



**IRRIGA SA**



**CATALOGUE GÉNÉRAL**

**Matériel et installation d'arrosage**

# Table des matières

|                                                                                      |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>GROUPE 1</b> .....                                                                | <b>4</b>  |
| Tuyaux d'arrosage et multi-usages .....                                              | 4         |
| Tuyaux PVC Transparents .....                                                        | 6         |
| Tuyaux flexibles spiralés en PVC .....                                               | 7         |
| Tuyaux d'arrosage qualité industrielle "Haute Pression" .....                        | 8         |
| Tuyaux et raccords de traitement .....                                               | 9         |
| Tuyaux type "pompiers" .....                                                         | 10        |
| Tuyaux d'aspiration et pour le transfert de liquides abrasifs .....                  | 10        |
| Raccords Storz et accessoires .....                                                  | 11        |
| Raccords à baïonnette en laiton Type "GEKA" .....                                    | 13        |
| Raccords à visser en laiton pour tuyaux souples .....                                | 14        |
| Raccords en laiton Chuck-O-Matic et accessoires .....                                | 17        |
| Robinetterie de jardin .....                                                         | 19        |
| Raccords en laiton .....                                                             | 21        |
| Raccords galvanisés en fonte malléable "coeur blanc" .....                           | 23        |
| Raccords à compression en fonte malléable pour tubes en acier EN 10255 .....         | 29        |
| Produits d'étanchéité et attaches plastiques .....                                   | 30        |
| <b>GROUPE 2</b> .....                                                                | <b>31</b> |
| Dévidoirs .....                                                                      | 31        |
| <i>Dévidoirs en acier promatisé "fabrication maison"</i> .....                       | 31        |
| <i>Dévidoirs automatiques</i> .....                                                  | 35        |
| Arroseurs à balancier en bronze et laiton .....                                      | 36        |
| Arroseurs de jardin "grand public" .....                                             | 41        |
| Supports en acier pour arroseurs à balancier .....                                   | 43        |
| <i>Trépieds légers</i> .....                                                         | 43        |
| <i>Trépieds professionnels "fabrication maison"</i> .....                            | 44        |
| <i>Luges et Rouleaux "fabrication maison"</i> .....                                  | 44        |
| <i>Piques à planter "fabrication maison"</i> .....                                   | 45        |
| <b>GROUPE 3</b> .....                                                                | <b>47</b> |
| Lances d'arrosage - Lances incendie - Pistolets multi jets .....                     | 47        |
| Vannes (à sphère – à glissière) .....                                                | 51        |
| Bouches d'arrosage – Vannes volumétriques – Compteurs d'eau – Robinets-flotteurs ... | 55        |
| <b>GROUPE 4</b> .....                                                                | <b>56</b> |
| Crépines – Clapets de retenue .....                                                  | 56        |

|                                                                                     |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Filtration.....                                                                     | 58        |
| <i>Filtres en laiton</i> .....                                                      | 58        |
| <i>Filtres en plastique</i> .....                                                   | 58        |
| <i>Filtres métalliques</i> .....                                                    | 59        |
| <b>GROUPE 5 .....</b>                                                               | <b>61</b> |
| Pompes GRUNDFOS.....                                                                | 61        |
| Pompes HYDRO-STAR en Inox.....                                                      | 62        |
| Pompes à main et Pompes d'amorçage .....                                            | 65        |
| Tuyaux et raccords de drainage .....                                                | 66        |
| <b>GROUPE 6 .....</b>                                                               | <b>67</b> |
| Raccords à compression en polypropylène .....                                       | 67        |
| Colliers de prise en charge (Pression maximum 10 bars / Température maximum 20°)... | 75        |
| Tuyaux en polyéthylène (PE).....                                                    | 77        |
| <b>GROUPE 7 .....</b>                                                               | <b>79</b> |
| Notre gamme résidentielle Rain Bird .....                                           | 79        |
| <i>Turbines escamotables Rain Bird</i> .....                                        | 79        |
| <i>Accessoires pour turbine "Rain Bird"</i> .....                                   | 83        |
| <i>Tuyères escamotables et buses Rain Bird</i> .....                                | 84        |
| Buses "MP ROTATOR" pour tuyères Rain Bird.....                                      | 91        |
| Raccords pour les arroseurs en dérivation .....                                     | 92        |
| <i>Raccords 16 mm et tuyau LDPE</i> .....                                           | 92        |
| <i>Système BLU-LOCK</i> .....                                                       | 93        |
| <i>Allonge à couper</i> .....                                                       | 93        |
| Arroseurs "Grands espaces" Rain Bird.....                                           | 94        |
| <i>Accessoires pour arroseurs "Grands espaces" Rain Bird</i> .....                  | 97        |
| Programmateurs Rain Bird 24 Volts .....                                             | 99        |
| Programmateurs Rain Bird 9 Volts .....                                              | 101       |
| Pluviomètre Rain Bird.....                                                          | 102       |
| Gestion Centralisée Rain Bird IQ.....                                               | 103       |
| Notre gamme résidentielle TORO .....                                                | 104       |
| <i>Turbines escamotables Toro</i> .....                                             | 104       |
| <i>Tuyères escamotables et buses Toro</i> .....                                     | 107       |
| <i>Buse pour tuyère Série PRECISION</i> .....                                       | 109       |
| Buse MP ROTATOR pour tuyère Toro .....                                              | 111       |
| Raccords pour les arroseurs en dérivation .....                                     | 112       |
| <i>Raccords 16 mm et tuyau LDPE</i> .....                                           | 112       |
| <i>Système BLU-LOCK</i> .....                                                       | 113       |
| <i>Allonge à couper</i> .....                                                       | 113       |
| Arroseurs "Grands espaces" Toro .....                                               | 114       |
| <i>Accessoires pour arroseurs "Grands espaces" Toro</i> .....                       | 116       |

|                                                                                      |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Programmateurs et Pluviomètres Toro .....                                            | 117        |
| Programmateurs connectés SOLEM .....                                                 | 120        |
| Programmateurs autonomes à piles .....                                               | 121        |
| Coffrets étanches pour programmeur d'arrosage installé en extérieur .....            | 123        |
| Electrovannes .....                                                                  | 124        |
| Raccords en laiton pour nourrice d'électrovannes .....                               | 126        |
| Raccords en plastique polymère pour nourrice d'électrovannes .....                   | 127        |
| Raccords filetés en plastique .....                                                  | 129        |
| Regards de protection en plastique .....                                             | 132        |
| <i>Gamme Irritec</i> .....                                                           | 132        |
| <i>Gamme Rain-Bird</i> .....                                                         | 133        |
| <i>Grille de drainage pour regard rectangulaire</i> .....                            | 133        |
| Réducteurs de pression – Disconnecteurs et accessoires .....                         | 134        |
| Accessoires pour arrosage enterré .....                                              | 136        |
| <i>Clapet antividange – Vidange automatique et manuelle</i> .....                    | 136        |
| <i>Matériel électrique</i> .....                                                     | 136        |
| <i>Vanne souterraine et Bouche d'arrosage</i> .....                                  | 137        |
| <i>Outils</i> .....                                                                  | 138        |
| Arroseurs automobiles .....                                                          | 139        |
| <b>GROUPE 8 .....</b>                                                                | <b>140</b> |
| Goutte à Goutte Enterrable .....                                                     | 140        |
| <i>Raccords pour Goutte à Goutte enterrable</i> .....                                | 141        |
| <i>Accessoires pour goutte à goutte enterrable</i> .....                             | 141        |
| Goutte à Goutte de Surface .....                                                     | 142        |
| Système d'arrosage Racinaire Rain Bird « RWS » .....                                 | 144        |
| <i>Accessoires pour arroseurs racinaires série RWS</i> .....                         | 144        |
| Micro-irrigation pour bacs à fleurs, plates-bandes et pot à pot .....                | 145        |
| Raccords et accessoires pour tuyaux "goutte à goutte" .....                          | 148        |
| <b>GROUPE 9 .....</b>                                                                | <b>153</b> |
| Tuyaux et raccords galvanisés PERROT Type SK (Garantie 10 bars) .....                | 153        |
| <b>GROUPE 10 .....</b>                                                               | <b>159</b> |
| Rampes d'arrosage pour le professionnel .....                                        | 159        |
| Colliers de fixation pour tuyaux galvanisés, tuyaux PE, tubes PVC et aluminium ..... | 161        |
| Raccords PVC à coller pour tubes PVC et aluminium .....                              | 162        |
| Raccords filetés en polypropylène .....                                              | 167        |
| Buses et diffuseurs horticoles et maraîchers .....                                   | 170        |
| <b>GROUPE BLISTER .....</b>                                                          | <b>173</b> |
| <b><u>CONDITIONS GENERALES DE VENTE</u> .....</b>                                    | <b>177</b> |

# Groupe 1

## Tuyaux d'arrosage et multi-usages

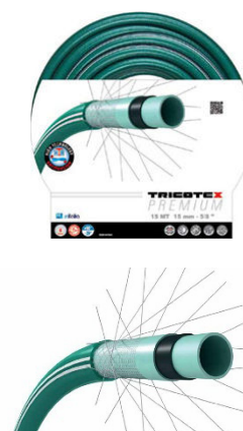
| Tuyau d'arrosage jaune JOY "Anti-Torsion" |         |              |                |           |            |
|-------------------------------------------|---------|--------------|----------------|-----------|------------|
| Code A                                    | Art. N° | Ø Intérieur  | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
|                                           | 101.115 | 15 mm.- 5/8" | 11 bars        | 25 m.     | 3.10       |
|                                           | 101.116 | 15 mm.- 5/8" | 11 bars        | 50 m.     | 3.10       |
|                                           | 101.119 | 19 mm.- 3/4" | 10 bars        | 25 m.     | 4.80       |
|                                           | 101.120 | 19 mm.- 3/4" | 10 bars        | 50 m.     | 4.80       |
|                                           | 101.125 | 25 mm.- 1"   | 9 bars         | 25 m.     | 7.40       |
|                                           | 101.126 | 25 mm.- 1"   | 9 bars         | 50 m.     | 7.40       |

**Caractéristiques :** Tuyau en PVC à 6 couches avec double renfort textile en polyester haute ténacité.  
**Haute résistance aux torsions**  
 Très robuste et malléable. **Qualité alimentaire**



| Tuyau d'arrosage vert TRICOTEX PREMIUM "Anti-Torsion" |         |              |                |           |            |
|-------------------------------------------------------|---------|--------------|----------------|-----------|------------|
| Code A                                                | Art. N° | Ø Intérieur  | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
|                                                       | 101.315 | 15 mm.- 5/8" | 13 bars        | 25 m.     | 4.00       |
|                                                       | 101.316 | 15 mm.- 5/8" | 13 bars        | 50 m.     | 4.00       |
|                                                       | 101.319 | 19 mm.- 3/4" | 12 bars        | 25 m.     | 5.90       |
|                                                       | 101.320 | 19 mm.- 3/4" | 12 bars        | 50 m.     | 5.90       |
|                                                       | 101.325 | 25 mm.- 1"   | 9 bars         | 25 m.     | 8.80       |
|                                                       | 101.326 | 25 mm.- 1"   | 9 bars         | 50 m.     | 8.80       |

**Caractéristiques :** Tuyau en PVC à 6 couches avec double renfort textile en polyester haute ténacité.  
**Haute résistance aux torsions**  
 Très robuste et malléable. **Qualité alimentaire**



| Tuyau d'arrosage jaune "Anti-Torsion" |         |                |                |           |            |
|---------------------------------------|---------|----------------|----------------|-----------|------------|
| Code A                                | Art. N° | Ø intérieur    | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
|                                       | 101.402 | 15 mm.- 5/8"   | 8 bars         | 25 m.     | 4.30       |
|                                       | 101.405 | 15 mm.- 5/8"   | 8 bars         | 50 m.     | 4.30       |
|                                       | 101.403 | 19 mm.- 3/4"   | 8 bars         | 25 m.     | 6.00       |
|                                       | 101.406 | 19 mm.- 3/4"   | 8 bars         | 50 m.     | 6.00       |
|                                       | 101.408 | 25 mm.- 1"     | 8 bars         | 25 m.     | 10.20      |
|                                       | 101.407 | 25 mm.- 1"     | 8 bars         | 50 m.     | 10.20      |
|                                       | 101.412 | 30 mm.- 1 1/4" | 6 bars         | 25 m.     | 15.70      |
|                                       | 101.414 | 38 mm.- 1 1/2" | 6 bars         | 25 m.     | 19.00      |
|                                       | 101.415 | 50 mm.- 2"     | 5 bars         | 25 m.     | 29.30      |

**Caractéristiques :** Anti-vrillage / Température d'emploi : -10° à +60°C  
 Très souple. Résistant à l'abrasion et aux écarts de températures.  
 Pas de Cadmium, ni de Barium.  
 Résiste aux UV et aux Algues.



| Code A                                                                                                                                                                                                       | Tuyau d'arrosage orange WINNER "Anti-Torsion" |                |           |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|-----------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                      | Ø Intérieur                                   | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
| 101.815                                                                                                                                                                                                      | 15 mm.- 5/8"                                  | 12 bars        | 25 m.     | 2.20       |
| 101.819                                                                                                                                                                                                      | 19 mm.- 3/4"                                  | 10 bars        | 25 m.     | 3.30       |
| 101.825                                                                                                                                                                                                      | 25 mm.- 1"                                    | 9 bars         | 25 m.     | 4.80       |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyau en PVC à 6 couches avec double renfort textile en polyester haute ténacité.<br><b>Haute résistance aux torsions</b><br>Très robuste et malléable. <b>Qualité alimentaire</b> |                                               |                |           |            |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b>                                                                                                                                                                           |                                               |                |           |            |



| Code A                                                                                                                                                                                                                            | Tuyau d'arrosage vert "ECOTEX" |                |           |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                           | Ø Intérieur                    | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
| 101.617                                                                                                                                                                                                                           | 15 mm.- 5/8"                   | 9 bars         | 15 m.     | 1.40       |
| 101.619                                                                                                                                                                                                                           | 19 mm.- 3/4"                   | 8 bars         | 25 m.     | 1.90       |
| 101.620                                                                                                                                                                                                                           | 19 mm.- 3/4"                   | 8 bars         | 50 m.     | 1.90       |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyaux en PVC à 3 couches avec renforcement en polyester à haute résistance. Robuste et maniable, il est idéal pour les emplois domestiques, le jardinage et l'horticulture. <b>Qualité alimentaire</b> |                                |                |           |            |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b>                                                                                                                                                                                                |                                |                |           |            |



| Code A                                                                                                                                                                                                     | Tuyau d'arrosage jaune "AGRI GARDEN" |                |           |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                    | Ø Intérieur                          | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
| 101.717                                                                                                                                                                                                    | 15 mm.- 5/8"                         | 10 bars        | 15 m.     | 1.40       |
| 101.716                                                                                                                                                                                                    | 15 mm.- 5/8"                         | 10 bars        | 50 m.     | 1.40       |
| 101.719                                                                                                                                                                                                    | 19 mm.- 3/4"                         | 9 bars         | 25 m.     | 1.90       |
| 101.725                                                                                                                                                                                                    | 25 mm.- 1"                           | 7 bars         | 25 m.     | 3.10       |
| 101.726                                                                                                                                                                                                    | 25 mm.- 1"                           | 7 bars         | 50 m.     | 3.10       |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyau en PVC à trois couches, avec renforcement en polyester à haute résistance. Robuste et maniable, il est idéal pour les emplois domestiques, le jardinage et l'horticulture. |                                      |                |           |            |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b>                                                                                                                                                                         |                                      |                |           |            |



| Code A                                                                                                                                                                                   | Tuyau d'arrosage micro-perforé                                                                              |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                  | Désignation                                                                                                 | Prix/pce HT |
| 10.775                                                                                                                                                                                   | Longueur : 7.5 m. / Surface : 110 m <sup>2</sup> / Débit : 43 l/min<br>Pression d'utilisation : 4 bars max. | 17.00       |
| 10.715                                                                                                                                                                                   | Longueur : 15 m. / Surface : 220 m <sup>2</sup> / Débit : 50 l/min<br>Pression d'utilisation : 4 bars max.  | 26.00       |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyau d'arrosage souple à trois voies avec Micro-perforation alternées pour un arrosage par brumisation uniforme.<br>Idéal pour potager ou parterre de fleurs. |                                                                                                             |             |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b>                                                                                                                                                       |                                                                                                             |             |



| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                 | Tuyau suintant poreux                                  |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                | Désignation                                            | Prix/pce HT |
| 10.875                                                                                                                                                                                                                                                                 | Longueur: 7,5 m / Pression d'utilisation : 4 bars max. | 9.00        |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyau poreux fabriqué avec un mélange spécial permettant une humidification uniforme et une économie d'eau. Idéal pour l'irrigation des parterres de fleurs, potager, haies, etc.....<br><b>Utilisation en surface ou enterré (15-20 cm)</b> |                                                        |             |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b>                                                                                                                                                                                                                                     |                                                        |             |



| Code A                                                                                                                                                                           | Tuyau goutteur flexible en tissu (complet avec raccords) |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                          | Désignation                                              | Prix/pce HT |
| 10.975                                                                                                                                                                           | Longueur : 7,5 m. / 110 L/h                              | 26.00       |
| 10.915                                                                                                                                                                           | Longueur : 15 m. / 220 L/h                               | 37.00       |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyau en tissu avec un corps PVC, flexible et facile à manipuler.<br><b>Livré complet avec raccords rapides</b><br>Pression d'utilisation : 1 à 4 bars |                                                          |             |



## Tuyaux PVC Transparents

| Code A                                                                                                                                                                                                       | Tuyau PVC transparent monocouche |                |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                      | Ø int. / ext.                    | Pression serv. | Prix/m. HT |
| 101.551                                                                                                                                                                                                      | 4 / 7 mm.                        | 5 bars         | 0.50       |
| 101.552                                                                                                                                                                                                      | 6 / 9 mm.                        | 5 bars         | 0.70       |
| 101.553                                                                                                                                                                                                      | 8 / 12 mm.                       | 5 bars         | 1.10       |
| 101.554                                                                                                                                                                                                      | 10 / 14 mm.                      | 5 bars         | 1.30       |
| 101.555                                                                                                                                                                                                      | 12 / 16 mm.                      | 5 bars         | 1.40       |
| 101.556                                                                                                                                                                                                      | 15 / 19 mm.                      | 5 bars         | 1.70       |
| 101.557                                                                                                                                                                                                      | 19 / 24 mm.                      | 5 bars         | 3.50       |
| 101.558                                                                                                                                                                                                      | 25 / 31 mm.                      | 5 bars         | 4.30       |
| 101.559                                                                                                                                                                                                      | 30 / 40 mm.                      | 5 bars         | 6.90       |
| 101.560                                                                                                                                                                                                      | 40 / 50 mm.                      | 5 bars         | 8.20       |
| <b>Caractéristiques :</b> S'utilise pour tout transport de fluide, à usage industriel, agricole, alimentaire, etc. Coloris : transparent<br>Température d'emploi : -15° à +60°<br><b>Qualité Alimentaire</b> |                                  |                |            |



Tube monocouche en PVC souple 1<sup>ère</sup> cat.

| Code A  | Tuyau PVC transparent avec insertion textile |                |            |
|---------|----------------------------------------------|----------------|------------|
| Art. N° | Ø int. / ext.                                | Pression serv. | Prix/m. HT |
| 101.501 | 5 / 11 mm.                                   | 18 bars        | 1.50       |
| 101.502 | 6 / 12 mm.                                   | 18 bars        | 1.50       |
| 101.503 | 8 / 14 mm.                                   | 18 bars        | 1.80       |
| 101.504 | 10 / 16 mm.                                  | 18 bars        | 2.10       |
| 101.505 | 12 / 17 mm.                                  | 12 bars        | 2.40       |
| 101.506 | 15 / 21 mm.                                  | 12 bars        | 2.90       |
| 101.507 | 19 / 26 mm.                                  | 10 bars        | 4.20       |
| 101.508 | 25 / 33 mm.                                  | 8 bars         | 6.20       |
| 101.509 | 32 / 42 mm.                                  | 8 bars         | 9.80       |
| 101.510 | 38 / 48 mm.                                  | 6 bars         | 11.40      |

**Caractéristiques :** Résiste à l'huile, aux produits chimiques et alimentaires.  
 Coloris : transparent  
 Température d'emploi : -15° à +60°  
**Qualité Alimentaire**



1. Revêtement PVC transparent
2. Insertion textile
3. Couche intérieure transparente

## Tuyaux flexibles spiralés en PVC

| Code A  | Tuyau flexible spiralé en PVC vert |                |            |            |
|---------|------------------------------------|----------------|------------|------------|
| Art. N° | Ø int.                             | Pression serv. | Aspiration | Prix/m. HT |
| 11.019  | 20 mm.                             | 10 bars        | 6 MCE      | 3.00       |
| 11.025  | 25 mm.                             | 9 bars         | 6 MCE      | 3.60       |
| 11.032  | 32 mm.                             | 8 bars         | 6 MCE      | 5.00       |
| 11.038  | 38 mm.                             | 7 bars         | 6 MCE      | 6.10       |
| 11.050  | 50 mm.                             | 6 bars         | 6 MCE      | 9.90       |

**Caractéristiques :** Tuyau flexible, transparent, surfaces intérieure lisse.  
 A usage industriel, agricole et alimentaire  
 Températures d'utilisation : -15°C à + 60°C  
**Qualité Alimentaire**



| Code A  | Tuyau flexible spiralé en PVC transparent |                |            |            |
|---------|-------------------------------------------|----------------|------------|------------|
| Art. N° | Ø int.                                    | Pression serv. | Aspiration | Prix/m. HT |
| 11.319  | 20 mm.                                    | 10 bars        | 6 MCE      | 3.00       |
| 11.325  | 25 mm.                                    | 9 bars         | 6 MCE      | 3.60       |
| 11.332  | 32 mm.                                    | 8 bars         | 6 MCE      | 5.00       |
| 11.338  | 38 mm.                                    | 7 bars         | 6 MCE      | 6.10       |
| 11.350  | 50 mm.                                    | 6 bars         | 6 MCE      | 9.90       |

**Caractéristiques :** Tuyau flexible, transparent, surface intérieure lisse.  
 A usage industriel, agricole et alimentaire  
 Températures d'utilisation : -15°C à + 60°C  
**Qualité Alimentaire**



## Tuyaux d'arrosage qualité industrielle "Haute Pression"

| Code D                                                                                                                                     | Tuyau d'arrosage QUATTROFLEX PROFI + |                |           |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                    | Ø int.                               | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
| 101.013                                                                                                                                    | 13 mm – 1/2"                         | 15 bars        | 40 m.     | 6.40       |
| 101.019                                                                                                                                    | 19 mm – 3/4"                         | 15 bars        | 40 m.     | 8.60       |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyau sans PVC Intérieur pour multiples usages<br>Pression de service : 15 bars<br>Températures : - 20° à + 60°C |                                      |                |           |            |
| <b>Usages :</b> Pour l'industrie, l'agriculture, la construction, etc.                                                                     |                                      |                |           |            |
| <b>Structure :</b> Renfort diagonal à 24 fils extrêmement résistant                                                                        |                                      |                |           |            |



| Code D                                                                                                                                 | Tuyau caoutchouc pour l'industrie |                |           |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                | Ø int. / ext.                     | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
| 101.164                                                                                                                                | 16 / 24 mm.                       | 20 bars        | 50 m.     | 7.20       |
| 101.194                                                                                                                                | 19 / 28 mm.                       | 20 bars        | 50 m.     | 8.60       |
| 101.254                                                                                                                                | 25 / 35 mm.                       | 20 bars        | 50 m.     | 12.90      |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyau en caoutchouc pour multiples usages<br>Pression de service : 20 bars<br>Températures : - 45° à + 120°C |                                   |                |           |            |
| <b>Usages :</b> Pour l'industrie et l'agriculture                                                                                      |                                   |                |           |            |
| <b>Structure :</b> Fil de rayonne. Intérieur et extérieur en EPDM lisse noir                                                           |                                   |                |           |            |



| Code D                                                                                                                                         | Tuyau haute résistance en PVC Bleu PROFILTRESS |                |           |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------|-----------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                        | Ø int. / ext.                                  | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
| 11.416                                                                                                                                         | 16 / 24 mm.                                    | 40 bars        | 50 m.     | 7.50       |
| 11.419                                                                                                                                         | 19 / 28 mm.                                    | 40 bars        | 50 m.     | 11.70      |
| 11.425                                                                                                                                         | 25 / 35 mm.                                    | 40 bars        | 50 m.     | 14.80      |
| <b>Caractéristiques :</b> Tuyau en PVC bleu haute pression pour multiples usages<br>Pression de service : 40 bars<br>Température : -20° à +60° |                                                |                |           |            |
| <b>Usages :</b> Pour l'industrie, l'agriculture, les application de nettoyage, etc...                                                          |                                                |                |           |            |
| <b>Structure :</b> Renfort avec fils tressés extrêmement résistant                                                                             |                                                |                |           |            |



| Code C                                                                                                                            | Piquet guide-tuyau Type "Cabestan" |                |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                           | Hauteur hors-sol                   | Hauteur totale | Prix/pce HT |
| 2.970                                                                                                                             | 30 cm.                             | 57 cm.         | 111.00      |
| <b>Caractéristiques :</b> Piquet de déviation pour tuyau<br>Diamètre : 13 cm – Hauteur hors sol : 30 cm<br>Hauteur totale : 57 cm |                                    |                |             |



## Tuyaux et raccords de traitement

| Code D                                                                                                                                                                                   | Tuyau pour pulvérisation en PVC PROFILTRESS |                |           |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------|-----------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                  | Ø int. / ext.                               | Pression serv. | Couronnes | Prix/m. HT |
| 10.208                                                                                                                                                                                   | 8 / 15 mm.                                  | 80 bars        | 50 m.     | 9.00       |
| 10.210                                                                                                                                                                                   | 10 / 18 mm.                                 | 80 bars        | 50 m.     | 11.30      |
| 10.212                                                                                                                                                                                   | 12 / 22 mm.                                 | 80 bars        | 50 m.     | 14.20      |
| <b>Caractéristique :</b> Tuyau de haute qualité en PVC, très résistant aux produits<br>Résistance à la pression : 80 bars<br>Résistance à la température : 0° à + 60°C<br>Couleur : bleu |                                             |                |           |            |



| Code A  | Raccord laiton, intérieur conique, sans joint |            |             |
|---------|-----------------------------------------------|------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                      | Pour tuyau | Prix/pce HT |
| 1.205   | 1/2" M                                        | 6 mm.      | 25.00       |
| 1.206   | 1/2" M                                        | 9 mm.      | 25.00       |
| 1.207   | 1/2" M                                        | 11 mm.     | 25.00       |

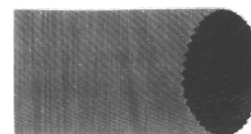


| Code A  | Raccord laiton, intérieur conique, sans joint |            |             |
|---------|-----------------------------------------------|------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                      | Pour tuyau | Prix/pce HT |
| 1.210   | 1/2" F                                        | 6 mm.      | 25.00       |
| 1.211   | 1/2" F                                        | 9 mm.      | 25.00       |
| 1.212   | 1/2" F                                        | 11 mm.     | 25.00       |



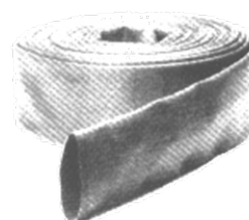
## Tuyaux type "pompiers"

| Code D  | Tuyau pompier Type DURAFLEX rouge |          |         |            |
|---------|-----------------------------------|----------|---------|------------|
| Art. N° | Ø int.                            | Pression | Rouleau | Prix/m. HT |
| 11.113  | 51 mm. (2")                       | 17 bars  | 20 m.   | 19.40      |
| 11.116  | 76 mm. (3")                       | 17 bars  | 20 m.   | 26.20      |
| 11.118  | 102 mm. (4")                      | 10 bars  | 20 m.   | 36.00      |



Tuyau résistant aux U.V. et fabriqué avec un caoutchouc de très grande qualité.  
**Pour les grandeurs 125 et 150 mm. : uniquement sur commande**

| Code D  | Tuyau polyester blanc |          |         |            |
|---------|-----------------------|----------|---------|------------|
| Art. N° | Ø int.                | Pression | Rouleau | Prix/m. HT |
| 11.125  | 25 mm. (1")           | 10 bars  | 75 m.   | 12.50      |
| 11.138  | 38 mm. (1 1/2")       | 10 bars  | 20 m.   | 10.70      |
| 11.152  | 51 mm. (2")           | 10 bars  | 20 m.   | 11.70      |
| 11.175  | 76 mm. (3")           | 10 bars  | 20 m.   | 15.80      |
| 11.202  | 102 mm. (4")          | 10 bars  | 30 m.   | 21.50      |



## Tuyaux d'aspiration et pour le transfert de liquides abrasifs

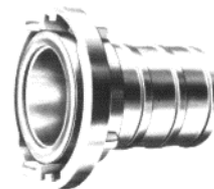
| Code D  | Tuyau flexible avec spirale en fil d'acier |          |            |            |
|---------|--------------------------------------------|----------|------------|------------|
| Art. N° | Ø int.                                     | Pression | Aspiration | Prix/m. HT |
| 11.232  | 32 mm.                                     | 5 bars   | 7 MCE      | 7.20       |
| 11.250  | 50 mm.                                     | 3 bars   | 7 MCE      | 14.10      |
| 11.275  | 76 mm.                                     | 2 bars   | 7 MCE      | 27.60      |
| 11.290  | 90 mm.                                     | 2 bars   | 7 MCE      | 32.40      |
| 112.100 | 100 mm.                                    | 2 bars   | 7 MCE      | 36.80      |



|                           |                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Caractéristiques :</b> | Tuyau d'aspiration PVC de qualité alimentaire<br>Température d'emploi : -15° à + 60°C<br>Tuyau solide, mais souple et résistant à l'abrasion |
| <b>Usages :</b>           | Transfert d'eau, d'aliments, d'alcool jusqu'à 28 vol. %, etc...                                                                              |
| <b>Structure :</b>        | Insertion de spirale en fil d'acier<br>Int. et ext. en PVC transparent lisse                                                                 |

## Raccords Storz et accessoires

| Code D  | Raccord à douille STORZ |             |
|---------|-------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 15.025  | 66 x 25 mm.             | 19.20       |
| 15.032  | 66 x 32 mm.             | 15.80       |
| 15.038  | 66 x 38 mm.             | 17.10       |
| 15.052  | 66 x 52 mm.             | 14.10       |
| 15.070  | 89 x 52 mm.             | 32.90       |
| 15.075  | 89 x 75 mm.             | 21.10       |
| 150.075 | 105 x 75 mm.            | 58.20       |
| 150.090 | 105 x 90 mm.            | 58.20       |
| 150.100 | 115 x 100 mm.           | 49.40       |
| 150.190 | 133 x 90 mm.            | 67.10       |
| 150.110 | 133 x 100 mm.           | 47.50       |



| Code D  | Raccord femelle STORZ |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 15.163  | 66 mm. x 1"           | 18.90       |
| 15.164  | 66 mm. x 1 1/4"       | 16.40       |
| 15.165  | 66 mm. x 1 1/2"       | 16.40       |
| 15.166  | 66 mm. x 2"           | 13.30       |
| 15.167  | 66 mm. x 2 1/2"       | 19.20       |
| 15.186  | 89 mm. x 2"           | 25.10       |
| 15.187  | 89 mm. x 2 1/2"       | 19.20       |
| 15.188  | 89 mm. x 3"           | 19.00       |
| 151.108 | 105 mm. x 3"          | 56.30       |
| 151.119 | 115 mm. x 4"          | 48.50       |
| 151.139 | 133 mm. x 4"          | 46.40       |



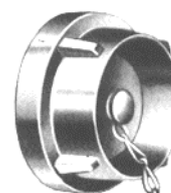
| Code D  | Raccord mâle STORZ |             |
|---------|--------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur           | Prix/pce HT |
| 15.263  | 66 mm. x 1"        | 19.80       |
| 15.264  | 66 mm. x 1 1/4"    | 17.30       |
| 15.265  | 66 mm. x 1 1/2"    | 17.00       |
| 15.266  | 66 mm. x 2"        | 14.10       |
| 15.267  | 66 mm. x 2 1/2"    | 19.20       |
| 15.286  | 89 mm. x 2"        | 23.20       |
| 15.287  | 89 mm. x 2 1/2"    | 22.30       |
| 15.288  | 89 mm. x 3"        | 22.30       |
| 152.108 | 105 mm. x 3"       | 67.10       |
| 152.119 | 115 mm. x 4"       | 66.00       |
| 152.139 | 133 mm. x 4"       | 53.40       |



| Code D  | Réduction STORZ   |             |
|---------|-------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Prix/pce HT |
| 15.389  | 89 mm. x 66 mm.   | 39.80       |
| 153.105 | 105 mm. x 89 mm.  | 109.90      |
| 153.115 | 115 mm. x 89 mm.  | 109.90      |
| 153.138 | 133 mm. x 89 mm.  | 79.50       |
| 153.145 | 133 mm. x 105 mm. | 211.90      |
| 153.155 | 133 mm. x 115 mm. | 134.00      |



| Code D  | Bouchon STORZ |             |
|---------|---------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur      | Prix/pce HT |
| 1.546   | 66 mm.        | 15.10       |
| 1.548   | 89 mm.        | 21.10       |
| 15.405  | 105 mm.       | 58.20       |
| 15.410  | 115 mm.       | 51.30       |
| 15.413  | 133 mm.       | 49.40       |



| Code D  | Coude 50° STORZ                 |             |
|---------|---------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                        | Prix/pce HT |
| 15.525  | 66 mm. x douille / Dille 25 mm. | 17.30       |



| Code D  | Clé d'accouplement STORZ avec poignée plastique |             |
|---------|-------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                        | Prix/pce HT |
| 1.550   | Pour grandeurs 66 à 133 mm.                     | 26.30       |
| 1.551   | Pour grandeurs 66 et 89 mm.                     | 14.70       |



| Code D  | Joint de raccord STORZ en caoutchouc-Nitrile |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 15.610  | 66 mm.                                       | 0.80        |
| 15.611  | 89 mm.                                       | 1.20        |
| 15.613  | 105 mm.                                      | 3.30        |
| 15.612  | 115 mm.                                      | 3.50        |
| 15.614  | 133 mm.                                      | 3.50        |



| Code D  | Joint plat STORZ en caoutchouc |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 1.563   | 1"                             | 0.60        |
| 1.564   | 1 1/4"                         | 0.80        |
| 1.565   | 1 1/2"                         | 0.80        |
| 1.566   | 2"                             | 0.80        |
| 1.567   | 2 1/2"                         | 1.00        |
| 1.568   | 3"                             | 1.00        |
| 1.569   | 4"                             | 1.60        |



## Raccords à baïonnette en laiton Type "GEKA"

| Code A  | Raccord à baïonnette en laiton pour tuyaux |             |
|---------|--------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                   | Prix/pce HT |
| 12.110  | 10 mm.                                     | 5.80        |
| 12.113  | 13 mm.                                     | 5.80        |
| 12.116  | 16 mm.                                     | 6.10        |
| 12.119  | 19 mm.                                     | 6.10        |
| 12.125  | 25 mm.                                     | 6.90        |
| 12.132  | 32 mm.                                     | 8.80        |
| 12.138  | 38 mm.                                     | 11.30       |
| 12.140  | 42 mm.                                     | 11.60       |



| Code A  | Raccord à baïonnette femelle en laiton |             |
|---------|----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                               | Prix/pce HT |
| 1.220   | 3/8"                                   | 5.50        |
| 1.221   | 1/2"                                   | 5.70        |
| 1.222   | 3/4"                                   | 5.70        |
| 1.223   | 1"                                     | 5.70        |
| 1.224   | 1 1/4"                                 | 7.00        |
| 1.225   | 1 1/2"                                 | 8.60        |



| Code A  | Raccord à baïonnette mâle en laiton |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                            | Prix/pce HT |
| 1.230   | 3/8"                                | 5.50        |
| 1.231   | 1/2"                                | 5.70        |
| 1.232   | 3/4"                                | 5.70        |
| 1.233   | 1"                                  | 5.70        |
| 1.234   | 1 1/4"                              | 7.00        |
| 1.235   | 1 1/2"                              | 8.60        |



| Code A  | Bouchon en laiton |             |
|---------|-------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Prix/pce HT |
| 1.240   | Standard          | 5.70        |



| Code A  | Joint en caoutchouc - NBR |             |
|---------|---------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                  | Prix/pce HT |
| 12.500  | Standard                  | 0.80        |



| Code A  | Filtre en laiton |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 12.510  | Ø 33 mm.         | 3.60        |



## Raccords à visser en laiton pour tuyaux souples

| Code A  | Raccord à visser en laiton |             |
|---------|----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| 141.113 | 1/2" x 13 mm.              | 7.40        |
| 141.114 | 3/4" x 13 mm.              | 7.50        |
| 141.116 | 3/4" x 16 mm.              | 7.50        |
| 141.118 | 3/4" x 19 mm.              | 8.10        |
| 141.119 | 1" x 19 mm.                | 13.40       |
| 141.125 | 1" x 25 mm.                | 13.90       |
| Code C  |                            |             |
| 141.130 | 1 1/4" x 30 mm.            | 20.30       |



| Code A  | Raccord à visser mâle en laiton |             |
|---------|---------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                        | Prix/pce HT |
| 142.113 | 1/2" x 13 mm.                   | 3.30        |
| 142.114 | 3/4" x 13 mm.                   | 3.30        |
| 142.116 | 3/4" x 16 mm.                   | 3.30        |
| 142.118 | 3/4" x 19 mm.                   | 3.50        |
| 142.119 | 1" x 19 mm.                     | 6.00        |
| 142.125 | 1" x 25 mm.                     | 6.10        |
| Code C  |                                 |             |
| 142.130 | 1 1/4" x 30 mm.                 | 8.70        |



| Code A  | Raccord à visser femelle en laiton |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 143.113 | 1/2" x 13 mm.                      | 4.10        |
| 143.114 | 3/4" x 13 mm.                      | 4.20        |
| 143.116 | 3/4" x 16 mm.                      | 4.20        |
| 143.118 | 3/4" x 19 mm.                      | 4.60        |
| 143.119 | 1" x 19 mm.                        | 7.40        |
| 143.125 | 1" x 25 mm.                        | 7.80        |
| Code C  |                                    |             |
| 143.130 | 1 1/4" x 30 mm.                    | 11.60       |



| Code C  | Raccord à visser mâle en laiton Série "Pro" |             |
|---------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                    | Prix/pce HT |
| 145.116 | 3/4" x 16 mm.                               | 5.00        |
| 145.118 | 3/4" x 19 mm.                               | 5.10        |
| 145.125 | 1" x 25 mm.                                 | 10.90       |



| Code C  | Raccord à visser femelle en laiton Série "Pro" |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 146.116 | 3/4" x 16 mm.                                  | 8.90        |
| 146.118 | 3/4" x 19 mm.                                  | 9.30        |
| 146.125 | 1" x 25 mm.                                    | 18.00       |



| Code A  | Pièce de réparation en laiton |             |
|---------|-------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                      | Prix/pce HT |
| 14.213  | 13 mm.                        | 2.70        |
| 14.216  | 16 mm.                        | 2.90        |
| 14.219  | 19 mm.                        | 4.10        |
| 14.225  | 25 mm.                        | 6.40        |
| 14.232  | 32 mm.                        | 9.40        |
| 14.238  | 38 mm.                        | 16.90       |



| Code A  | Ecrou mobile en acier promatisé avec joint O-Ring |             |
|---------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                          | Prix/pce HT |
| 14.321  | 3/4" x 1/2"                                       | 9.00        |
| 14.332  | 1" x 3/4"                                         | 11.00       |



| Code A  | Ecrou mobile en laiton avec joint plat |             |
|---------|----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                               | Prix/pce HT |
| 14.421  | 3/4" x 1/2"                            | 9.00        |
| 14.422  | 3/4" x 3/4"                            | 10.00       |
| 14.423  | 1" x 3/4" en laiton chromé             | 11.00       |
| 14.333  | 1" x 3/4"                              | 11.00       |
| 14.334  | 1 1/4" x 1"                            | 13.00       |
| 14.335  | 1 1/2" x 1 1/4"                        | 18.00       |
| 14.336  | 2" x 1 1/2"                            | 31.00       |



| Code A                        | Raccord coudé 90° en laiton pour tuyau souple |             |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur                                      | Prix/pce HT |
| * 14.301                      | 1/2" F x 15 mm. / Articulé sur 360°           | 22.20       |
| * 14.302                      | 3/4" F x 20 mm. / Articulé sur 360°           | 29.60       |
| * 14.303                      | 1" F x 25 mm. / Articulé sur 360°             | 27.00       |
| 14.304                        | 3/4" F x 16/19 mm. / Articulé sur 360°        | 19.00       |
| 14.305                        | 1" F x 19/25 mm. / Articulé sur 360°          | 28.50       |
| 14.306                        | 3/4" F x 15/19 mm. / Articulé sur 360°        | 19.00       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                               |             |



14.301  
14.302  
14.303



14.304  
14.305



14.306

| Code A  | Genouillère en bronze                      |             |
|---------|--------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                   | Prix/pce HT |
| 7.972   | 3/4" F x 3/4" M. / Coude articulé sur 360° | 29.00       |
| 7.973   | 1" F x 1" M. / Coude articulé sur 360°     | 45.00       |



| Code A  | Joint plat en caoutchouc toilé – Epaisseur 2 mm. |             |
|---------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                         | Prix/pce HT |
| 1.250   | 3/8" – Ø 16 x 10 mm.                             | 0.50        |
| 1.251   | 1/2" – Ø 21 x 15 mm.                             | 0.60        |
| 1.252   | 3/4" – Ø 27 x 20 mm.                             | 0.70        |
| 1.253   | 1" – Ø 33 x 25 mm.                               | 0.80        |
| 1.254   | 1 1/4" – Ø 43 x 33 mm.                           | 0.90        |
| 1.255   | 1 1/2" – Ø 48 x 38 mm.                           | 1.00        |



| Code A  | Bride de serrage en acier galvanisé Type W1 |             |
|---------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                    | Prix/pce HT |
| 18.112  | 8 – 12 mm. / Bande 12 mm.                   | 1.30        |
| 18.116  | 10 – 16 mm. / Bande 12 mm.                  | 1.30        |
| 18.120  | 12 – 20 mm. / Bande 12 mm.                  | 1.30        |
| 18.125  | 16 – 27 mm. / Bande 12 mm.                  | 1.50        |
| 18.130  | 20 – 32 mm. / Bande 12 mm.                  | 1.50        |
| 18.140  | 25 – 40 mm. / Bande 12 mm.                  | 1.60        |
| 18.150  | 32 – 50 mm. / Bande 12 mm.                  | 1.70        |
| 18.160  | 40 – 60 mm / Bande 12 mm.                   | 2.00        |
| 18.180  | 60 – 80 mm. / Bande 12 mm.                  | 2.10        |
| 181.100 | 80 – 100 mm. / Bande 12 mm.                 | 2.50        |
| 181.130 | 110 – 130 mm. / Bande 12 mm.                | 3.50        |



| Code A  | Bride de serrage en acier chromé-nickelé inoxydable |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                            | Prix/pce HT |
| 18.620  | 12 – 20 mm.                                         | 1.70        |
| 18.625  | 16 - 25 mm.                                         | 1.80        |
| 18.630  | 20 – 32 mm.                                         | 1.90        |



| Code B  | Collier Super en acier galvanisé – Type W1 |         |             |
|---------|--------------------------------------------|---------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                   | Largeur | Prix/pce HT |
| 181.150 | 52 – 55 mm.                                | 22 mm   | 4.90        |
| 181.160 | 74 – 79 mm.                                | 24 mm   | 6.10        |
| 181.170 | 86 – 91 mm.                                | 24 mm   | 6.40        |
| 181.175 | 98 – 103 mm.                               | 24 mm   | 6.70        |
| 181.180 | 104 – 112 mm.                              | 24 mm   | 8.30        |
| 181.190 | 113 – 121 mm.                              | 24 mm   | 8.30        |



## Raccords en laiton Chuck-O-Matic et accessoires

(compatibles avec les raccords plastiques Gardena)

| Code A  | Raccord pour tuyau |             |
|---------|--------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur           | Prix/pce HT |
| 13.115  | 12 – 15 mm.        | 15.50       |
| 13.119  | 16 – 19 mm.        | 18.30       |



| Code A  | Raccord pour tuyau avec arrêt d'eau |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                            | Prix/pce HT |
| 13.215  | 12 – 15 mm.                         | 17.90       |
| 13.219  | 16 – 19 mm.                         | 20.70       |



| Code A  | Adaptateur d'accessoire |             |
|---------|-------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 1.331   | 1/2"                    | 5.50        |
| 1.332   | 3/4"                    | 5.60        |



| Code A  | Embout de robinet |             |
|---------|-------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Prix/pce HT |
| 1.341   | 1/2"              | 5.90        |
| 1.342   | 3/4"              | 5.90        |
| 1.343   | 1"                | 8.90        |



| Code A  | Raccord de prolongation |             |
|---------|-------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 1.350   | Standard                | 6.60        |



| Code A  | Raccord Chuck-O-Matic |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 1.360   | 3/4"M                 | 17.00       |
| 1.365   | 3/4"F                 | 17.00       |



| Code A  | Raccord tournant |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 1.382   | 3/4"F            | 18.90       |



| Code A  | Pièce de réparation – Reparaturstück |             |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                             | Prix/pce HT |
| 13.615  | 12 – 15 mm.                          | 12.50       |
| 13.619  | 16 – 19 mm.                          | 16.20       |



| Code A  | Lance réglable |             |
|---------|----------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur       | Prix/pce HT |
| 1.371   | Standard       | 15.00       |



| Code A  | Pistolet d'arrosage – Aluminium Pistole |             |
|---------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                             | Prix/pce HT |
| 1.381   | Raccord                                 | 53.50       |



| Code A  | Robinet déviateur avec 2 sorties |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                         | Prix/pce HT |
| 1.372   | 3/4"F + 2 raccords               | 44.80       |



| Code A  | Adaptateur déviateur avec 2 sorties |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                         | Prix/pce HT |
| 1.373   | 3 raccords                          | 51.50       |



## Robinetterie de jardin

| Code A  | Embranchement Y en laiton                |             |
|---------|------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                 | Prix/pce HT |
| 1.262   | 3/4" F – 2 x 3/4" M                      | 8.90        |
| 1.261   | Idem avec raccord à baïonnette en laiton | 26.00       |



1.262



1.261

| Code A  | Embranchement Y en laiton avec écrou mobile |             |
|---------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                 | Prix/pce HT |
| 1.272   | Ecrou mobile 3/4" F – 2 x 3/4" M            | 15.40       |



| Code A  | Embranchement Y en laiton avec robinets |             |
|---------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                | Prix/pce HT |
| 1.264   | 3/4" 1 x F – 2 x M                      | 112.00      |



| Code A  | Embranchement Y en laiton             |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                           | Prix/pce HT |
| 1.263   | Avec robinets + raccords à baïonnette | 129.10      |



| Code A  | Embranchement Y en laiton chromé PN40            |             |
|---------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                      | Prix/pce HT |
| 1.265   | Robinet "Y" avec entrée 1" F et 2 sorties 3/4" F | 75.00       |



| Code A  | Adaptateur déviateur avec 2 sorties |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                            | Prix/pce HT |
| 1.374   | 3/4" F + 2 x 3/4" M                 | 44.80       |



| Code A  | Robinet déviateur avec 2 sorties |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                         | Prix/pce HT |
| 1.376   | 3/4" F + 2 x 3/4" M              | 54.80       |



| Code A  | Robinet déviateur avec 3 sorties |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                         | Prix/pce HT |
| 1.375   | 3/4"F + 3 x 3/4"M                | 79.70       |



| Code A  | Robinet à boule PN16 |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| 3.641   | 1/2" x 3/4"          | 11.70       |
| 3.642   | 3/4" x 1"            | 15.70       |
| 3.643   | 1" x 1 1/4"          | 38.90       |



| Code A  | Robinet laiton PN 8 filetage M x M |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 3.651   | 1/2" x 3/4"                        | 23.90       |
| 3.652   | 3/4" x 1"                          | 32.70       |



| Code A  | Robinet à boule PN10 avec prise supplémentaire |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 3.660   | 1/2" x 3/4"                                    | 19.90       |



| Code A  | Robinet en laiton brossé PN 10 filetage M x M |             |
|---------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                      | Prix/pce HT |
| 3.662   | 3/4" M x 3/4" M                               | 41.70       |



| Code A  | Robinet de façade à boule PN6 avec 2 sorties |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 3.661   | 1/2" M x 3/4" M                              | 54.80       |



| Code A                        | Brise-jet avec aérateur pour robinet |             |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur                             | Prix/pce HT |
| * 3.692                       | 3/4"F                                | 16.50       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                      |             |



## Raccords en laiton

| Code A  | Mamelon 6 pans M x M N° 1280 |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 1.681   | 1/2"                         | 1.60        |
| 1.682   | 3/4"                         | 2.70        |
| 1.683   | 1"                           | 4.70        |



| Code A  | Manchon F x F sans butée N° 1271 |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                         | Prix/pce HT |
| 16.601  | 1/2"                             | 2.00        |
| 16.602  | 3/4"                             | 2.50        |
| 16.603  | 1"                               | 5.10        |



| Code A  | Bouchon mâle N° 1291 |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| 16.100  | 3/8"                 | 1.20        |
| 16.101  | 1/2"                 | 1.50        |
| 16.102  | 3/4"                 | 2.40        |
| 16.103  | 1"                   | 4.70        |



| Code A  | Bouchon femelle sans joint N° 1300 |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 16.110  | 3/8"                               | 1.10        |
| 16.111  | 1/2"                               | 1.30        |
| 16.112  | 3/4"                               | 1.90        |
| 16.113  | 1"                                 | 3.40        |



| Code A  | Manchon réduit F x F N° 1240 |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 16.611  | 1/2" x 3/8"                  | 2.40        |
| 16.612  | 3/4" x 1/2"                  | 2.70        |
| 16.623  | 1" x 3/4"                    | 4.20        |



| Code A  | Mamelon réduit F x M N° 1246 |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 16.411  | 1/2" x 3/8"                  | 1.90        |
| 16.412  | 3/4" x 1/2"                  | 2.80        |
| 16.423  | 1" x 3/4"                    | 4.50        |



| Code A  | Mamelon réduit M x F N° 1247 |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 16.711  | 1/2" x 3/8"                  | 1.90        |
| 16.712  | 3/4" x 1/2"                  | 2.90        |
| 16.723  | 1" x 3/4"                    | 5.50        |



| Code A  | Mamelon réduit M x F N° 1241 |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 16.811  | 1/2" x 3/8"                  | 1.20        |
| 16.812  | 3/4" x 1/2"                  | 2.10        |
| 16.823  | 1" x 3/4"                    | 3.20        |



| Code A  | Mamelon réduit M x M N° 1245 |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 16.911  | 1/2" x 3/8"                  | 1.90        |
| 16.912  | 3/4" x 1/2"                  | 2.70        |
| 16.923  | 1" x 3/4"                    | 4.70        |
| 16.943  | 1 1/4" x 1"                  | 8.50        |
| 16.954  | 1 1/2" x 1 1/4"              | 11.50       |



| Code A  | Réduction M x M       |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 16.511  | Métric 11 mm. x 3/4"M | 29.00       |



## Raccords galvanisés en fonte malléable "coeur blanc"

| Code A  | Coude 90° F x F N° 90 |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 1.701   | 1/2"                  | 4.00        |
| 1.702   | 3/4"                  | 6.20        |
| 1.703   | 1"                    | 8.80        |
| 1.704   | 1 1/4"                | 16.20       |
| 1.705   | 1 1/2"                | 26.10       |
| 1.706   | 2"                    | 30.70       |
| 1.707   | 2 1/2"                | 91.00       |
| 1.708   | 3"                    | 124.00      |



| Code A  | Coude 90° M x F N° 92 |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 1.711   | 1/2"                  | 4.60        |
| 1.712   | 3/4"                  | 6.80        |
| 1.713   | 1"                    | 11.40       |
| 1.714   | 1 1/4"                | 19.10       |
| 1.715   | 1 1/2"                | 28.60       |
| 1.716   | 2"                    | 37.50       |



| Code A  | Té 3 x F égaux N° 130 |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 1.721   | 1/2"                  | 5.30        |
| 1.722   | 3/4"                  | 8.80        |
| 1.723   | 1"                    | 12.70       |
| 1.724   | 1 1/4"                | 22.00       |
| 1.725   | 1 1/2"                | 34.40       |
| 1.726   | 2"                    | 48.10       |
| 1.727   | 2 1/2"                | 111.00      |
| 1.728   | 3"                    | 148.00      |



| Code A  | Croix 4 x F égales N° 180 |             |
|---------|---------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                  | Prix/pce HT |
| 1.751   | 1/2"                      | 17.70       |
| 1.752   | 3/4"                      | 26.50       |
| 1.753   | 1"                        | 32.60       |



| Code A  | Manchon F x F N° 270 |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| 1.781   | 1/2"                 | 4.10        |
| 1.782   | 3/4"                 | 5.80        |
| 1.783   | 1"                   | 7.50        |
| 1.784   | 1 1/4"               | 11.80       |
| 1.785   | 1 1/2"               | 17.10       |
| 1.786   | 2"                   | 25.30       |
| 1.787   | 2 1/2"               | 70.00       |
| 1.788   | 3"                   | 84.00       |



| Code A  | Mamelon M x M N° 280 |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| 1.791   | 1/2"                 | 3.70        |
| 1.792   | 3/4"                 | 5.20        |
| 1.793   | 1"                   | 7.30        |
| 1.794   | 1 1/4"               | 11.80       |
| 1.795   | 1 1/2"               | 13.70       |
| 1.796   | 2"                   | 24.70       |
| 1.797   | 2 1/2"               | 44.00       |
| 1.798   | 3"                   | 54.00       |



| Code A  | Bouchon M avec collet N° 290 |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 17.101  | 1/2"                         | 3.10        |
| 17.102  | 3/4"                         | 4.20        |
| 17.103  | 1"                           | 4.50        |
| 17.104  | 1 1/4"                       | 8.30        |
| 17.105  | 1 1/2"                       | 10.10       |
| 17.106  | 2"                           | 17.90       |
| 17.107  | 2 1/2"                       | 40.00       |
| 17.108  | 3"                           | 51.00       |



| Code A  | Bouchon F N° 300 |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 17.111  | 1/2"             | 4.90        |
| 17.112  | 3/4"             | 5.80        |
| 17.113  | 1"               | 6.90        |
| 17.114  | 1 1/4"           | 10.10       |
| 17.115  | 1 1/2"           | 12.50       |
| 17.116  | 2"               | 23.60       |
| 17.117  | 2 1/2"           | 43.00       |
| 17.118  | 3"               | 47.00       |



| Code A  | Manchon réduit 2 x F N° 240 |             |
|---------|-----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                    | Prix/pce HT |
| 17.421  | 3/4" x 1/2"                 | 7.40        |
| 17.431  | 1" x 1/2"                   | 9.40        |
| 17.432  | 1" x 3/4"                   | 8.60        |
| 17.441  | 1 1/4" x 1/2"               | 18.10       |
| 17.442  | 1 1/4" x 3/4"               | 15.80       |
| 17.443  | 1 1/4" x 1"                 | 15.20       |
| 17.451  | 1 1/2" x 1/2"               | 27.70       |
| 17.452  | 1 1/2" x 3/4"               | 24.60       |
| 17.453  | 1 1/2" x 1"                 | 18.60       |
| 17.454  | 1 1/2" x 1 1/4"             | 20.50       |
| 17.461  | 2" x 1/2"                   | 38.30       |
| 17.462  | 2" x 3/4"                   | 39.70       |
| 17.463  | 2" x 1"                     | 36.50       |
| 17.464  | 2" x 1 1/4"                 | 32.30       |
| 17.465  | 2" x 1 1/2"                 | 30.70       |
| 17.476  | 2 1/2" x 2"                 | 83.00       |
| 17.486  | 3" x 2"                     | 131.00      |
| 17.487  | 3" x 2 1/2"                 | 149.00      |



| Code A  | Mamelon réduit M x F N° 241 |             |
|---------|-----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                    | Prix/pce HT |
| 17.520  | 1/2" x 3/8"                 | 3.60        |
| 17.521  | 3/4" x 1/2"                 | 4.20        |
| 17.531  | 1" x 1/2"                   | 5.80        |
| 17.532  | 1" x 3/4"                   | 5.40        |
| 17.541  | 1 1/4" x 1/2"               | 9.50        |
| 17.542  | 1 1/4" x 3/4"               | 8.60        |
| 17.543  | 1 1/4" x 1"                 | 6.50        |
| 17.551  | 1 1/2" x 1/2"               | 12.80       |
| 17.552  | 1 1/2" x 3/4"               | 14.20       |
| 17.553  | 1 1/2" x 1"                 | 9.40        |
| 17.554  | 1 1/2" x 1 1/4"             | 9.50        |
| 17.561  | 2" x 1/2"                   | 25.40       |
| 17.562  | 2" x 3/4"                   | 25.10       |
| 17.563  | 2" x 1"                     | 20.70       |
| 17.564  | 2" x 1 1/4"                 | 19.60       |
| 17.565  | 2" x 1 1/2"                 | 17.50       |
| 17.576  | 2 1/2" x 2"                 | 34.00       |
| 17.586  | 3" x 2"                     | 44.00       |
| 17.587  | 3" x 2 1/2"                 | 50.00       |



| Code A  | Mamelon réduit M x M N° 245 |             |
|---------|-----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                    | Prix/pce HT |
| 17.621  | 3/4" x 1/2"                 | 7.70        |
| 17.631  | 1" x 1/2"                   | 15.40       |
| 17.632  | 1" x 3/4"                   | 8.90        |
| 17.641  | 1 1/4" x 1/2"               | 23.70       |
| 17.642  | 1 1/4" x 3/4"               | 20.20       |
| 17.643  | 1 1/4" x 1"                 | 14.20       |
| 17.652  | 1 1/2" x 3/4"               | 20.50       |
| 17.653  | 1 1/2" x 1"                 | 32.60       |
| 17.654  | 1 1/2" x 1 1/4"             | 17.70       |
| 17.663  | 2" x 1"                     | 29.60       |
| 17.664  | 2" x 1 1/4"                 | 36.50       |
| 17.665  | 2" x 1 1/2"                 | 33.40       |
| 17.676  | 2 1/2" x 2"                 | 80.00       |
| 17.686  | 3" x 2"                     | 99.00       |
| 17.687  | 3" x 2 1/2"                 | 130.00      |



| Code A                        | Manchon réduit F x M N° 246 |             |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur                    | Prix/pce HT |
| 17.721                        | 3/4" x 1/2"                 | 7.70        |
| 17.731                        | 1" x 1/2"                   | 11.60       |
| 17.732                        | 1" x 3/4"                   | 12.40       |
| * 17.741                      | 1 1/4" x 1/2"               | 32.40       |
| 17.742                        | 1 1/4" x 3/4"               | 22.10       |
| 17.743                        | 1 1/4" x 1"                 | 13.70       |
| * 17.752                      | 1 1/2" x 3/4"               | 37.90       |
| 17.753                        | 1 1/2" x 1"                 | 26.50       |
| 17.754                        | 1 1/2" x 1 1/4"             | 23.00       |
| * 17.763                      | 2" x 1"                     | 59.90       |
| 17.764                        | 2" x 1 1/4"                 | 37.30       |
| 17.765                        | 2" x 1 1/2"                 | 39.60       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                             |             |



| Code A  | Manchon "union" F x F à joint plat N° 330 |             |
|---------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 17.801  | 1/2"                                      | 18.50       |
| 17.802  | 3/4"                                      | 21.80       |
| 17.803  | 1"                                        | 24.70       |
| 17.804  | 1 1/4"                                    | 39.20       |
| 17.805  | 1 1/2"                                    | 49.10       |
| 17.806  | 2"                                        | 82.10       |



| Code A  | Manchon "union" M x F à joint plat N° 331 |             |
|---------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 17.901  | 1/2"                                      | 21.60       |
| 17.902  | 3/4"                                      | 24.30       |
| 17.903  | 1"                                        | 29.00       |
| 17.904  | 1 1/4"                                    | 48.60       |
| 17.905  | 1 1/2"                                    | 59.00       |
| 17.906  | 2"                                        | 90.70       |



| Code A  | Joint KLINGERIT sans amiante pour manchons "union" galvanisés N° 330 et 331 |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                    | Prix/pce HT |
| 17.951  | 1/2"                                                                        | 2.90        |
| 17.952  | 3/4"                                                                        | 3.80        |
| 17.953  | 1"                                                                          | 4.10        |
| 17.954  | 1 1/4"                                                                      | 5.10        |
| 17.955  | 1 1/2"                                                                      | 5.20        |
| 17.956  | 2"                                                                          | 12.40       |



| Code A  | Allonge galvanisée M x M N° 530 |          |             |
|---------|---------------------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Diamètre                        | Longueur | Prix/pce HT |
| 17.014  | 1/2"                            | 50 mm.   | 2.80        |
| 17.016  | 1/2"                            | 60 mm.   | 2.90        |
| 17.018  | 1/2"                            | 80 mm.   | 3.10        |
| 170.110 | 1/2"                            | 100 mm.  | 3.30        |
| 170.115 | 1/2"                            | 150 mm.  | 4.70        |
| 170.120 | 1/2"                            | 200 mm.  | 5.40        |
| 170.130 | 1/2"                            | 300 mm.  | 8.30        |
| 170.140 | 1/2"                            | 400 mm.  | 10.40       |

|         |      |         |       |
|---------|------|---------|-------|
| 17.024  | 3/4" | 50 mm.  | 2.30  |
| 17.026  | 3/4" | 60 mm.  | 2.50  |
| 17.028  | 3/4" | 80 mm.  | 3.40  |
| 170.210 | 3/4" | 100 mm. | 3.90  |
| 170.215 | 3/4" | 150 mm. | 5.90  |
| 170.220 | 3/4" | 200 mm. | 6.90  |
| 170.230 | 3/4" | 300 mm. | 11.10 |
| 170.240 | 3/4" | 400 mm. | 14.30 |

|         |    |         |       |
|---------|----|---------|-------|
| 17.034  | 1" | 50 mm.  | 4.60  |
| 17.036  | 1" | 60 mm.  | 5.00  |
| 17.038  | 1" | 80 mm.  | 5.50  |
| 170.310 | 1" | 100 mm. | 5.80  |
| 170.315 | 1" | 150 mm. | 8.80  |
| 170.320 | 1" | 200 mm. | 10.60 |
| 170.330 | 1" | 300 mm. | 17.00 |
| 170.340 | 1" | 400 mm. | 20.70 |

| Code C                                     | Tube galvanisé      |          |         |            |
|--------------------------------------------|---------------------|----------|---------|------------|
| Art. N°                                    | Prix/barre 6 mètres | Grandeur | Art. N° | Prix/m. HT |
| 171.001                                    | 77.00               | 1/2"     | 171.011 | 14.20      |
| 171.002                                    | 97.00               | 3/4"     | 171.012 | 17.80      |
| 171.003                                    | 141.00              | 1"       | 171.013 | 25.90      |
| 171.004                                    | 187.00              | 1 1/4"   | 171.014 | 34.30      |
| 171.005                                    | 209.00              | 1 1/2"   | 171.015 | 38.30      |
| 171.006                                    | 296.00              | 2"       | 171.016 | 54.30      |
| Filetage aux 2 bouts du tube (prix net)    |                     |          |         | 16.00      |
| Filetage à un seul bout du tube (prix net) |                     |          |         | 8.00       |



Les prix pour les tubes galvanisés ne sont qu'indicatifs au vu du marché actuellement instable de l'acier et des produits métallurgiques.

## Raccords à compression en fonte malléable pour tubes en acier EN 10255

- **Conçu pour raccorder ou réparer les tubes en acier galvanisé**
- Applications : Eau potable – gaz – air comprimé – huile – hydrocarbure
- Pressions d'utilisation : 16 bars (liquide) – 4 bars (gaz)

| Code C  | Té avec dérivation taraudée N° 631 |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 163.111 | Pour tube 1/2" x 1/2" F            | 46.30       |
| 163.122 | Pour tube 3/4" x 3/4" F            | 61.80       |
| 163.133 | Pour tube 1" x 1" F                | 70.80       |
| 163.144 | Pour tube 1 1/4 " x 1 1/4" F       | 98.70       |
| 163.155 | Pour tube 1 1/2" x 1 1/2" F        | 109.60      |



| Code C  | Adaptateur taraudé N° 640    |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 164.011 | Pour tube 1/2" x 1/2" F      | 22.30       |
| 164.022 | Pour tube 3/4" x 3/4" F      | 26.70       |
| 164.033 | Pour tube 1" x 1" F          | 33.60       |
| 164.044 | Pour tube 1 1/4 " x 1 1/4" F | 44.70       |
| 164.055 | Pour tube 1 1/2" x 1 1/2" F  | 51.00       |



| Code C  | Adaptateur fileté N° 641     |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 164.111 | Pour tube 1/2" x 1/2" M      | 21.40       |
| 164.122 | Pour tube 3/4" x 3/4" M      | 26.80       |
| 164.133 | Pour tube 1" x 1" M          | 32.10       |
| 164.144 | Pour tube 1 1/4 " x 1 1/4" M | 44.80       |
| 164.155 | Pour tube 1 1/2" x 1 1/2" M  | 51.30       |



| Code C  | Manchon de jonction N° 670 |             |
|---------|----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| 167.011 | Pour tube 1/2"             | 41.60       |
| 167.022 | Pour tube 3/4"             | 49.70       |
| 167.033 | Pour tube 1"               | 61.00       |
| 167.044 | Pour tube 1 1/4 "          | 81.30       |
| 167.055 | Pour tube 1 1/2"           | 89.80       |



## Produits d'étanchéité et attaches plastiques

| Code A  | Ruban d'étanchéité Teflon              |             |
|---------|----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Largeur – Epaisseur / Longueur         | Prix/pce HT |
| 18.000  | 12 mm. x 0,08 mm. / Longueur 12 mètres | 1.20        |
| 18.010  | 19 mm. x 0,08 mm. / Longueur 12 mètres | 2.90        |
| Code C  |                                        |             |
| 18.015  | 19 mm. x 0,2 mm. / Longueur 15 mètres  | 6.80        |



| Code C  | Produits d'étanchéité               |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                         | Prix/pce HT |
| 18.020  | Filasse (sachet 200 gr.)            | 8.90        |
| 18.030  | Pâte à joint (pot 450 gr.)          | 5.90        |
| 18.040  | Résine d'étanchéité (flacon 50 gr.) | 25.90       |



18.020



18.030



18.040

| Code A  | Attaches noires en nylon |           |             |
|---------|--------------------------|-----------|-------------|
| Art. N° | Longueur x Largeur       | Paquet de | Prix/pqt HT |
| 18.485  | 96 mm. x 2,5 mm.         | 100 pces  | 3.50        |
| 18.412  | 142 mm. x 3,2 mm.        | 100 pces  | 8.70        |
| 18.420  | 190 mm. x 4,8 mm.        | 100 pces  | 14.10       |
| 18.430  | 280 mm. x 4,8 mm.        | 100 pces  | 24.70       |



| Code A  | Attaches blanches naturelles en nylon |           |             |
|---------|---------------------------------------|-----------|-------------|
| Art. N° | Longueur x Largeur                    | Paquet de | Prix/pqt HT |
| 18.585  | 96 mm. x 2,5 mm.                      | 100 pces  | 3.10        |
| 18.512  | 142 mm. x 3,2 mm.                     | 100 pces  | 7.70        |
| 18.520  | 190 mm. x 4,8 mm.                     | 100 pces  | 13.10       |
| 18.530  | 280 mm. x 4,8 mm.                     | 100 pces  | 21.70       |

# Groupe 2

## Dévidoirs (sur roues – muraux – automatiques)

### Notre fabrication de dévidoirs en acier promatisé

| Code A  | Dévidoir avec passage d'eau<br>(complètement monté)                                                                                      |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                              | Prix/pce HT |
| 2.001   | En acier promatisé avec passage d'eau 3/4"<br>Cylindre de 250 mm. et genouillère laiton 3/4"<br>Pour 80 m. de 13 mm. ou 50 m. de 15 mm.. | 344.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 001 avec 25 m. de tuyau Ø 15 mm<br>raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                    | Prix/pce HT |
| 23.002  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                     | 458.00      |
| 24.002  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                                 | 481.00      |
| 2.002   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                             | 489.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 001 avec 50 m. de tuyau Ø 15 mm<br>raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                    | Prix/pce HT |
| 22.003  | Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 10 bars max.                                              | 451.00      |
| 23.003  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                     | 536.00      |
| 24.003  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                                 | 581.00      |
| 2.003   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                             | 596.00      |



| Code A  | Dévidoir avec passage d'eau (complètement monté)                                                                                         |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                              | Prix/pce HT |
| 2.011   | En acier promatisé avec passage d'eau 3/4"<br>Cylindre de 300 mm. et genouillère laiton 3/4".<br>Pour 70 m. de 15 mm. ou 50 m. de 19 mm. | 366.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 011 avec 50 m. de tuyau Ø 15 mm raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                 | Prix/pce HT |
| 22.012  | Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 10 bars max.                                           | 473.00      |
| 23.012  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                  | 558.00      |
| 24.012  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                              | 603.00      |
| 2.012   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                          | 618.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 011 avec 25 m. de tuyau Ø 19 mm raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                 | Prix/pce HT |
| 21.013  | Avec tuyau souple vert ECOTEX / 8 bars max.                                                 | 452.00      |
| 22.013  | Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 9 bars max.                                            | 452.00      |
| 23.013  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                  | 525.00      |
| 24.013  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                              | 552.00      |
| 2.013   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                          | 555.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 011 avec 50 m. de tuyau Ø 19 mm raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                 | Prix/pce HT |
| 21.014  | Avec tuyau souple vert ECOTEX / 8 bars max.                                                 | 500.00      |
| 23.014  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                  | 645.00      |
| 24.014  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                              | 700.00      |
| 2.014   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                          | 705.00      |



| Code A  | Dévidoir avec passage d'eau et roues pneumatiques (complètement monté)                                                                    |             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                               | Prix/pce HT |
| 2.021   | En acier promatisé avec passage d'eau 3/4".<br>Cylindre de 300 mm. et genouillère laiton 3/4".<br>Pour 70 m. de 15 mm. ou 50 m. de 19 mm. | 394.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 021 avec 50 m. de tuyau Ø 15 mm raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                 | Prix/pce HT |
| 22.022  | Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 10 bars max.                                           | 501.00      |
| 23.022  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                  | 586.00      |
| 24.022  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                              | 631.00      |
| 2.022   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                          | 646.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 021 avec 25 m. de tuyau Ø 19 mm raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                 | Prix/pce HT |
| 21.023  | Avec tuyau souple vert ECOTEX / 8 bars max.                                                 | 480.00      |
| 22.023  | Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 9 bars max.                                            | 480.00      |
| 23.023  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                  | 553.00      |
| 24.023  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                              | 580.00      |
| 2.023   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                          | 583.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 021 avec 50 m. de tuyau Ø 19 mm raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                 | Prix/pce HT |
| 21.024  | Avec tuyau souple vert ECOTEX / 8 bars max.                                                 | 528.00      |
| 23.024  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                  | 673.00      |
| 24.024  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                              | 728.00      |
| 2.024   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                          | 733.00      |



| Code A  | Dévidoir avec passage d'eau et roues pneumatiques (complètement monté)                                                                       |             |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                  | Prix/pce HT |
| 2.031   | En acier promatisé avec passage d'eau 1".<br>Cylindre de 400 mm. et genouillère laiton 1".<br>Pour 100 m. de tuyau 19 mm. ou 80 m. de 25 mm. | 587.00      |



| Code A  | Dévidoir N° 2 031 avec 100 m. de tuyau Ø 19 mm raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                  | Prix/pce HT |
| 21.032  | Avec tuyau souple vert ECOTEX / 8 bars max.                                                  | 824.00      |
| 23.032  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                   | 1114.00     |
| 24.032  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                               | 1224.00     |
| 2.032   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 8 bars max.                                           | 1234.00     |



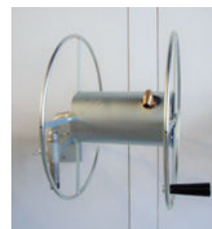
| Code A  | Dévidoir N° 2 031 avec 50 m. de tuyau Ø 25 mm raccords et lance laiton (complètement monté) |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                 | Prix/pce HT |
| 22.033  | Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 7 bars max.                                            | 802.00      |
| 23.033  | Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.                                                  | 1017.00     |
| 24.033  | Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.                                              | 1087.00     |
| 2.033   | Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 7 bars max.                                          | 1157.00     |



| Code A                                                            | Dévidoir avec passage d'eau et roues pneumatiques (complètement monté)                                                                                             |             |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                           | Désignation                                                                                                                                                        | Prix/pce HT |
| 2.040                                                             | Spécialement bien adapté pour un RainMobile<br>En acier promatisé avec passage d'eau 1".<br>Cylindre de 500 mm. et genouillère laiton 1".<br>Pour 150 m. de 25 mm. | 799.00      |
| Egalement disponible avec le tuyau et les raccords de votre choix |                                                                                                                                                                    | Sur demande |



| Code A                                                            | Dévidoir mural sur bras pivotant (complètement monté)                                                                                     |             |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                           | Désignation                                                                                                                               | Prix/pce HT |
| 2.100                                                             | En acier promatisé avec passage d'eau 3/4".<br>Cylindre de 250 mm. et genouillère laiton 3/4".<br>Pour 80 m. de 13 mm. ou 50 m. de 15 mm. | 277.00      |
| Egalement disponible avec le tuyau et les raccords de votre choix |                                                                                                                                           | Sur demande |



| Code A  | Dévidoir mural                                   |             |
|---------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                      | Prix/pce HT |
| 2.121   | En acier promatisé<br>Pour 25 m. de tuyau 15 mm. | 25.00       |



| Code A  | Dévidoir mural grand modèle ultra-résistant       |             |
|---------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                       | Prix/pce HT |
| 2.125   | En acier promatisé.<br>Pour 50 m. de tuyau 19 mm. | 59.00       |



## Dévidoirs automatiques

| Code A  | Enrouleur mural automatique "Série tout public"                                                                                                             |             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                                 | Prix/pce HT |
| 2.108   | <b>Modèle REHAU</b><br>Avec 15 m. de tuyau PVC renforcé 13 mm. int.<br>Pression d'utilisation : 6 bars max.<br>Tuyau de raccordement de 1.5 m. avec raccord | 239.00      |
| 2.109   | <b>Modèle RIBIMEX</b><br>Avec 15 m. de tuyau PVC renforcé 13 mm. int.<br>Pression d'utilisation : 6 bars max.<br>Tuyau de raccordement de 2 m. avec raccord | 229.00      |
| 2.110   | <b>Modèle RIBIMEX</b><br>Avec 25 m. de tuyau PVC renforcé 13 mm. int.<br>Pression d'utilisation : 6 bars max.<br>Tuyau de raccordement de 2 m. avec raccord | 321.00      |



Modèle Rehau



Modèle RIBIMEX

## Arroseurs à balancier en bronze et laiton

| Code A                                                                               | Arroseur VYR 33 "antigel" |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                              | Grandeur                  | Prix/pce HT |
| 2.300                                                                                | 3/4"M                     | 36.00       |
| 1 ou 2 buses. Circulaire, fabrication laiton.<br>Ressort et axe en acier inoxydable. |                           |             |

| Portée de l' arroseur VYR 33 avec 1 buse |                           |         |                              |         |                             |         |                             |         |  |
|------------------------------------------|---------------------------|---------|------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|--|
| Ø Buses                                  | 5/32" 4 mm.               |         | 11/64" 4.4 mm.               |         | 3/16" 4.8 mm.               |         | 7/32" 5.5 mm.               |         |  |
|                                          | L./h.                     | Ø en m. | L./h.                        | Ø en m. | L./h.                       | Ø en m. | L./h.                       | Ø en m. |  |
| 4.0                                      | 1230                      | 31.00   | 1390                         | 32.30   | 1770                        | 34.00   | 2220                        | 35.30   |  |
| Portée de l'arroseur VYR 33 avec 2 buses |                           |         |                              |         |                             |         |                             |         |  |
| Ø Buses                                  | 5/32" x 3/32" 4 x 2.4 mm. |         | 11/64" x 3/32" 4.4 x 2.4 mm. |         | 3/16" x 3/32" 4.8 x 2.4 mm. |         | 7/32" x 3/32" 5.5 x 2.4 mm. |         |  |
|                                          | L./h.                     | Ø en m. | L./h.                        | Ø en m. | L./h.                       | Ø en m. | L./h.                       | Ø en m. |  |
| 4.0                                      | 1630                      | 31.00   | 1770                         | 32.30   | 2180                        | 34.00   | 2620                        | 35.30   |  |



| Code A                                                                                                                           | Arroseur VYR 25 à angle bas (7°) sous frondaison |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                          | Grandeur                                         | Prix/pce HT |
| 2.302                                                                                                                            | Raccord 1/2"M                                    | 22.00       |
| 1 buse. Circulaire. Fabrication laiton.<br>Ressort et axe en acier inoxydable.<br><b>Pression conseillée : de 2.5 à 3.5 bars</b> |                                                  |             |

| Portée de l'arroseur VYR 25 |               |         |               |         |                |         |               |         |                |         |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|----------------|---------|---------------|---------|----------------|---------|
| Ø Buses                     | 9/64" 3.6 mm. |         | 5/32" 4.0 mm. |         | 11/64" 4.4 mm. |         | 3/16" 4.8 mm. |         | 13/64" 5.2 mm. |         |
|                             | L./h.         | Ø en m. | L./h.         | Ø en m. | L./h.          | Ø en m. | L./h.         | Ø en m. | L./h.          | Ø en m. |
| 3.5                         | 915           | 17.38   | 1124          | 17.95   | 1351           | 18.30   | 1596          | 18.90   | 1860           | 19.75   |



|                                                                                                                                        |                                                          |                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|
| <b>Code A</b>                                                                                                                          | <b>Arroseur VYR 23 à angle bas (10°) sous frondaison</b> |                    |
| <b>Art. N°</b>                                                                                                                         | <b>Grandeur</b>                                          | <b>Prix/pce HT</b> |
| <b>2.303</b>                                                                                                                           | Raccord 3/4"M                                            | <b>38.00</b>       |
| 1 ou 2 buses. Circulaire. Fabrication laiton.<br>Ressort et axe en acier inoxydable.<br><b>Pression conseillée : de 2.5 à 3.5 bars</b> |                                                          |                    |



| Portée de l'arroseur VYR 23 |               |                |               |                |               |         |       |         |       |         |  |
|-----------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------|-------|---------|-------|---------|--|
| Ø Buses                     | 5/32" x 3/32" | 11/64" x 3/32" | 3/16" x 3/32" | 13/64" x 3/32" | 7/32" x 3/32" |         |       |         |       |         |  |
|                             | 4.0 x 2.4 mm. | 4.4 x 2.4 mm.  | 4.8 x 2.4 mm. | 5.2 x 2.4 mm.  | 5.5 x 2.4 mm. |         |       |         |       |         |  |
| Bars                        | L./h.         | Ø en m.        | L./h.         | Ø en m.        | L./h.         | Ø en m. | L./h. | Ø en m. | L./h. | Ø en m. |  |
| 4.0                         | 1200          | 22.50          | 1450          | 23.00          | 1720          | 23.50   | 2010  | 23.60   | 2300  | 24.00   |  |

|                                                                                                               |                                  |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| <b>Code A</b>                                                                                                 | <b>Arroseur VYR 80 à secteur</b> |                    |
| <b>Art. N°</b>                                                                                                | <b>Grandeur</b>                  | <b>Prix/pce HT</b> |
| <b>2.310</b>                                                                                                  | 1/2" M                           | <b>30.00</b>       |
| Raccord 1/2"M. Brise-jet. Bras anti-éclaboussures.<br>Fabrication laiton. Axe et ressort en acier inoxydable. |                                  |                    |



|                                                                                                               |                                   |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| <b>Code A</b>                                                                                                 | <b>Arroseur VYR 80 circulaire</b> |                    |
| <b>Art. N°</b>                                                                                                | <b>Grandeur</b>                   | <b>Prix/pce HT</b> |
| <b>2.311</b>                                                                                                  | 1/2" M                            | <b>26.00</b>       |
| Raccord 1/2"M. Brise-jet. Bras anti-éclaboussures.<br>Fabrication laiton. Axe et ressort en acier inoxydable. |                                   |                    |

| Portée de l' arroseur VYR 80 circulaire ou à secteur |       |         |         |         |       |         |
|------------------------------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| Ø Buses                                              | 3 mm. |         | 3.5 mm. |         | 4 mm. |         |
| Bars                                                 | L./h. | Ø en m. | L./h.   | Ø en m. | L./h. | Ø en m. |
| 4                                                    | 720   | 24.00   | 930     | 25.00   | 1180  | 26.00   |

| Code A                                                                                                                | Arroseur VYR 60 circulaire ou à secteur |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                               | Grandeur                                | Prix/pce HT |
| 2.320                                                                                                                 | 3/4"M                                   | 52.00       |
| Brise jet. 1 ou 2 buses. Fabrication bronze et laiton.<br>Brides de butée et ressort d'inversion en acier inoxydable. |                                         |             |



| Portée de l'arroseur VYR 60 avec 1 buse  |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |
|------------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Ø Buses                                  | 5/32"           |         | 11/64"          |         | 3/16"           |         | 13/64"          |         | 7/32"           |         |
|                                          | 3.96 mm.        |         | 4.36 mm.        |         | 4.76 mm.        |         | 5.15 mm.        |         | 5.55mm.         |         |
| Bars                                     | L./h.           | Ø en m. |
| 4.21                                     | 1249            | 28.00   | 1476            | 28.60   | 1771            | 29.20   | 2089            | 29.80   | 2429            | 30.50   |
| Portée de l'arroseur VYR 60 avec 2 buses |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |
| Ø Buses                                  | 5/32" x 3/32"   |         | 11/64" x 3/32"  |         | 3/16" x 1/8"    |         | 13/64" x 1/8"   |         | 7/32" x 1/8"    |         |
|                                          | 3.96 x 2.38 mm. |         | 4.36 x 2.38 mm. |         | 4.76 x 3.17 mm. |         | 5.15 x 3.17 mm. |         | 5.55 x 3.17 mm. |         |
| Bars                                     | L./h.           | Ø en m. |
| 4.21                                     | 1700            | 30.80   | 1950            | 32.00   | 2630            | 32.60   | 2950            | 34.20   | 3270            | 36.20   |

| Code A                                                                | Arroseur VYR 35 circulaire |             |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------|
| Art. N°                                                               | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| 2.321                                                                 | 3/4"M                      | 29.00       |
| 1 ou 2 buses. Fabrication laiton. Axe et ressort en acier inoxydable. |                            |             |



| Portée de l'arroseur VYR 35 avec 1 buse  |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |
|------------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Ø Buses                                  | 5/32"           |         | 11/64"          |         | 3/16"           |         | 13/64"          |         | 7/32"           |         |
|                                          | 3.96 mm.        |         | 4.36 mm.        |         | 4.76 mm.        |         | 5.15 mm.        |         | 5.55mm.         |         |
| Bars                                     | L./h.           | Ø en m. |
| 4.21                                     | 1230            | 31.20   | 1490            | 32.40   | 1780            | 33.20   | 2090            | 34.80   | 2410            | 36.80   |
| Portée de l'arroseur VYR 35 avec 2 buses |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |
| Ø Buses                                  | 5/32" x 3/32"   |         | 11/64" x 3/32"  |         | 3/16" x 1/8"    |         | 13/64" x 1/8"   |         | 7/32" x 1/8"    |         |
|                                          | 3.96 x 2.38 mm. |         | 4.36 x 2.38 mm. |         | 4.76 x 3.17 mm. |         | 5.15 x 3.17 mm. |         | 5.55 x 3.17 mm. |         |
| Bars                                     | L./h.           | Ø en m. |
| 4.21                                     | 1700            | 30.80   | 1950            | 32.00   | 2630            | 32.60   | 2950            | 34.20   | 3270            | 36.20   |

| Code A                                                                | Arroseur VYR 65 circulaire ou à secteur |             |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                               | Grandeur                                | Prix/pce HT |
| 2.330                                                                 | 1" F                                    | 148.00      |
| 1 ou 2 buses. Fabrication laiton. Axe et ressort en acier inoxydable. |                                         |             |



| Portée de l'arroseur VYR 65 avec 1 buse  |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |
|------------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Ø Buses                                  | 7/32"           |         | 1/4"            |         | 9/32"           |         | 11/32"          |         | 3/8"            |         |
|                                          | 5.55 mm.        |         | 6.35 mm.        |         | 7.14 mm.        |         | 8.73 mm.        |         | 9.52 mm.        |         |
| Bars                                     | L./h.           | Ø en m. |
| 4.9                                      | 2670            | 36.00   | 3490            | 37.80   | 4220            | 42.00   | 6460            | 43.20   | 7530            | 45.00   |
| Portée de l'arroseur VYR 65 avec 2 buses |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |
| Ø Buses                                  | 7/32" x 1/8"    |         | 1/4" x 1/8"     |         | 9/32" x 1/8"    |         | 5/18" x 1/8"    |         | 11/32" x 1/8"   |         |
|                                          | 5.55 x 3.17 mm. |         | 6.35 x 3.17 mm. |         | 7.14 x 3.17 mm. |         | 7.93 x 3.17 mm. |         | 8.73 x 3.17 mm. |         |
| Bars                                     | L./h.           | Ø en m. |
| 4.9                                      | 3474            | 36.00   | 4246            | 37.80   | 5064            | 40.80   | 6040            | 42.00   | 7040            | 42.60   |

| Code A                                                                                 | Arroseur VYR 70 circulaire |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| 2.331                                                                                  | 1" F                       | 103.00      |
| Buses brise jet. 1 ou 2 buses. Fabrication laiton. Ressort et axe en acier inoxydable. |                            |             |



| Portée de l'arroseur VYR 70 avec 2 buse |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |                 |         |
|-----------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Ø Buses                                 | 1/4" x 11/64"   |         | 1/4" x 3/16"    |         | 9/32" x 3/16"   |         | 9/32" x 7/32"   |         | 11/32" x 7/32"  |         |
|                                         | 6.35 x 4.36 mm. |         | 6.35 x 4.76 mm. |         | 7.14 x 4.76 mm. |         | 7.14 x 5.55 mm. |         | 8.73 x 5.55 mm. |         |
| Bars                                    | L./h.           | Ø en m. |
| 4.55                                    | 4930            | 43.20   | 5180            | 43.20   | 5980            | 44.80   | 6620            | 44.80   | 8420            | 48.80   |

| Code A                                                                  | Arroseur VYR 150 circulaire ou à secteur |             |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                 | Grandeur                                 | Prix/pce HT |
| 2.340                                                                   | 1 1/4" M                                 | 259.00      |
| Fabrication laiton. Ressort, axe et butées en acier inoxydable. 2 buses |                                          |             |



| Portée de l'arroseur VYR 150 |              |         |              |         |              |         |                |         |              |         |
|------------------------------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|----------------|---------|--------------|---------|
| Ø Buses                      | 10 x 3.2 mm. |         | 11 x 3.2 mm. |         | 13 x 6.3 mm. |         | 14.5 x 6.3 mm. |         | 16 x 6.3 mm. |         |
| Bars                         | L./h.        | Ø en m. | L./h.        | Ø en m. | L./h.        | Ø en m. | L./h.          | Ø en m. | L./h.        | Ø en m. |
| 6                            | 9500         | 56.00   | 11700        | 58.00   | 18200        | 68.00   | 20000          | 69.00   | 25800        | 72.00   |

| Code A                                                                                  | Arroseur VYR 155 circulaire |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                 | Grandeur                    | Prix/pce HT |
| 2.350                                                                                   | 1 1/4"M                     | 153.00      |
| Arroseur circulaire à 3 jets. Fabrication laiton.<br>Ressort et axe en acier inoxydable |                             |             |



| Portée de l'arroseur VYR 155 |                    |         |                    |         |                    |         |                    |         |                      |         |  |
|------------------------------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|----------------------|---------|--|
| Ø Buses                      | 10 x 6.3 x 3.2 mm. |         | 11 x 6.3 x 3.2 mm. |         | 12 x 6.3 x 3.2 mm. |         | 13 x 6.3 x 3.2 mm. |         | 14.5 x 6.3 x 3.2 mm. |         |  |
| Bars                         | L./h.              | Ø en m. | L./h.                | Ø en m. |  |
| 6                            | 9500               | 56.00   | 11700              | 58.00   | 18200              | 68.00   | 20000              | 69.00   | 25800                | 72.00   |  |

| Code D                     | Buses pour arroseurs VYR |         |       |                  |                 |         |       |                  |       |         |        |                |        |         | Prix/pce HT |      |
|----------------------------|--------------------------|---------|-------|------------------|-----------------|---------|-------|------------------|-------|---------|--------|----------------|--------|---------|-------------|------|
| Arroseur                   | Type                     | Art. N° | Ø     | Art. N°          | Ø               | Art. N° | Ø     | Art. N°          | Ø     | Art. N° | Ø      | Art. N°        | Ø      | Art. N° | Ø           |      |
| VYR 33<br>VYR 35<br>VYR 60 | RLL                      | 109.531 | 3.1mm | 109.536          | 3.6mm           | 109.540 | 4.0mm | 109.544          | 4.4mm | 109.548 | 4.8mm  | 109.552        | 5.2mm  | 109.555 | 5.5mm       | 1.20 |
|                            | RC                       | 109.620 | 2.0mm | 109.624          | 2.4mm           | 109.628 | 2.8mm | 109.631          | 3.1mm |         |        |                |        |         |             | 1.20 |
|                            | PLUG                     | 109.400 |       |                  |                 |         |       |                  |       |         |        |                |        |         |             | 1.00 |
| VYR 65<br>VYR 70V          | RLL                      | 109.748 | 4.8mm | 109.755          | 5.5mm           | 109.763 | 6.3mm | 109.771          | 7.1mm | 109.779 | 7.9mm  | 109.787        | 8.7mm  | 109.795 | 9.5mm       | 3.90 |
|                            | RC                       | 109.631 | 3.1mm |                  |                 |         |       |                  |       |         |        |                |        |         |             | 1.20 |
| VYR 150                    | RLL                      | 115.009 | 9mm   | 115.010          | 10mm            | 115.011 | 11mm  | 115.012          | 12mm  | 115.013 | 13mm   | 115.014        | 14.5mm | 115.016 | 16mm        | 8.50 |
|                            | RC                       | 109.631 | 3.1mm | 109.663          | 6.3mm           |         |       |                  |       |         |        |                |        |         |             | 1.20 |
| VYR 155                    | RLL                      | 115.508 | 8mm   | 115.509          | 9mm             | 115.510 | 10mm  | 115.511          | 11mm  | 115.512 | 12mm   | 115.513        | 13mm   | 115.514 | 14.5mm      | 6.90 |
|                            | RI                       | 109.563 | 6.3mm |                  |                 |         |       |                  |       |         |        |                |        |         |             | 1.20 |
|                            | RC                       | 109.631 | 3.2mm |                  |                 |         |       |                  |       |         |        |                |        |         |             | 1.20 |
| VYR 80                     |                          | 109.125 | 2.5mm | 109.128          | 2.8mm           | 109.130 | 3.0mm | 109.132          | 3.2mm | 109.136 | 3.6 mm | 109.140        | 4.0mm  | 109.144 | 4.4mm       | 1.20 |
| RLL = GRAND RAYON          |                          |         |       | RC = PETIT RAYON |                 |         |       | RI = MOYEN RAYON |       |         |        | PLUG = BOUCHON |        |         |             |      |
| Buse principale            |                          |         |       |                  | Buse secondaire |         |       |                  |       |         |        |                |        |         |             |      |

**N'oubliez pas que tous nos appareils sont réparables  
(liste des pièces de réparation sur demande)**

| Code A  | Anti-éclaboussure en acier promatisé |             |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                             | Prix/pce HT |
| 2.365   | 3/4"                                 | 59.00       |
| 2.370   | 1"                                   | 59.00       |



## Arroseurs de jardin "grand public"

| Code A                                                                                                              | Arroseur circulaire VYR 59 en laiton chromé |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                             | Grandeur                                    | Prix/pce HT |
| 2.500                                                                                                               | 1/2"M/AG                                    | 16.00       |
| Fabrication en laiton chromé. Ailette rotative très solide. Fonctionne déjà à faible pression. Ø d'arrosage : 13 m. |                                             |             |



| Code A                                                                                                  | Arroseur circulaire VYR 868 en laiton chromé |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                 | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 2.510                                                                                                   | 3/8"M/AG                                     | 26.00       |
| Trois bras en laiton chromé. Base en aluminium. Ø d'arrosage : 13 m. Fonctionne déjà à faible pression. |                                              |             |



| Code A                                                                                | Arroseurs statiques                              |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                               | Designation                                      | Prix/pce HT |
| 2.520                                                                                 | Arrosage circulaire (Type 50950) – Entrée 3/4" F | 31.00       |
| 2.521                                                                                 | Arrosage en carré (Type 50951) – Entrée 3/4" F   | 34.00       |
| Construction en fonte - Ø d'arrosage : 9 m. - Pression d'utilisation : maximum 4 bars |                                                  |             |



2.520



2.521

| Code A                                                                                | Arroseurs statiques sur pique métallique         |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                               | Designation                                      | Prix/pce HT |
| 2.530                                                                                 | Arrosage circulaire (Type 50950) – Entrée 3/4" F | 63.00       |
| 2.531                                                                                 | Arrosage en carré (Type 50951) – Entrée 3/4" F   | 66.00       |
| Construction en fonte - Ø d'arrosage : 9 m. - Pression d'utilisation : maximum 4 bars |                                                  |             |



2.530



2.531

| Code A                               | Embase pour support d'arroseur       |             |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N°                              | Grandeur                             | Prix/pce HT |
| 2.515                                | Pour arroseur 1/2" M – Entrée 3/4" F | 18.00       |
| En fonte d'aluminium de couleur vert |                                      |             |



| Code A  | Arroseurs sur embase N° 2.515              |             |
|---------|--------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Designation                                | Prix/pce HT |
| 2.516   | Avec arroseur VYR 59 circulaire            | 34.00       |
| 2.517   | Avec arroseur à balancier VYR 80 à secteur | 48.00       |



2.516



2.517

| Code A               | Arroseur circulaire VYR 59 monté sur support à planter      |             |
|----------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°              | Grandeur                                                    | Prix/pce HT |
| 2.540                | 1/2"F                                                       | 67.00       |
| 2.541                | Support seul 1/2"F – Hauteur 50 cm.                         | 51.00       |
| 2.542                | Avec raccord rapide en laiton ( <i>compatible Gardena</i> ) | 73.00       |
| Ø d'arrosage : 13 m. |                                                             |             |



| Code A              | Arroseur circulaire à 3 bras monté sur luge promatisée légère |             |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°             | Grandeur                                                      | Prix/pce HT |
| 2.550               | 1/2"F                                                         | 89.00       |
| Ø d'arrosage : 13 m |                                                               |             |



| Code A                                                                            | Arroseur circulaire à 2 bras monté sur trépied 1/2"F en acier promatisé |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                           | Grandeur                                                                | Prix/pce HT |
| 2.560                                                                             | 1/2"F                                                                   | 89.00       |
| 2.561                                                                             | Idem avec écrou mobile 3/4"F                                            | 99.00       |
| 2.562                                                                             | Avec raccord rapide en laiton ( <i>compatible Gardena</i> )             | 95.00       |
| Arrosage très fin – fonctionne également à faible pression<br>Ø d'arrosage : 12 m |                                                                         |             |



| Code A                             | Arroseur oscillant NELSON Type 50982/ 50981                                                                                                      |             |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                            | Désignation                                                                                                                                      | Prix/pce HT |
| 2.656                              | Avec base métallique<br>Réglage de la couverture d'arrosage<br>Surface arrosée max. 315 m <sup>2</sup> / 16 x 20 m.<br>Pression maximum : 4 bars | 95.00       |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b> |                                                                                                                                                  |             |



# Supports en acier pour arroseurs à balancier

## Trépieds légers

Groupe 2

| Code A                                                              | Trépied en acier promatisé pour arroseur 1/2"<br>Hauteur d'utilisation fixe 70 cm |             |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                             | Désignation                                                                       | Prix/pce HT |
| 2.700                                                               | Raccordement filetage 1/2"F                                                       | 24.00       |
| 2.701                                                               | Idem avec écrou mobile 3/4"F                                                      | 36.00       |
| Egalement disponible avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                                                   | Sur demande |



| Code A                                                              | Trépied en acier promatisé pour arroseur 3/4"<br>Hauteur d'utilisation réglable de 70 à 100 cm |             |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                             | Désignation                                                                                    | Prix/pce HT |
| 2.710                                                               | Colonne coudée 3/4"M                                                                           | 47.00       |
| 2.711                                                               | Idem avec écrou mobile 3/4"F                                                                   | 66.00       |
| Egalement disponible avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                                                                | Sur demande |



| Code A                                                               | Trépieds en acier promatisé avec colonne droite<br>Hauteur d'utilisation réglable de 70 à 100 cm |             |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                              | Désignation                                                                                      | Prix/pce HT |
| 2.720                                                                | Pour arroseur 1" - Colonne droite 1"M                                                            | 49.00       |
| 2.721                                                                | Pour arroseur 1" - Avec écrou mobile 1"F                                                         | 69.00       |
| 2.730                                                                | Pour arroseur 1 1/4" - Colonne droite 1 1/4"M                                                    | 59.00       |
| Egalement disponibles avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                                                                  | Sur demande |



## Trépieds professionnels "fabrication maison"

| Code A                                                               | Trépieds professionnels en acier promatisé<br>Hauteur d'utilisation réglable de 70 à 100 cm |             |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                              | Désignation                                                                                 | Prix/pce HT |
| 2.705                                                                | Pour arroseur 1/2" / Raccordement 1/2" M                                                    | 113.00      |
| 2.706                                                                | Pour arroseur 1/2" avec écrou mobile 3/4" F                                                 | 129.00      |
| 2.715                                                                | Pour arroseur 3/4" / Raccordement 3/4" M                                                    | 116.00      |
| 2.716                                                                | Pour arroseur 3/4" avec écrou mobile 3/4" F                                                 | 135.00      |
| Egalement disponibles avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                                                             | Sur demande |



| Code A                                                               | Trépieds professionnels en acier promatisé<br>Hauteur d'utilisation réglable de 130 à 170 cm                                    |             |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                              | Désignation                                                                                                                     | Prix/pce HT |
| 2.740                                                                | Construction lourde type professionnel en acier promatisé pour arroseur 1". Raccord à baïonnette et colonne centrale avec pique | 315.00      |
| 2.750                                                                | Idem pour arroseur 1 1/4"                                                                                                       | 342.00      |
| Egalement disponibles avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                                                                                                 | Sur demande |



## Luges et Rouleaux "fabrication maison"

| Code A  | Luge pour arroseur 1/2"                                |             |
|---------|--------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                            | Prix/pce HT |
| 2.805   | En acier promatisé pour arroseur 1/2"<br>Raccord 1/2"F | 79.00       |
| 2.806   | Idem avec écrou mobile 3/4" F                          | 90.00       |

| Code A  | Luge pour arroseur 3/4"                                |             |
|---------|--------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                            | Prix/pce HT |
| 2.810   | En acier promatisé pour arroseur 3/4"<br>Raccord 1/2"F | 83.00       |
| 2.811   | Idem avec écrou mobile 3/4" F                          | 94.00       |

| Code A                                                               | Luge pour arroseur 1"                                 |             |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                              | Désignation                                           | Prix/pce HT |
| 2.820                                                                | En acier promatisé pour arroseur 1"<br>Raccord 3/4" F | 95.00       |
| 2.821                                                                | idem avec écrou mobile 1" F                           | 107.00      |
| Egalement disponibles avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                       | Sur demande |



| Rouleau pour arroseur 1/2" |                                                                                |             |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Code A                     |                                                                                |             |
| Art. N°                    | Désignation                                                                    | Prix/pce HT |
| 2.850                      | En acier promatisé avec roues caoutchouc<br>Pour arroseur 1/2" - Raccord 1/2"M | 110.00      |
| 2.851                      | Idem avec écrou mobile 3/4"F                                                   | 126.00      |

| Rouleau pour arroseur 3/4" |                                                                                |             |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Code A                     |                                                                                |             |
| Art. N°                    | Désignation                                                                    | Prix/pce HT |
| 2.855                      | En acier promatisé avec roues caoutchouc<br>Pour arroseur 3/4" - Raccord 3/4"M | 150.00      |
| 2.856                      | Idem avec écrou mobile 3/4"F                                                   | 169.00      |

| Rouleau pour arroseur 1"                                             |                                                                            |             |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Code A                                                               |                                                                            |             |
| Art. N°                                                              | Désignation                                                                | Prix/pce HT |
| 2.858                                                                | En acier promatisé avec roues caoutchouc<br>Pour arroseur 1" - Raccord 1"M | 172.00      |
| 2.859                                                                | idem avec écrou mobile 1"F                                                 | 192.00      |
| Egalement disponibles avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                                            | sur demande |



| Rouleau pour arroseur 3/4" |                                                                                            |             |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Code A                     |                                                                                            |             |
| Art. N°                    | Désignation                                                                                | Prix/pce HT |
| 2.860                      | En acier promatisé. Idéal pour gazon et place de sport. Pour arroseur 3/4" - Raccord 3/4"M | 172.00      |
| 2.861                      | idem avec écrou mobile 3/4"F                                                               | 191.00      |



| Rouleau pour arroseur 1"                                             |                                                                                        |             |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Code A                                                               |                                                                                        |             |
| Art. N°                                                              | Désignation                                                                            | Prix/pce HT |
| 2.870                                                                | En acier promatisé. Idéal pour gazon et place de sport. Pour arroseur 1" - Raccord 1"M | 186.00      |
| 2.871                                                                | idem avec écrou mobile 1"F                                                             | 206.00      |
| Egalement disponibles avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                                                        | sur demande |

## Piques à planter "fabrication maison"

| Pique à planter pour colonne de trépied |                                  |             |
|-----------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Code A                                  |                                  |             |
| Art. N°                                 | Désignation                      | Prix/pce HT |
| 2.940                                   | 1 1/4" et 1 1/2". Filetage 3/8"M | 47.00       |



| Code A  | Pique hauteur 50 cm pour arroseur 1/2"                 |             |
|---------|--------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                            | Prix/pce HT |
| 2.890   | En acier promatisé pour arroseur 1/2" – Raccord 1/2" F | 32.00       |
| 2.891   | Idem avec écrou mobile 3/4" F                          | 43.00       |

| Code A  | Pique hauteur 50 cm pour arroseur 3/4"                 |             |
|---------|--------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                            | Prix/pce HT |
| 2.895   | En acier promatisé pour arroseur 3/4" – Raccord 1/2" F | 36.00       |
| 2.896   | Idem avec écrou mobile 3/4" F                          | 47.00       |

| Code A                                                               | Pique hauteur 50 cm pour arroseur 3/4"                 |             |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                              | Désignation                                            | Prix/pce HT |
| 2.900                                                                | En acier promatisé pour arroseur 3/4" – Raccord 1/2" F | 36.00       |
| Egalement disponibles avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                        | sur demande |



| Code A                                                               | Piques en acier promatisé hauteur 150 cm. |             |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                              | Désignation                               | Prix/pce HT |
| 2.910                                                                | Pour arroseur 1/2" - Raccord 1/2"M        | 83.00       |
| 2.911                                                                | Idem avec écrou mobile 3/4"F              | 99.00       |
| 2.920                                                                | Pour arroseur 3/4" - Raccord 3/4"M        | 92.00       |
| 2.921                                                                | Idem avec écrou mobile 3/4"F              | 111.00      |
| Egalement disponibles avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                           | sur demande |



| Code A                                                              | Pique avec Té en acier promatisé hauteur 50 cm.                                                    |             |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                             | Désignation                                                                                        | Prix/pce HT |
| 2.905                                                               | Avec pied stabilisateur et Té 3/4"F x 1/2"F x 3/4"F avec raccords à baïonnette. Pour arroseur 1/2" | 62.00       |
| 2.906                                                               | Avec pied stabilisateur et Té 3/4"F x 1/2"F x 3/4"F sans raccord à baïonnette. Pour arroseur 1/2"  | 50.00       |
| Egalement disponible avec l'arroseur et les raccords de votre choix |                                                                                                    | sur demande |



2.905



2.906

# Groupe 3

## Lances d'arrosage - Lances incendie - Pistolets multi jets

| Code A                                         | Lance d'arrosage |             |
|------------------------------------------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                        | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 3.012                                          | 3/4"F            | 11.90       |
| 3.013                                          | 1"F              | 30.60       |
| Lance en laiton réglable en jet pluie ou arrêt |                  |             |



| Code A                                            | Lance d'arrosage "Série lourde" |             |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Art. N°                                           | Grandeur                        | Prix/pce HT |
| 3.020                                             | 3/4"F – PN10                    | 22.20       |
| 3.023                                             | 1"F – PN10                      | 27.80       |
| Lance en laiton à jet réglable. Exécution lourde. |                                 |             |



| Code A                                                      | Lance à baïonnette     |             |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| Art. N°                                                     | Grandeur               | Prix/pce HT |
| 3.025                                                       | 1/2" - 16a buses 5mm.  | 18.90       |
| 3.026                                                       | 3/4" - 16b buses 7 mm. | 24.90       |
| 3.028                                                       | 1" - 16c buses 8 mm.   | 33.90       |
| Lance avec accouplement rapide en laiton. Exécution lourde. |                        |             |



| Code A                                         | Lance à baïonnette |             |
|------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| Art. N°                                        | Grandeur           | Prix/pce HT |
| 3.030                                          | -                  | 34.80       |
| Lance en laiton réglable en jet pluie ou arrêt |                    |             |



| Code A  | Lance en laiton à jet fixe |             |
|---------|----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| 3.062   | 3/4"F                      | 12.90       |



| Code A                                                     | Lance à baïonnette KARASTO N° 17 |             |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                    | Grandeur                         | Prix/pce HT |
| 30.317                                                     | Buse 5 mm                        | 55.00       |
| Lance avec accouplement rapide en laiton. Exécution lourde |                                  |             |



| Code B  | Lance VOGT                                |             |
|---------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 3.043   | 1"F – jet réglable / Embouchure : Ø 5 mm. | 114.00      |
| 3.044   | 1"F – Grand modèle / Embouchure : Ø 6 mm. | 289.00      |



3.043



3.044

| Code B  | Lance incendie                                     |             |
|---------|----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                           | Prix/pce HT |
| 3.050   | Modèle léger + raccord à baïonnette (max. 10 bars) | 41.00       |
| 3.053   | Raccord à baïonnette (max. 10 bars)                | 60.00       |
| 3.056   | Storz 66 mm. (max. 10 bars)                        | 140.00      |



3.050



3.053



3.056

| Code A  | Pistolet à deux jets en métal                                                                       |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                         | Prix/pce HT |
| 3.076   | Fabrication en acier chromé<br>Jet pomme d'arrosage, jet droit avec raccord Chuck-O-Matic en laiton | 23.30       |



| Code A  | Pistolet multi jets en métal                                                                                                                                                                                        |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                                                                                         | Prix/pce HT |
| 3.081   | Fabrication en acier chromé et poignée caoutchouc<br>Jet droit mi-fort, Jet droit fort, jet plat,<br>jet pomme d'arrosage fin,<br>jet pomme d'arrosage fort, jet brouillard avec raccord<br>Chuck-O-Matic en laiton | 40.80       |



| Code A                        | Pistolet en métal avec sortie 3/4"M – Racc. 3/4" F                                                                                       |             |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Désignation                                                                                                                              | Prix/pce HT |
| * 3.085                       | Pistolet en métal avec entrée 3/4"F<br>Sortie 3/4"M pour raccordement d'accessoires<br>Fabrication en acier chromé et poignée caoutchouc | 35.90       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                                                                                                                          |             |



| Code A  | Lance aluminium multi-fonctions                                                                                    |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                        | Prix/pce HT |
| 31.130  | Lance aluminium avec poignée pistolet et grille multi-fonctions avec 4 positions d'arrosage<br>Raccordement 3/4" F | 83.00       |



Groupe 3

| Code A  | Lance aluminium avec poignée pistolet                                                                                     |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                               | Prix/pce HT |
| 31.110  | Lance aluminium avec poignée pistolet et grille alu avec protection caoutchouc<br>Longueur : 40 cm. – Raccordement 3/4" F | 97.00       |
| 31.120  | Idem en longueur de 60 cm.                                                                                                | 101.00      |
| 31.125  | Idem en longueur de 90 cm.                                                                                                | 107.00      |



Avec grille aluminium MN

| Code A  | Lance aluminium avec vanne à boule                                                                                           |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                  | Prix/pce HT |
| 31.150  | Lance aluminium avec vanne à boule 3/4" et grille alu avec protection caoutchouc.<br>Longueur : 40 cm. – Raccordement 3/4" F | 75.00       |
| 31.160  | Idem en longueur de 60 cm                                                                                                    | 77.00       |
| 31.170  | Idem en longueur de 90 cm                                                                                                    | 85.00       |
| 31.172  | Idem en longueur de 120 cm                                                                                                   | 95.00       |



Avec grille aluminium MN

| Code A  | Lance aluminium télescopique avec vanne à boule 3/4" F                   |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                              | Prix/pce HT |
| 31.175  | Extensible de 80 cm. à 145 cm. (sans grille)                             | 226.00      |
| 31.176  | Extensible de 145 cm. à 250 cm. (sans grille)                            | 242.00      |
| 31.177  | Extensible de 145 cm. à 250 cm. "spécial pour suspensions" (sans grille) | 242.00      |



| Code A                     | Lance pleine terre N° 547 |             |
|----------------------------|---------------------------|-------------|
| Art. N°                    | Grandeur                  | Prix/pce HT |
| 3.116                      | 3/4"F                     | 76.00       |
| Raccord écrou mobile 3/4"F |                           |             |



| Code D                                                       | Lance pour pot KARASTO N° 530 |             |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                      | Grandeur                      | Prix/pce HT |
| 3.113                                                        | Baïonnette                    | 198.00      |
| Rallonge 60 cm avec embout lance Schneider. Poignée pistolet |                               |             |



| Code D                                             | Lance pleine terre KARASTO N° 531 |             |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Art. N°                                            | Grandeur                          | Prix/pce HT |
| 3.115                                              | Baïonnette                        | 256.00      |
| Rallonge 40 cm 3/4"F sans grille. Poignée pistolet |                                   |             |



| Code D                                                                                    | Lance pleine terre KARASTO N° 5495 |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                   | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 3.117                                                                                     | Raccord à baïonnette               | 73.00       |
| Rallonge 20 cm. PVC. Poignée et vanne à boule 3/4" Raccord à baïonnette, grille aluminium |                                    |             |



| Code D                               | Rallonge aluminium coudée |             |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|
| Art. N°                              | Longueur                  | Prix/pce HT |
| 31.184                               | 40 cm.                    | 23.00       |
| 31.186                               | 60 cm.                    | 26.00       |
| 31.189                               | 90 cm.                    | 30.00       |
| 311.812                              | 120 cm.                   | 35.00       |
| Raccord à visser 3/4"F. Embout 3/4"M |                           |             |



| Code D                                         | Rallonge aluminium coudée |             |
|------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| Art. N°                                        | Longueur                  | Prix/pce HT |
| 311.925                                        | 25 cm.                    | 26.00       |
| 311.960                                        | 60 cm.                    | 31.00       |
| 311.985                                        | 85 cm.                    | 33.00       |
| Raccord à visser 1/2"F. Embout lance Schneider |                           |             |



| Code A  | Grille Inox N° 3                          |             |
|---------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 3.212   | 3/4"F/IG - Ø 10 cm. – 110 L/min. à 6 bars | 62.00       |



| Code A  | Grille aluminium MN                               |             |
|---------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                          | Prix/pce HT |
| 3.225   | Racc. 3/4" F - Ø 7 cm. avec protection caoutchouc | 28.00       |
| 3.226   | Protection seule                                  | 7.00        |



| Code A  | Grille aluminium sans protection |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                         | Prix/pce HT |
| 3.233   | Racc.3/4" F - Ø 3 cm. plate      | 24.00       |
| 3.236   | Racc. 3/4" F - Ø 5 cm. plate     | 19.00       |
| 3.238   | Racc. 3/4" F - Ø 6 cm. bombée    | 19.00       |
| 3.239   | Racc. 3/4" F - Ø 8 cm. bombée    | 22.00       |



3.233



3.236



3.238



3.239

| Code D  | Grille Stuttgart                   |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 3.243   | 3/4"M aluminium – 16 buses Ø 2 mm. | 90.00       |



| Code D                       | Grille Schneider                   |             |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Art. N°                      | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 32.514                       | Ø 4 cm. ronde – Trou Ø 1,0 mm.     | 28.00       |
| * 32.516                     | Ø 6,5 cm. ronde – Trou Ø 0,6 mm.   | 28.00       |
| 32.518                       | Ø 8 cm. ronde – Trou Ø 0,7 mm.     | 28.00       |
| 32.526                       | 9 x 5,6 cm. ovale – Trou Ø 0,5 mm. | 28.00       |
| * Jusqu'à épaisseur du stock |                                    |             |



## Vannes

à boule – à sphère – à glissière – à globe – en PVC – volumétriques

| Code A  | Vanne à boule passage intégral<br>filetage F x F – Poignée métallique – très robuste |       |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                             | Bars  | Prix/pce HT |
| 3.300   | 3/8"                                                                                 | PN 40 | 8.10        |
| 3.301   | 1/2"                                                                                 | PN 40 | 9.90        |
| 3.302   | 3/4"                                                                                 | PN 32 | 16.30       |
| 3.303   | 1"                                                                                   | PN 32 | 25.30       |
| 3.304   | 1 1/4"                                                                               | PN 25 | 35.60       |
| 3.305   | 1 1/2"                                                                               | PN 25 | 56.20       |
| 3.306   | 2"                                                                                   | PN 25 | 85.80       |
| 3.307   | 2 1/2"                                                                               | PN 25 | 177.40      |
| 3.308   | 3"                                                                                   | PN 25 | 268.10      |
| 3.309   | 4"                                                                                   | PN 25 | 484.40      |



| Code A  | Vanne à boule avec vidange intégrée |       |             |
|---------|-------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                            | Bars  | Prix/pce HT |
| 3.311   | 1/2"                                | PN 40 | 15.10       |
| 3.312   | 3/4"                                | PN 32 | 22.80       |
| 3.313   | 1"                                  | PN 32 | 34.00       |
| 3.314   | 1 1/4"                              | PN 25 | 61.10       |
| 3.315   | 1 1/2"                              | PN 25 | 87.30       |
| 3.316   | 2"                                  | PN 25 | 131.70      |



| Code A  | Vanne à boule passage intégral<br>filetage M x F – Poignée métallique – très robuste |       |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                             | Bars  | Prix/pce HT |
| 3.381   | 1/2"                                                                                 | PN 40 | 11.00       |
| 3.382   | 3/4"                                                                                 | PN 32 | 17.30       |
| 3.383   | 1"                                                                                   | PN 32 | 27.20       |
| 3.384   | 1 1/4"                                                                               | PN 25 | 39.50       |
| 3.385   | 1 1/2"                                                                               | PN 25 | 61.40       |
| 3.386   | 2"                                                                                   | PN 25 | 90.30       |



| Code A  | Vanne à boule petite poignée<br>avec filetage F x F |       |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                            | Bars  | Prix/pce HT |
| 33.111  | 1/2"                                                | PN 40 | 9.90        |
| 33.112  | 3/4"                                                | PN 32 | 16.30       |
| 33.113  | 1"                                                  | PN 32 | 25.30       |



| Code A  | Vanne à boule petite poignée avec filetage M x F |       |             |
|---------|--------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                         | Bars  | Prix/pce HT |
| 33.121  | 1/2"                                             | PN 40 | 11.00       |
| 33.122  | 3/4"                                             | PN 32 | 17.30       |
| 33.123  | 1"                                               | PN 32 | 27.20       |



| Code B                      | Vanne à boule filetage réduit F x M |             |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N°                     | Grandeur                            | Prix/pce HT |
| 33.321                      | 3/4"F – 1/2"M                       | 39.00       |
| Jusqu'à épuisement du stock |                                     |             |



| Code A  | Vanne à bille F x M                |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 33.322  | Vanne à bille 3/4"F x M « Acétal » | 13.50       |



| Code C  | Vanne à sphère en polypropylène F x F "Antigel" |       |             |
|---------|-------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                        | Bars  | Prix/pce HT |
| 3.602   | 3/4"                                            | PN 16 | 18.90       |
| 3.603   | 1"                                              | PN 16 | 27.30       |
| 3.605   | 1 1/2"                                          | PN 16 | 66.70       |
| 3.606   | 2"                                              | PN 16 | 97.40       |



| Code C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Vanne en laiton chromé F x F à passage intégral avec réglage d'écoulement par poignée métallique crantée "haute sécurité" – Joint NBR |       |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Grandeur                                                                                                                              | Bars  | Prix/pce HT |
| 3.321                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1/2"                                                                                                                                  | PN 16 | 40.60       |
| 3.322                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3/4"                                                                                                                                  | PN 16 | 49.40       |
| 3.323                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1"                                                                                                                                    | PN 16 | 63.70       |
| 3.324                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 1/4"                                                                                                                                | PN 16 | 104.70      |
| 3.325                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 1/2"                                                                                                                                | PN 16 | 133.10      |
| - Poignée "haute sécurité" évitant toutes manœuvres accidentelles<br>- Poignée réglable permettant l'ajustement de l'écoulement et le maintien du débit demandé<br>- Température d'utilisation de -10° à +100°<br>- Système papillon en matière composite (polyéthéréimide) évitant le gel, le calcaire et tout coup de bélier |                                                                                                                                       |       |             |



| Code C  | Vanne à sphère F x F "Type NF" en laiton chromé avec poignée et écrou Inox - Passage intégral |       |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                      | Bars  | Prix/pce HT |
| 3.371   | 1/2"                                                                                          | PN 40 | 14.20       |
| 3.372   | 3/4"                                                                                          | PN 32 | 21.80       |
| 3.373   | 1"                                                                                            | PN 32 | 34.20       |
| 3.374   | 1 1/4"                                                                                        | PN 25 | 52.90       |
| 3.375   | 1 1/2"                                                                                        | PN 25 | 83.50       |



| Code C  | Vanne à sphère M x F "Type NF" en laiton chromé avec poignée et écrou Inox - Passage intégral |       |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                      | Bars  | Prix/pce HT |
| 33.221  | 1/2" (poignée papillon)                                                                       | PN 32 | 17.00       |
| 33.223  | 1"                                                                                            | PN 32 | 39.00       |



| Code C                    | Vanne d'arrêt oblique en laiton Série "Spécial Hydrante" |       |             |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°                   | Grandeur                                                 | Bars  | Prix/pce HT |
| 33.403                    | 1" M x M                                                 | PN 16 | 34.00       |
| Fourni sans raccord Storz |                                                          |       |             |



| Code A  | Vanne à glissière en laiton PN 16 filetage F x F |             |
|---------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                         | Prix/pce HT |
| 3.331   | 1/2"                                             | 20.70       |
| 3.332   | 3/4"                                             | 30.00       |
| 3.333   | 1"                                               | 40.70       |
| 3.334   | 1 1/4"                                           | 62.50       |
| 3.335   | 1 1/2"                                           | 79.70       |
| 3.336   | 2"                                               | 130.00      |
| 3.337   | 2 1/2"                                           | 182.40      |
| 3.338   | 3"                                               | 242.20      |
| 3.339   | 4"                                               | 425.00      |



| Code A  | Robinet d'arrêt en laiton PN16 à soupape/ Joint et presse-étoupe en PTFE |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                 | Prix/pce HT |
| 33.501  | 1/2"                                                                     | 45.20       |
| 33.502  | 3/4"                                                                     | 53.40       |
| 33.503  | 1"                                                                       | 68.80       |



| Code A                      | Vanne à globe en bronze PN 16 filetage F x F |             |
|-----------------------------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                     | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 3.341                       | 1/2"                                         | 34.00       |
| 3.342                       | 3/4"                                         | 39.50       |
| 3.344                       | 1 1/4"                                       | 89.80       |
| 3.345                       | 1 1/2"                                       | 115.70      |
| 3.346                       | 2"                                           | 166.40      |
| Jusqu'à épuisement du stock |                                              |             |



| Code A                      | Vanne à angle en bronze<br>PN 16 filetage F x F |             |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                     | Grandeur                                        | Prix/pce HT |
| 3.361                       | 1/2"                                            | 39.40       |
| 3.362                       | 3/4"                                            | 45.20       |
| 3.364                       | 1 1/4"                                          | 97.00       |
| 3.365                       | 1 1/2"                                          | 123.80      |
| 3.366                       | 2"                                              | 179.00      |
| Jusqu'à épuisement du stock |                                                 |             |



| Code A  | Vanette plastique |             |
|---------|-------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Prix/pce HT |
| 3.351   | 1/2" M x M        | 2.60        |
| 3.352   | 3/4" M x M        | 2.60        |
| 3.550   | 16 mm. x 16 mm.   | 2.30        |
| 3.552   | 20 mm. x 20 mm.   | 2.30        |
| 3.555   | 16 mm. x 1/2" M   | 2.50        |
| 3.554   | 16 mm x 3/4" M    | 5.40        |
| 3.556   | 20 mm. x 3/4" M   | 2.50        |



| Code A                        | Vanne à boule en PVC avec filetage F x F |          |             |
|-------------------------------|------------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur                                 | Pression | Prix/pce HT |
| * 3.502                       | 3/4" F x F                               | 10 bars  | 6.00        |
| * 3.503                       | 1" F x F                                 | 10 bars  | 6.00        |
| * 3.505                       | 1 1/2" F x F                             | 10 bars  | 21.00       |
| * 3.506                       | 2" F x F                                 | 10 bars  | 30.00       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                          |          |             |



| Code C  | Vanne à boule en PVC avec filetage F x F |          |             |
|---------|------------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                 | Pression | Prix/pce HT |
| 3.407   | 3/4" F x F                               | 16 bars  | 14.00       |
| 3.408   | 1" F x F                                 | 16 bars  | 20.20       |
| 3.409   | 1 1/4" F x F                             | 16 bars  | 25.30       |
| 3.410   | 1 1/2" F x F                             | 16 bars  | 29.70       |
| 3.411   | 2" F x F                                 | 16 bars  | 43.50       |



| Code C  | Vanne à boule en PVC à coller |          |             |
|---------|-------------------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                      | Pression | Prix/pce HT |
| 3.432   | 32 mm.                        | 16 bars  | 18.50       |
| 3.440   | 40 mm.                        | 16 bars  | 24.10       |
| 3.450   | 50 mm.                        | 16 bars  | 26.10       |
| 3.463   | 63 mm.                        | 16 bars  | 41.20       |



Groupe 3

| Code A                        | Bouche d'arrosage en plastique avec robinet                                                                   |             |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Désignation                                                                                                   | Prix/pce HT |
| 3.402                         | Ø 21 cm. / Hauteur 13 cm. / y compris couvercle et robinet ¼ de tour en laiton – 3/4" M x F orientable à 180° | 46.00       |
| * 3.403                       | Ø 21 cm. / Hauteur 13 cm. / y compris couvercle et robinet ¼ de tour en polypropylène - raccord rapide        | 38.00       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                                                                                               |             |



3.402



3.403

| Code C  | Bouche d'arrosage ovale en fonte                               |             |
|---------|----------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                    | Prix/pce HT |
| 3.404   | Avec robinet 3/4" en laiton et racc. À compression laiton DN25 | 333.00      |



| Code C  | Vanne volumétrique                                   |             |
|---------|------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                             | Prix/pce HT |
| 3.521   | 0 – 10 m³ 3/4"M – PN 6 – Graduation : 200 litres     | 219.00      |
| 3.522   | 0 – 2 m³ 3/4"M – PN 6 – Graduation : 50 litres       | 219.00      |
| 3.523   | 0 – 3 m³ 1"M – PN 6 – Graduation : 100 litres        | 377.00      |
| 3.524   | 0 – 10 m³ 1"M – PN 6 – Graduation : 500 litres       | 377.00      |
| 3.525   | 0 – 20 m³ 1 1/2"M – PN 10 – Graduation : 500 litres  | 1'221.00    |
| 3.526   | 0 – 50 m³ 1 1/2"M – PN 10 – Graduation : 2000 litres | 1'221.00    |
| 3.527   | 0 – 100 m³ 1 1/2"M – PN 10 – Graduation 2000 litres  | 1'221.00    |



| Code C  | Vanne volumétrique             |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 3.532   | 3/4"M – Graduation : 10 litres | 241.00      |



| Code C                                                                                          | Compteur d'eau PN 16 à cadran sec              |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                         | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 3.541                                                                                           | 3/4" - Raccordement 1/2"M – 0,1 à 2,5 m3/h.    | 131.00      |
| 3.542                                                                                           | 1" - Raccordement 3/4"M – 0,1 à 4 m3/h.        | 140.00      |
| 3.543                                                                                           | 1 1/4" - Raccordement 1"M – 0,2 à 6 m3/h.      | 233.00      |
| 3.544                                                                                           | 1 1/2" - Raccordement 1 1/4"M – 0,2 à 10 m3/h. | 242.00      |
| 3.545                                                                                           | 2" - Raccordement 1 1/2"M – 0,4 à 16 m3/h.     | 474.00      |
| Livré sans raccord union<br>Uniquement utilisable comme sous-compteur (Non homologué en Suisse) |                                                |             |



| Code A  | Robinet-flotteur en laiton sans tube plongeur PN5 |             |
|---------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                          | Prix/pce HT |
| 3.701   | 1/2" M                                            | 26.60       |
| 3.702   | 3/4" M                                            | 40.40       |
| 3.703   | 1" M                                              | 59.00       |



| Code A  | Sphère en plastique pour robinet-flotteur   |             |
|---------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                    | Prix/pce HT |
| 3.711   | Sphère Ø 120 mm. pour robinet-flotteur 1/2" | 7.00        |
| 3.712   | Sphère Ø 120 mm. pour robinet-flotteur 3/4" | 7.00        |
| 3.713   | Sphère Ø 150 mm. pour robinet-flotteur 1"   | 9.20        |



Groupe 3

# Groupe 4

## Crépines – Clapets de retenue

| Code C  | Crépine en polypropylène avec clapet et vidange |             |
|---------|-------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                        | Prix/pce HT |
| 42.407  | 2 1/2" F                                        | 200.00      |
| 42.408  | 3" F                                            | 206.00      |
| 42.409  | 4" F                                            | 213.00      |



| Code D  | Crépine en aluminium avec clapet et vidange |             |
|---------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                    | Prix/pce HT |
| 42.507  | 2" M                                        | 191.00      |
| 42.508  | 2 1/2" M                                    | 290.00      |
| 42.509  | 4" M                                        | 329.00      |



| Code B  | Clapet de pied en laiton avec filtre Inox PN10 |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 4.211   | 1/2" F                                         | 10.00       |
| 4.212   | 3/4" F                                         | 11.90       |
| 4.213   | 1" F                                           | 15.40       |
| 4.214   | 1 1/4" F                                       | 22.30       |
| 4.215   | 1 1/2" F                                       | 32.90       |
| 4.216   | 2" F                                           | 47.60       |



Corps en laiton et crépine à tamis en Inox – Maillage 1,2 mm – Montage toutes positions

| Code B  | Clapet de pied en laiton avec filtre à lamelles PN16 |             |
|---------|------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                             | Prix/pce HT |
| 4.221   | 1/2" F                                               | 18.80       |
| 4.222   | 3/4" F                                               | 20.80       |
| 4.223   | 1" F                                                 | 25.20       |
| 4.224   | 1 1/4" F                                             | 40.90       |
| 4.225   | 1 1/2" F                                             | 59.00       |
| 4.226   | 2" F                                                 | 93.00       |



Corps et crépine à lamelles en laiton – Montage vertical uniquement

| Code B  | Clapet de pied en laiton avec filtre Inox |             |
|---------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 42.111  | 1/2" F – PN40                             | 33.30       |
| 42.112  | 3/4" F – PN40                             | 44.50       |
| 42.113  | 1" F – PN25                               | 57.60       |
| 42.114  | 1 1/4" F – PN25                           | 89.80       |
| 42.115  | 1 1/2" F – PN16                           | 129.00      |
| 42.116  | 2" F – PN16                               | 186.00      |

Corps en laiton et crépine à tamis en Inox – Maillage 1,2 mm – Montage toutes positions  
 Joint NBR – Température d'utilisation de -20° à +100°  
 Passage total grâce à son ogive en matière composite (polyéthéréimide)



| Code B  | Clapet de retenue en laiton à faible perte de charge |             |
|---------|------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                             | Prix/pce HT |
| 42.211  | 1/2" FxF – PN40                                      | 19.50       |
| 42.212  | 3/4" FxF – PN40                                      | 26.20       |
| 42.213  | 1" FxF – PN25                                        | 36.10       |
| 42.214  | 1 1/4" FxF – PN25                                    | 58.40       |
| 42.215  | 1 1/2" FxF – PN16                                    | 86.00       |
| 42.216  | 2" FxF – PN16                                        | 125.00      |

Corps en laiton – Joint NBR – Température d'utilisation de -20° à +100°  
 Passage total grâce à son ogive en matière composite (polyéthéréimide)



| Code B  | Crépine filetée seule en plastique avec tamis Inox |             |
|---------|----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                           | Prix/pce HT |
| 42.311  | 1/2" – PN10                                        | 5.70        |
| 42.312  | 3/4" – PN10                                        | 6.30        |
| 42.313  | 1" – PN10                                          | 7.70        |
| 42.314  | 1 1/4" – PN10                                      | 8.70        |
| 42.315  | 1 1/2" – PN10                                      | 10.40       |
| 42.316  | 2" – PN10                                          | 13.90       |

Maillage 1,2 mm



| Code B  | Clapet de retenue en laiton |             |
|---------|-----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                    | Prix/pce HT |
| 4.231   | 1/2" FxF – PN16             | 8.70        |
| 4.232   | 3/4" FxF – PN16             | 10.90       |
| 4.233   | 1" FxF – PN16               | 18.40       |
| 4.234   | 1 1/4" FxF – PN10           | 26.00       |
| 4.235   | 1 1/2" FxF – PN10           | 38.20       |
| 4.236   | 2" FxF – PN10               | 55.50       |
| 4.237   | 2 1/2" FxF – PN8            | 118.00      |



Groupe 4

# Filtration

## Filtres en laiton

| Code B  | Filtre en laiton PN16 avec tamis Inox |             |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Tamis       | Prix/pce HT |
| 4.012   | 1/2" FxF                              | 700 microns | 11.10       |
| 4.013   | 3/4" FxF                              | 700 microns | 17.20       |
| 4.054   | 1" FxF                                | 700 microns | 24.20       |
| 4.055   | 1 1/4" FxF                            | 700 microns | 49.40       |
| 4.056   | 1 1/2" FxF                            | 700 microns | 66.00       |
| 4.057   | 2" FxF                                | 700 microns | 114.00      |



Groupe 4

## Filtres en plastique

| Code B                                            | Filtre plastique en "Y" à tamis IRRITEC |          |             |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N°                                           | Grandeur                                | M³/heure | Prix/pce HT |
| 4.033                                             | 1" MxM                                  | 5        | 11.20       |
| 4.034                                             | 1 1/4" MxM                              | 10       | 17.80       |
| 4.035                                             | 1 1/2" MxM                              | 20       | 29.00       |
| 4.036                                             | 2" MxM                                  | 20       | 29.30       |
| Pression de service 8 bars max. Tamis 120 microns |                                         |          |             |



à tamis



| Code B                                             | Filtre plastique en "Y" à disque IRRITEC |          |             |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N°                                            | Grandeur                                 | M³/heure | Prix/pce HT |
| 4.083                                              | 1" MxM                                   | 5        | 14.50       |
| 4.084                                              | 1 1/4" MxM                               | 10       | 24.30       |
| 4.085                                              | 1 1/2" MxM                               | 20       | 42.90       |
| 4.086                                              | 2" MxM                                   | 20       | 44.40       |
| Pression de service 8 bars max. Disque 120 microns |                                          |          |             |



à disque

| Code B                                                          | Filtre plastique en "Y" à disque |                       |             |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| Art. N°                                                         | Grandeur                         | M <sup>3</sup> /heure | Prix/pce HT |
| 4.063                                                           | 1" MxM                           | 5                     | 63.00       |
| 4.066                                                           | 2" MxM                           | 25                    | 133.00      |
| Pression de service 10 bars max. Cartouche à disque 130 microns |                                  |                       |             |
| Jusqu'à épuisement du stock                                     |                                  |                       |             |



| Code B                      | Cartouche à disque de rechange 130 microns |                     |             |
|-----------------------------|--------------------------------------------|---------------------|-------------|
| Art. N°                     | Grandeur                                   | Surface             | Prix/pce HT |
| 4.072                       | 3/4"                                       | 180 cm <sup>2</sup> | 14.00       |
| 4.075                       | 1" et 1 1/2"                               | 385 cm <sup>2</sup> | 29.00       |
| 4.076                       | 2"                                         | 488 cm <sup>2</sup> | 49.00       |
| Jusqu'à épuisement du stock |                                            |                     |             |



Groupe 4

## Filtres métalliques

(Pression de service : 8 bars max.)

| Code D                                                                                                                  | Filtres à tamis pour eaux peu chargées |                          |            |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                 | Modèle                                 | Diamètre de raccordement | m3/h. max. | Prix/pce HT |
| 9.800                                                                                                                   | * 115                                  | 1 1/2" F                 | 18         | 444.00      |
| 9.801                                                                                                                   | 120                                    | 2" F                     | 23         | 625.00      |
| 9.802                                                                                                                   | 122                                    | 2" F                     | 30         | 805.00      |
| 9.803                                                                                                                   | 130                                    | 3" F                     | 48         | 953.00      |
| Equipés de 2 tamis inox destinés aux eaux peu chargées / 130 microns<br>* Le modèle 115 est équipé d'un seul tamis inox |                                        |                          |            |             |
| <i>Matériel disponible sur commande</i>                                                                                 |                                        |                          |            |             |



| Code D                                                               | Filtres à tamis pour eaux peu chargées |                          |            |             |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|
| Art. N°                                                              | Modèle                                 | Diamètre de raccordement | m3/h. max. | Prix/pce HT |
| 9.810                                                                | 220                                    | 2" F                     | 25         | 994.00      |
| 9.812                                                                | 240                                    | DN 100                   | 90         | 1'815.00    |
| Equipés de 2 tamis inox destinés aux eaux peu chargées / 130 microns |                                        |                          |            |             |
| <i>Matériel disponible sur commande</i>                              |                                        |                          |            |             |



| Code D                                                                                                                                                                                                         |              | Filtres à circulation pour eaux chargées |            |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------|------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                        | Modèle       | Diamètre de raccordement                 | m3/h. max. | Prix/pce HT |
| 9.820                                                                                                                                                                                                          | 415 en ligne | 1 1/2" F                                 | 10         | 1004.00     |
| 9.821                                                                                                                                                                                                          | 420 en ligne | 2" F                                     | 28         | 1196.00     |
| 9.822                                                                                                                                                                                                          | 430 en ligne | DN 80                                    | 39         | 1597.00     |
| 9.823                                                                                                                                                                                                          | 440 en ligne | DN 100                                   | 70         | 2337.00     |
| 9.824                                                                                                                                                                                                          | 460 en ligne | DN 150                                   | 210        | 4819.00     |
| Equipés d'un tamis inox destiné aux eaux chargées / 130 microns<br>La circulation tangentielle de l'eau assure un décolmatage du filtre<br>S'adaptent au débit par l'ouverture d'un nombre variable d'orifices |              |                                          |            |             |
| <i>Matériel disponible sur commande</i>                                                                                                                                                                        |              |                                          |            |             |



Groupe 4

| Code D                                                                                                                                                                    |        | Filtres à gravier pour eaux très chargées |            |                     |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|------------|---------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                   | Modèle | Diam. de raccord.                         | m3/h. max. | Contenance de sable | Prix/pce HT |
| 9.840                                                                                                                                                                     | 610    | 1 1/2" F                                  | 10         | 75 kg               | 1667.00     |
| 9.841                                                                                                                                                                     | 620    | 2" F                                      | 17         | 120 kg              | 1924.00     |
| 9.842                                                                                                                                                                     | 635    | 2" F                                      | 26         | 175 kg              | 2629.00     |
| 9.844                                                                                                                                                                     | 636    | 3" F                                      | 26         | 175 kg              | 2714.00     |
| 9.845                                                                                                                                                                     | 640    | DN 80                                     | 37         | 300 kg              | 4438.00     |
| 9.846                                                                                                                                                                     | 650    | DN 80                                     | 54         | 400 kg              | 5866.00     |
| Destinés à la filtration des eaux très chargées<br>Système de nettoyage assurant le contre lavage total du filtre<br>(Le sable n'est pas compris dans les prix ci-dessus) |        |                                           |            |                     |             |
| <i>Matériel disponible sur commande</i>                                                                                                                                   |        |                                           |            |                     |             |



| Code D                                                                                                                                   |        | Filtres hydrocyclones    |            |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------|------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                  | Modèle | Diamètre de raccordement | m3/h. max. | Prix/pce HT |
| 9.850                                                                                                                                    | 730    | 1 1/2" M                 | 7-12       | 1216.00     |
| 9.851                                                                                                                                    | 740    | 2" M                     | 10-16      | 1432.00     |
| 9.852                                                                                                                                    | 750    | DN 80                    | 21-33      | 1952.00     |
| Très efficaces contre les impuretés plus denses que l'eau (sable-gravillon)<br>Fonctionnent parfaitement dans la plage de débit indiquée |        |                          |            |             |
| <i>Matériel disponible sur commande</i>                                                                                                  |        |                          |            |             |



# Groupe 5

## Pompes GRUNDFOS

| Code D  | Pompe JP 4 – 5                                                                                                                                  |             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                     | Prix/pce HT |
| 5.301   | Pompe Jet JP4-54 230V, 50 Hz (puissance 1130W) avec câble 1,5 m. et fiche , raccords 1" M<br><b>Débit max. : 4m³/h – Pression max. : 5 bars</b> | 672.00      |
| 5.304   | Pompe Jet JP5-48 230V, 50 Hz (puissance 1490W) avec câble 1,5 m. et fiche, raccords 1" M<br><b>Débit max. : 5m³/h – Pression max. : 5 bars</b>  | 701.00      |
| 5.307   | Presscontrol Type PM1 (230V seulement)<br>Commande automatique par pression                                                                     | 270.00      |



| Code D  | Pompe de drainage Type UNILIFT KP en Inox |              |           |           |        |             |
|---------|-------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| Art. N° | Volts                                     | Model        | Mt. Câble | Moteur Kw | Ø      | Prix/pce HT |
| 5.201   | 230                                       | KP 150 – M1  | 10 m.     | 0.30      | 1 1/4" | 565.00      |
| 5.202   | 230                                       | KP 150 – A1  | 10 m.     | 0.30      | 1 1/4" | 601.00      |
| 5.203   | 230                                       | KP 150 – AV1 | 10 m.     | 0.30      | 1 1/4" | 632.00      |
| 5.206   | 230                                       | KP 250 – M1  | 10 m.     | 0.50      | 1 1/4" | 670.00      |
| 5.207   | 230                                       | KP 250 – A1  | 10 m.     | 0.50      | 1 1/4" | 700.00      |
| 5.208   | 230                                       | KP 250 – AV1 | 10 m.     | 0.50      | 1 1/4" | 738.00      |
| 5.211   | 230                                       | KP 350 – M1  | 10 m.     | 0.70      | 1 1/4" | 845.00      |
| 5.212   | 230                                       | KP 350 – A1  | 10 m.     | 0.70      | 1 1/4" | 903.00      |
| 5.213   | 230                                       | KP 350 – AV1 | 10 m.     | 0.70      | 1 1/4" | 1038.00     |

A = avec flotteur    AV = avec contacteur de niveau vertical    M = sans flotteur



- Type UNILIFT KP 150 : Débit max : 8 m³/h – Pression max : 0,6 bar
- Type UNILIFT KP 250 : Débit max : 10 m³/h – Pression max : 0,8 bar
- Type UNILIFT KP 350 : Débit max : 14 m³/h – Pression max : 0,9 bar

| Code D  | Pompe de drainage Type UNILIFT AP en Inox |                    |           |           |        |             |
|---------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| Art. N° | Volts                                     | Model              | Mt. Câble | Moteur kW | Ø      | Prix/pce HT |
| 5.240   | 230                                       | AP 12.40.04.A1 - A | 5 m.      | 0.40      | 1 1/2" | 1238.00     |
| 5.241   | 230                                       | AP 12.40.04.1 - M  | 10 m.     | 0.40      | 1 1/2" | 1212.00     |
| 5.242   | 3 x 400                                   | AP 12.40.04.3 - M  | 10 m.     | 0.40      | 1 1/2" | 1168.00     |
| 5.250   | 230                                       | AP 12.40.06.A1 - A | 5 m.      | 0.60      | 1 1/2" | 1305.00     |
| 5.251   | 230                                       | AP 12.40.06.1 - M  | 10 m.     | 0.60      | 1 1/2" | 1264.00     |
| 5.252   | 3 x 400                                   | AP 12.40.06.3 - M  | 10 m.     | 0.60      | 1 1/2" | 1223.00     |
| 5.260   | 230                                       | AP 12.40.08.A1 - A | 5 m.      | 0.80      | 1 1/2" | 1461.00     |
| 5.261   | 230                                       | AP 12.40.08.1 - M  | 10 m.     | 0.80      | 1 1/2" | 1411.00     |
| 5.262   | 3 x 400                                   | AP 12.40.08.3 - M  | 10 m.     | 0.80      | 1 1/2" | 1362.00     |

A = avec flotteur    M = sans flotteur

**Pompe en acier inoxydable complète avec poignée et tamis d'admission**



- Type UNILIFT AP 12.40.04 : Débit max : 15 m³/h  
Pression max : 1,1 bar
- Type UNILIFT AP 12.40.06 : Débit max : 20 m³/h  
Pression max : 1,3 bar
- Type UNILIFT AP 12.40.08 : Débit max : 25 m³/h  
Pression max : 1,4 bar

Groupe 5

## Pompes HYDRO-STAR en Inox

| Code E  | Pompes de jardin JET en Inox                                                                                                                                                                   |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                                                                    | Prix/pce HT |
| 5.800   | <b>Type 1000 KIT avec tuyau d'aspiration</b><br>Moteur 750W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 3300 l/h. – Pression max.: 5,1 bars<br>Haut. d'aspiration max.: 7 m. – Raccords 1" F | 564.00      |
| 5.810   | <b>Type 1400 sans tuyau d'aspiration</b><br>Moteur 900W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 4500 l/h. – Pression max.: 5,1 bars<br>Haut. d'aspiration max.: 7 m. – Raccords 1" F     | 553.00      |



| Code E  | Pompe immergée en Inox (sans flotteur)                                                                                                                                                                     |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                                                                                | Prix/pce HT |
| 5.850   | <b>Type GT Mini 160/7 pour eaux peu sales</b><br>Moteur 500W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 9000 l/h. – Haut. refoulement max.: 7 m.<br>Niveau d'eau résiduel : 1-2 mm. – Raccords 1 1/4" F | 401.00      |



| Code E  | Pompe immergée en Inox (avec flotteur)                                                                                                                                                           |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                                                                      | Prix/pce HT |
| 5.860   | <b>Type INOX 500 pour eaux usées</b><br>Moteur 500W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 9000 l/h. – Haut. refoulement max.: 7 m.<br>Niveau d'eau résiduel : 13 mm. – Raccords 1 1/4" F | 423.00      |



| Code E                             | Pompe immergée en Inox (avec interrupteur de niveau électronique)                                                                                                                                  |             |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                            | Désignation                                                                                                                                                                                        | Prix/pce HT |
| 5.865                              | <b>Type INOX 500 E pour eaux usées</b><br>Moteur 500W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 9000 l/h. – Haut. refoulement max.: 7 m.<br>Niveau d'eau résiduel : 13 mm. – Raccords 1 1/4" F | 726.00      |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b> |                                                                                                                                                                                                    |             |



| Code E  | Pompe immergée en Inox (avec flotteur)                                                                                                                                                                |             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                                                                           | Prix/pce HT |
| 5.870   | <b>Type MX 1000 INOX pour eaux usées</b><br>Moteur 950W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 18000 l/h. Haut. refoulement max.: 9,5 m.<br>Niveau d'eau résiduel : 45 mm. – Raccords 1 1/2" F | 738.00      |



Groupe 5

| Code E                      | Pompe immergée en Inox avec flotteur                                                                                                                                                                      |             |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                     | Désignation                                                                                                                                                                                               | Prix/pce HT |
| 5.875                       | <b>Type HP 1000 Inox pour eaux peu sales</b><br>Moteur 960W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 15000 l/h. Haut. refoulement max.: 9,7 m.<br>Niveau d'eau résiduel : 45 mm. – Raccords 1 1/2" F | 592.00      |
| Jusqu'à épuisement du stock |                                                                                                                                                                                                           |             |



| Code E  | Pompe immergée en Inox avec flotteur                                                                                                                                                                          |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                                                                                   | Prix/pce HT |
| 5.880   | <b>Type Biox 400/12 pour chantiers et eaux usées</b><br>Moteur 1600W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 27000 l/h. Haut. refoulement max.: 12 m.<br>Niveau d'eau résiduel : 40 mm. – Raccords 2" M | 1040.00     |



| Code E  | Pompe immergée à haute pression en Inox avec flotteur                                                                                                                                                  |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                                                                            | Prix/pce HT |
| 5.891   | <b>Type PRATIKA pour eaux propres</b><br>Moteur 1200W/230V avec protection thermique<br>Débit max.: 6000 l/h. Haut. refoulement max.: 46 m.<br>Profondeur d'immersion max. : 10 m<br>Raccords 1 1/4" M | 1084.00     |



| Code D  | Flotteur Type SAS      |             |
|---------|------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation / Grandeur | Prix/pce HT |
| 5.317   | Avec 5 m. de câble     | 79.00       |



| Code A  | Tuyau flexible spiralé en PVC vert |                |            |            |
|---------|------------------------------------|----------------|------------|------------|
| Art. N° | Ø int.                             | Pression serv. | Aspiration | Prix/m. HT |
| 11.019  | 20 mm.                             | 10 bars        | 6 MCE      | 3.00       |
| 11.025  | 25 mm.                             | 9 bars         | 6 MCE      | 3.60       |
| 11.032  | 32 mm.                             | 8 bars         | 6 MCE      | 5.00       |
| 11.038  | 38 mm.                             | 7 bars         | 6 MCE      | 6.10       |
| 11.050  | 50 mm.                             | 6 bars         | 6 MCE      | 9.90       |

**Caractéristiques :** Tuyau flexible, transparent, surfaces intérieure lisse.  
 A usage industriel, agricole et alimentaire  
 Températures d'utilisation : -15°C à + 60°C  
**Qualité Alimentaire**



| Code A  | Tuyau flexible spiralé en PVC transparent |                |            |            |
|---------|-------------------------------------------|----------------|------------|------------|
| Art. N° | Ø int.                                    | Pression serv. | Aspiration | Prix/m. HT |
| 11.319  | 20 mm.                                    | 10 bars        | 6 MCE      | 3.00       |
| 11.325  | 25 mm.                                    | 9 bars         | 6 MCE      | 3.60       |
| 11.332  | 32 mm.                                    | 8 bars         | 6 MCE      | 5.00       |
| 11.338  | 38 mm.                                    | 7 bars         | 6 MCE      | 6.10       |
| 11.350  | 50 mm.                                    | 6 bars         | 6 MCE      | 9.90       |

**Caractéristiques :** Tuyau flexible, transparent, surface intérieure lisse.  
 A usage industriel, agricole et alimentaire  
 Températures d'utilisation : -15°C à + 60°C  
**Qualité Alimentaire**



| Code D  | Accessoires pour pompes                        |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                    | Prix/pce HT |
| 5.903   | Traversée de tablette et de bassin Ø 1" M      | 9.20        |
| 5.912   | Douille plastique cannelée 27/25 mm x 3/4" M   | 2.00        |
| 5.913   | Douille plastique cannelée 32/30 mm x 1" M     | 2.30        |
| 5.914   | Douille plastique cannelée 42/40 mm x 1 1/4" M | 3.70        |
| 5.915   | Douille plastique cannelée 52/50 mm x 1 1/2" M | 4.50        |



5.903



5.912 à 5.915

Groupe 5

## Pompes à main et Pompes d'amorçage

| Code D  | Pompe à main Type NP 75                                                                                                                        |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                                    | Prix/pce HT |
| 5.100   | Corps en fonte de couleur vert foncé<br>Raccordement 1 1/4" F – Haut. d'aspiration max.: 6 m.<br>Hauteur de la pompe : 670 mm. – Poids : 14 Kg | 176.00      |
| 5.105   | Joint en cuir pour pompe                                                                                                                       | 20.00       |



Groupe 5

| Code D  | Pompe d'amorçage         |             |
|---------|--------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation              | Prix/pce HT |
| 5.110   | Ø 3/4"                   | 422.00      |
| 5.112   | Couvercle supérieur seul | 207.00      |
| 5.113   | Poignée seule            | 73.00       |
| 5.115   | Membrane                 | 85.00       |
| 5.116   | Joint en cuir            | 21.00       |



## Tuyaux et raccords de drainage

| Code D  | Tuyau de drainage enrobé de Coco |           |            |
|---------|----------------------------------|-----------|------------|
| Art. N° | Diamètre                         | Long. rix | Prix/m. HT |
| 5.485   | 50 mm.                           | 50 m.     | 4.30       |
| 5.490   | 60 mm.                           | 50 m.     | 5.40       |
| 5.495   | 80 mm.                           | 50 m.     | 8.90       |



| Code D  | Manchon  |             |
|---------|----------|-------------|
| Art. N° | Diamètre | Prix/pce HT |
| 5.505   | 50 mm.   | 3.70        |
| 5.500   | 60 mm.   | 4.00        |
| 5.510   | 80 mm.   | 5.30        |



| Code D  | Té égal          |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Diamètre         | Prix/pce HT |
| 5.515   | 50 x 50 x 50 mm. | 20.10       |
| 5.520   | 60 x 60 x 60 mm. | 20.40       |
| 5.525   | 80 x 80 x 80 mm. | 22.50       |



| Code D  | Té réduit        |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Diamètre         | Prix/pce HT |
| 5.527   | 80 x 50 x 80 mm. | 25.00       |
| 5.528   | 80 x 60 x 80 mm. | 20.90       |



| Code D  | Bouchon  |             |
|---------|----------|-------------|
| Art. N° | Diamètre | Prix/pce HT |
| 5.540   | 50 mm.   | 7.60        |
| 5.530   | 60 mm.   | 8.50        |
| 5.535   | 80 mm.   | 11.80       |



# Groupe 6

## Raccords à compression en polypropylène

PN 16 : Ø 16 mm. à Ø 63 mm.  
 PN 10 : Ø 75 mm. à Ø 110 mm.  
 (Température 20°)



| Code A  | Bouchon  |             |
|---------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur | Prix/pce HT |
| 60.016  | 16 mm.   | 2.40        |
| 60.020  | 20 mm.   | 3.10        |
| 60.025  | 25 mm.   | 3.40        |
| 60.032  | 32 mm.   | 4.10        |
| 60.040  | 40 mm.   | 6.10        |
| 60.050  | 50 mm.   | 9.10        |
| 60.063  | 63 mm.   | 12.50       |
| 60.075  | 75 mm.   | 30.70       |
| 60.090  | 90 mm.   | 34.10       |
| 60.011  | 110 mm.  | 69.70       |





| Code A  | Manchon           |             |
|---------|-------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Prix/pce HT |
| 60.316  | 16 mm. x 16 mm.   | 3.30        |
| 60.320  | 20 mm. x 20 mm.   | 4.30        |
| 60.325  | 25 mm. x 25 mm.   | 5.40        |
| 60.332  | 32 mm. x 32 mm.   | 6.90        |
| 60.340  | 40 mm. x 40 mm.   | 10.10       |
| 60.350  | 50 mm. x 50 mm.   | 13.40       |
| 60.363  | 63 mm. x 63 mm.   | 18.90       |
| 60.375  | 75 mm. x 75 mm.   | 34.40       |
| 60.390  | 90 mm. x 90 mm.   | 43.20       |
| 60.311  | 110 mm. x 110 mm. | 90.80       |



| Code A  | Manchon de réparation (sans butée) |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 60.225  | 25 mm. x 25 mm.                    | 6.30        |
| 60.232  | 32 mm. x 32 mm.                    | 8.20        |
| 60.240  | 40 mm. x 40 mm.                    | 11.70       |
| 60.250  | 50 mm. x 50 mm.                    | 16.10       |
| 60.263  | 63 mm. x 63 mm.                    | 23.30       |
| 60.275  | 75 mm. x 75 mm.                    | 41.10       |



| Code A                      | Manchon réduit   |             |
|-----------------------------|------------------|-------------|
| Art. N°                     | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 60.420                      | 20 mm. x 16 mm.  | 4.40        |
| 60.425                      | 25 mm. x 20 mm.  | 4.90        |
| * 60.430                    | 32 mm. x 20 mm.  | 6.30        |
| 60.432                      | 32 mm. x 25 mm.  | 6.30        |
| 60.442                      | 40 mm. x 25 mm.  | 9.70        |
| 60.440                      | 40 mm. x 32 mm.  | 9.70        |
| 60.452                      | 50 mm. x 25 mm.  | 13.00       |
| 60.455                      | 50 mm. x 32 mm.  | 13.00       |
| 60.450                      | 50 mm. x 40 mm.  | 13.90       |
| 60.460                      | 63 mm. x 40 mm.  | 18.60       |
| 60.463                      | 63 mm. x 50 mm.  | 18.60       |
| 60.470                      | 75 mm. x 50 mm.  | 31.50       |
| 60.475                      | 75 mm. x 63 mm.  | 31.50       |
| 60.492                      | 90 mm. x 63 mm.  | 41.50       |
| 60.490                      | 90 mm. x 75 mm.  | 43.20       |
| 60.411                      | 110 mm. x 90 mm. | 86.80       |
| Jusqu'à épuisement du stock |                  |             |



Groupe 6

| Code A  | Raccord fileté mâle |             |
|---------|---------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur            | Prix/pce HT |
| 601.161 | 16 mm. x 1/2"       | 2.30        |
| 601.162 | 16 mm. x 3/4"       | 2.30        |
| 601.201 | 20 mm. x 1/2"       | 2.60        |
| 601.202 | 20 mm. x 3/4"       | 2.60        |
| 601.251 | 25 mm. x 1/2"       | 3.00        |
| 601.252 | 25 mm. x 3/4"       | 3.00        |
| 601.253 | 25 mm. x 1"         | 3.00        |
| 601.322 | 32 mm. x 3/4"       | 3.80        |
| 601.323 | 32 mm. x 1"         | 3.80        |
| 601.324 | 32 mm. x 1 1/4"     | 4.20        |
| 601.403 | 40 mm. x 1"         | 7.00        |
| 601.404 | 40 mm. x 1 1/4"     | 7.00        |
| 601.405 | 40 mm. x 1 1/2"     | 7.00        |
| 601.504 | 50 mm. x 1 1/4"     | 8.50        |
| 601.505 | 50 mm. x 1 1/2"     | 8.50        |
| 601.506 | 50 mm. x 2"         | 8.50        |
| 601.635 | 63 mm. x 1 1/2"     | 11.60       |
| 601.636 | 63 mm. x 2"         | 11.60       |
| 601.637 | 63 mm. x 2 1/2"     | 11.60       |
| 601.756 | 75 mm. x 2"         | 22.90       |
| 601.757 | 75 mm. x 2 1/2"     | 22.90       |
| 601.758 | 75 mm. x 3"         | 23.30       |
| 601.906 | 90 mm. x 2"         | 26.60       |
| 601.907 | 90 mm. x 2 1/2"     | 26.60       |
| 601.908 | 90 mm. x 3"         | 26.60       |
| 601.909 | 90 mm. x 4"         | 27.50       |
| 601.116 | 110 mm. x 2"        | 53.10       |
| 601.118 | 110 mm. x 3"        | 52.40       |
| 601.119 | 110 mm. x 4"        | 52.40       |





| Code A                        | Raccord taraudé femelle |             |
|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 602.161                       | 16 mm. x 1/2"           | 2.20        |
| 602.162                       | 16 mm. x 3/4"           | 2.20        |
| 602.201                       | 20 mm. x 1/2"           | 2.90        |
| 602.202                       | 20 mm. x 3/4"           | 2.90        |
| 602.251                       | 25 mm. x 1/2"           | 3.30        |
| 602.252                       | 25 mm. x 3/4"           | 3.30        |
| 602.253                       | 25 mm. x 1"             | 3.30        |
| 602.322                       | 32 mm. x 3/4"           | 4.20        |
| 602.323                       | 32 mm. x 1"             | 4.20        |
| 602.324                       | 32 mm. x 1 1/4"         | 5.70        |
| 602.403                       | 40 mm. x 1"             | 7.10        |
| 602.404                       | 40 mm. x 1 1/4"         | 7.10        |
| 602.405                       | 40 mm. x 1 1/2"         | 7.40        |
| 602.504                       | 50 mm. x 1 1/4"         | 8.30        |
| 602.505                       | 50 mm. x 1 1/2"         | 8.30        |
| 602.506                       | 50 mm. x 2"             | 8.80        |
| 602.634                       | 63 mm. x 1 1/4"         | 12.00       |
| 602.635                       | 63 mm. x 1 1/2"         | 12.00       |
| 602.636                       | 63 mm. x 2"             | 12.00       |
| * 602.637                     | 63 mm. x 2 1/2"         | 12.90       |
| 602.756                       | 75 mm. x 2"             | 22.60       |
| 602.757                       | 75 mm. x 2 1/2"         | 22.60       |
| * 602.758                     | 75 mm. x 3"             | 26.70       |
| 602.907                       | 90 mm. x 2 1/2"         | 30.20       |
| 602.908                       | 90 mm. x 3"             | 30.20       |
| 602.118                       | 110 mm. x 3"            | 65.70       |
| 602.119                       | 110mm. x 4"             | 65.70       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                         |             |



Groupe 6

| Code A  | Té égal             |             |
|---------|---------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur            | Prix/pce HT |
| 60.516  | 16 x 16 x 16 mm.    | 4.30        |
| 60.520  | 20 x 20 x 20 mm.    | 5.80        |
| 60.525  | 25 x 25 x 25 mm.    | 7.70        |
| 60.532  | 32 x 32 x 32 mm.    | 9.10        |
| 60.540  | 40 x 40 x 40 mm.    | 14.90       |
| 60.550  | 50 x 50 x 50 mm.    | 20.20       |
| 60.563  | 63 x 63 x 63 mm.    | 30.70       |
| 60.575  | 75 x 75 x 75 mm.    | 48.80       |
| 60.590  | 90 x 90 x 90 mm.    | 70.40       |
| 60.511  | 110 x 110 x 110 mm. | 128.20      |





| Code A                         | Té taraudé femelle       |             |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|
| Art. N°                        | Grandeur                 | Prix/pce HT |
| 606.161                        | 16 mm. x 1/2" x 16 mm.   | 3.70        |
| 606.162                        | 16 mm. x 3/4" x 16 mm.   | 3.70        |
| 606.201                        | 20 mm. x 1/2" x 20 mm.   | 4.60        |
| 606.202                        | 20 mm. x 3/4" x 20 mm.   | 4.60        |
| 606.251                        | 25 mm. x 1/2" x 25 mm.   | 5.90        |
| 606.252                        | 25 mm. x 3/4" x 25 mm.   | 5.90        |
| 606.253                        | 25 mm. x 1" x 25 mm.     | 6.60        |
| 606.321                        | 32 mm. x 1/2" x 32 mm.   | 7.70        |
| 606.322                        | 32 mm. x 3/4" x 32 mm.   | 7.70        |
| 606.323                        | 32 mm. x 1" x 32 mm.     | 7.70        |
| 606.403                        | 40 mm. x 1 " x 40 mm.    | 12.80       |
| 606.404                        | 40 mm. x 1 1/4" x 40 mm. | 13.20       |
| 606.405                        | 40 mm. x 1 1/2" x 40 mm. | 14.00       |
| 606.504                        | 50 mm. x 1 1/4" x 50 mm. | 17.30       |
| 606.505                        | 50 mm. x 1 1/2" x 50 mm. | 17.30       |
| 606.506                        | 50 mm. x 2" x 50 mm.     | 18.20       |
| 606.635                        | 63 mm. x 1 1/2" x 63 mm. | 25.30       |
| 606.636                        | 63 mm. x 2" x 63 mm.     | 25.30       |
| * 606.637                      | 63 mm. x 2 1/2" x 63 mm. | 27.90       |
| 606.756                        | 75 mm. x 2" x 75 mm.     | 41.30       |
| 606.757                        | 75 mm. x 2 1/2" x 75 mm. | 41.30       |
| 606.758                        | 75 mm. x 3" x 75 mm.     | 41.30       |
| 606.907                        | 90 mm. x 2 1/2" x 90 mm. | 61.30       |
| 606.908                        | 90 mm. x 3" x 90 mm.     | 61.30       |
| 606.909                        | 90 mm. x 4" x 90 mm.     | 62.10       |
| * 606.118                      | 110 mm. x 3" x 110 mm.   | 101.00      |
| 606.119                        | 110 mm. x 4" x 110 mm.   | 101.00      |
| * Jusqu'à épaissement du stock |                          |             |



Groupe 6

| Code A                        | Té fileté mâle           |             |
|-------------------------------|--------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur                 | Prix/pce HT |
| 607.161                       | 16 mm. x 1/2" x 16 mm.   | 4.70        |
| 607.162                       | 16 mm. x 3/4" x 16 mm.   | 4.70        |
| 607.201                       | 20 mm. x 1/2" x 20 mm.   | 5.00        |
| 607.202                       | 20 mm. x 3/4" x 20 mm.   | 5.00        |
| 607.251                       | 25 mm. x 1/2" x 25 mm.   | 6.50        |
| 607.252                       | 25 mm. x 3/4" x 25 mm.   | 6.50        |
| 607.253                       | 25 mm. x 1" x 25 mm.     | 6.50        |
| 607.322                       | 32 mm. x 3/4" x 32 mm.   | 8.10        |
| 607.323                       | 32 mm. x 1" x 32 mm.     | 8.10        |
| 607.324                       | 32 mm. x 1 1/4" x 32 mm. | 8.30        |
| 607.403                       | 40 mm. x 1" x 40 mm.     | 12.70       |
| 607.404                       | 40 mm. x 1 1/4" x 40 mm. | 12.90       |
| 607.405                       | 40 mm. x 1 1/2" x 40 mm. | 13.50       |
| 607.504                       | 50 mm. x 1 1/4" x 50 mm. | 18.70       |
| 607.505                       | 50 mm. x 1 1/2" x 50 mm. | 18.70       |
| 607.506                       | 50 mm. x 2" x 50 mm.     | 18.70       |
| 607.635                       | 63 mm. x 1 1/2" x 63 mm. | 36.20       |
| 607.636                       | 63 mm. x 2" x 63 mm.     | 36.20       |
| * 607.637                     | 63 mm. x 2 1/2" x 63 mm. | 38.50       |
| 607.757                       | 75 mm. x 2 1/2" x 75 mm. | 41.50       |
| 607.758                       | 75 mm. x 3" x 75 mm.     | 41.50       |
| 607.908                       | 90 mm. x 3" x 90 mm.     | 60.30       |
| 607.909                       | 90 mm. x 4" x 90 mm.     | 62.20       |
| 607.119                       | 110 mm. x 4" x 110 mm.   | 101.00      |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                          |             |



Groupe 6

| Code A                        | Té réduit        |             |
|-------------------------------|------------------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 605.201                       | 20 x 16 x 20 mm. | 7.00        |
| 605.252                       | 25 x 20 x 25 mm. | 8.10        |
| 605.322                       | 32 x 25 x 32 mm. | 10.70       |
| 605.403                       | 40 x 32 x 40 mm. | 13.50       |
| 605.504                       | 50 x 40 x 50 mm. | 18.50       |
| 605.635                       | 63 x 50 x 63 mm. | 25.20       |
| * 605.756                     | 75 x 63 x 75 mm. | 44.10       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                  |             |





| Code A  | Coude 90°         |             |
|---------|-------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Prix/pce HT |
| 601.016 | 16 mm. x 16 mm.   | 3.60        |
| 601.020 | 20 mm. x 20 mm.   | 4.40        |
| 601.025 | 25 mm. x 25 mm.   | 5.50        |
| 601.032 | 32 mm. x 32 mm.   | 6.80        |
| 601.040 | 40 mm. x 40 mm.   | 10.70       |
| 601.050 | 50 mm. x 50 mm.   | 14.70       |
| 601.063 | 63 mm. x 63 mm.   | 20.10       |
| 601.075 | 75 mm. x 75 mm.   | 35.60       |
| 601.090 | 90 mm. x 90 mm.   | 48.10       |
| 601.011 | 110 mm. x 110 mm. | 86.30       |



| Code A                         | Coude 90° taraudé femelle |             |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|
| Art. N°                        | Grandeur                  | Prix/pce HT |
| 608.161                        | 16 mm. x 1/2"             | 2.80        |
| 608.162                        | 16 mm. x 3/4"             | 2.80        |
| 608.201                        | 20 mm. x 1/2"             | 3.40        |
| 608.202                        | 20 mm. x 3/4"             | 3.40        |
| 608.251                        | 25 mm. x 1/2"             | 4.20        |
| 608.252                        | 25 mm. x 3/4"             | 4.20        |
| 608.253                        | 25 mm. x 1"               | 4.20        |
| 608.321                        | 32 mm. x 1/2"             | 5.00        |
| 608.322                        | 32 mm. x 3/4"             | 5.00        |
| 608.323                        | 32 mm. x 1"               | 5.00        |
| 608.324                        | 32 mm. x 1 1/4"           | 5.10        |
| 608.403                        | 40 mm. x 1"               | 8.80        |
| 608.404                        | 40 mm. x 1 1/4"           | 8.80        |
| 608.405                        | 40 mm. x 1 1/2"           | 9.20        |
| 608.504                        | 50 mm. x 1 1/4"           | 12.10       |
| 608.505                        | 50 mm. x 1 1/2"           | 12.10       |
| 608.506                        | 50 mm. x 2"               | 12.10       |
| 608.635                        | 63 mm. x 1 1/2"           | 16.50       |
| 608.636                        | 63 mm. x 2"               | 16.50       |
| * 608.637                      | 63 mm. x 2 1/2"           | 18.20       |
| 608.757                        | 75 mm. x 2 1/2"           | 27.80       |
| 608.758                        | 75 mm. x 3"               | 28.30       |
| 608.908                        | 90 mm. x 3"               | 51.10       |
| 608.909                        | 90 mm. X 4"               | 52.60       |
| 608.119                        | 110 mm. x 4"              | 94.10       |
| * Jusqu'à épaissement du stock |                           |             |



Groupe 6



| Code A  | Coude 90° fileté mâle |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 609.161 | 16 mm. x 1/2"         | 2.90        |
| 609.162 | 16 mm. x 3/4"         | 2.90        |
| 609.201 | 20 mm. x 1/2"         | 3.00        |
| 609.202 | 20 mm. x 3/4"         | 3.00        |
| 609.251 | 25 mm. x 1/2"         | 3.70        |
| 609.252 | 25 mm. x 3/4"         | 3.70        |
| 609.253 | 25 mm. x 1"           | 3.70        |
| 609.321 | 32 mm. x 1/2"         | 4.60        |
| 609.322 | 32 mm. x 3/4"         | 4.60        |
| 609.323 | 32 mm. x 1"           | 4.60        |
| 609.403 | 40 mm. x 1"           | 7.00        |
| 609.404 | 40 mm. x 1 1/4"       | 7.00        |
| 609.405 | 40 mm. x 1 1/2"       | 7.20        |
| 609.504 | 50 mm. x 1 1/4"       | 9.50        |
| 609.505 | 50 mm. x 1 1/2"       | 9.50        |
| 609.506 | 50 mm. x 2"           | 9.50        |
| 609.635 | 63 mm. x 1 1/2"       | 13.30       |
| 609.636 | 63 mm. x 2"           | 13.30       |
| 609.757 | 75 mm x 2 1/2"        | 25.80       |
| 609.758 | 75 mm x 3"            | 25.80       |
| 609.908 | 90 mm x 3"            | 34.40       |
| 609.909 | 90 mm x 4"            | 36.70       |



Groupe 6

| Code C  | Accessoires pour raccords à compression et tuyaux PE                 |             |
|---------|----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                          | Prix/pce HT |
| 64.403  | Pince coupante "légère" pour tuyau PE<br>Ø 16 mm. à 32 mm.           | 13.50       |
| 64.400  | Pince coupante "exécution lourde" pour tuyau PE<br>jusqu'au Ø 40 mm. | 26.00       |
| 64.401  | Chanfrein pour tuyau PE<br>du Ø 16 mm. au Ø 63 mm.                   | 56.00       |
| 64.402  | Clé de serrage pour raccord à compression<br>du Ø 16 mm. Au Ø 75 mm  | 24.50       |



## Colliers de prise en charge

(Pression maximum 10 bars / Température maximum 20°)

| Code A  | Collier de prise autoforant ultra-rapide |             |
|---------|------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                 | Prix/pce HT |
| 611.252 | 25 mm. x 3/4" F                          | 8.10        |
| 611.321 | 32 mm. x 1/2" F                          | 9.30        |
| 611.322 | 32 mm. x 3/4" F                          | 9.30        |
| 611.402 | 40 mm. x 3/4" F                          | 10.30       |
| 64.404  | Clé pour collier de prise autoforant     |             |
|         |                                          | 2.80        |

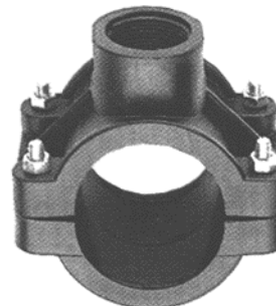


| Code A  | Collier de prise autoforant ultra-rapide<br>(en sachet de 5 pièces + 1 outil autoforant) |              |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                 | Paquet de    | Prix/pqt HT |
| 612.252 | 25 mm. x 3/4" F                                                                          | 5 pces / St. | 27.50       |
| 612.322 | 32 mm. x 3/4" F                                                                          | 5 pces / St. | 28.50       |



| Code A                        | Collier de prise standard taraudé femelle |                 |             |
|-------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur                                  | Nbre de boulons | Prix/pce HT |
| 610.251                       | 25 mm. x 1/2"                             | 2               | 2.00        |
| 610.252                       | 25 mm. x 3/4"                             | 2               | 2.00        |
| 610.321                       | 32 mm. x 1/2"                             | 2               | 2.80        |
| 610.322                       | 32 mm. x 3/4"                             | 2               | 2.80        |
| 610.401                       | 40 mm. x 1/2"                             | 2               | 3.10        |
| 610.402                       | 40 mm. x 3/4"                             | 2               | 3.10        |
| 610.403                       | 40 mm. x 1"                               | 2               | 3.10        |
| 610.501                       | 50 mm. x 1/2"                             | 2               | 3.70        |
| 610.502                       | 50 mm. x 3/4"                             | 2               | 3.70        |
| 610.503                       | 50 mm. x 1"                               | 2               | 3.70        |
| *610.504                      | 50 mm. x 1 1/4"                           | 2               | 3.70        |
| 610.631                       | 63 mm. x 1/2"                             | 4               | 5.60        |
| 610.632                       | 63 mm. x 3/4"                             | 4               | 5.60        |
| 610.633                       | 63 mm. x 1"                               | 4               | 5.60        |
| 610.634                       | 63 mm. x 1 1/4"                           | 4               | 5.60        |
| 610.635                       | 63 mm. x 1 1/2"                           | 4               | 5.60        |
| 610.752                       | 75 mm. x 3/4"                             | 4               | 6.50        |
| 610.753                       | 75 mm. x 1"                               | 4               | 6.50        |
| 610.754                       | 75 mm. x 1 1/4"                           | 4               | 6.50        |
| 610.755                       | 75 mm. x 1 1/2"                           | 4               | 6.50        |
| 610.756                       | 75 mm. x 2"                               | 4               | 6.50        |
| 610.902                       | 90 mm. x 3/4"                             | 4               | 9.30        |
| 610.903                       | 90 mm. x 1"                               | 4               | 9.30        |
| 610.904                       | 90 mm. x 1 1/4"                           | 4               | 9.30        |
| 610.905                       | 90 mm. 1 1/2"                             | 4               | 9.30        |
| 610.906                       | 90 mm. x 2"                               | 4               | 9.30        |
| 610.114                       | 110 mm. x 1 1/4"                          | 4               | 10.10       |
| 610.115                       | 110 mm. x 1 1/2"                          | 4               | 10.10       |
| 610.116                       | 110 mm. x 2"                              | 4               | 10.10       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                           |                 |             |

| Perçages conseillés pour collier de prise |                |
|-------------------------------------------|----------------|
| Grandeur                                  | Ø max. perçage |
| 3/4"                                      | 13 mm.         |
| 1"                                        | 16 mm.         |
| 1 1/4"                                    | 18 mm.         |
| 1 1/2"                                    | 25 mm.         |
| 2"                                        | 35 mm.         |



Groupe 6

## Tuyaux en polyéthylène (PE)

| Code A  | Tuyau PE Type POLYDRIP pour l'arrosage localisé |         |          |                  |          |          |            |
|---------|-------------------------------------------------|---------|----------|------------------|----------|----------|------------|
| Art. N° | Pouce                                           | Ø ext./ | Ø int./  | Epaisseur Parois | Pression | Rouleaux | Prix/m. HT |
| 84.416  | 3/8"                                            | 16 mm.  | 13.6 mm. | 1,2 mm.          | PN4      | 100 m.   | 0.70       |
| 84.417  | 3/8"                                            | 16 mm.  | 13.6 mm. | 1,2 mm.          | PN4      | 50 m.    | 0.70       |
| 84.420  | 1/2"                                            | 20 mm.  | 17.2 mm. | 1,4 mm.          | PN4      | 100 m.   | 1.00       |
| 84.421  | 1/2"                                            | 20 mm.  | 17.2 mm. | 1,4 mm.          | PN4      | 50 m.    | 1.00       |
| 84.425  | 3/4"                                            | 25 mm.  | 22.0 mm. | 1,5 mm.          | PN4      | 100 m.   | 1.20       |
| 84.432  | 1"                                              | 32 mm.  | 28.2 mm. | 1,9 mm.          | PN4      | 200 m.   | 1.60       |



| Code A  | LDPE PN 6 pour irrigation |         |          |                  |          |          |            |
|---------|---------------------------|---------|----------|------------------|----------|----------|------------|
| Art. N° | Pouce                     | Ø ext./ | Ø int./  | Epaisseur Parois | Pression | Rouleaux | Prix/m. HT |
| 64.416  | 3/8"                      | 16 mm.  | 13.0 mm. | 1.5 mm.          | PN6      | 100 m.   | 1.10       |
| 64.420  | 1/2"                      | 20 mm.  | 17.0 mm. | 1.5 mm.          | PN6      | 100 m.   | 1.20       |

| Code A  | Haute densité PN 6 pour irrigation |         |          |                  |          |          |            |
|---------|------------------------------------|---------|----------|------------------|----------|----------|------------|
| Art. N° | Pouce                              | Ø ext./ | Ø int./  | Epaisseur Parois | Pression | Rouleaux | Prix/m. HT |
| 64.650  | 1 1/2"                             | 50 mm.  | 44.2 mm. | 2.9 mm.          | PN6      | 100 m.   | 3.50       |
| 64.663  | 2"                                 | 63 mm.  | 55.8 mm. | 3.6 mm.          | PN6      | 50 m.    | 6.20       |
| 64.675  | 2 1/2"                             | 75 mm.  | 66.4 mm. | 4.3 mm.          | PN6      | 50 m.    | 8.40       |
| 64.690  | 3"                                 | 90 mm.  | 79.8 mm. | 5.1 mm.          | PN6      | 50 m.    | 10.90      |

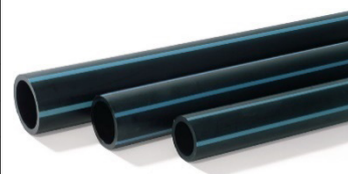


| Code A  | Haute densité PN 10 pour irrigation |         |          |                  |          |          |            |
|---------|-------------------------------------|---------|----------|------------------|----------|----------|------------|
| Art. N° | Pouce                               | Ø ext./ | Ø int./  | Epaisseur Parois | Pression | Rouleaux | Prix/m. HT |
| 641.020 | 1/2"                                | 20 mm.  | 16.0 mm. | 2.0 mm.          | PN10     | 100 m.   | 1.10       |
| 641.025 | 3/4"                                | 25 mm.  | 21.0 mm. | 2.0 mm.          | PN10     | 100 m.   | 1.40       |
| 641.032 | 1"                                  | 32 mm.  | 27.2 mm. | 2,4 mm.          | PN10     | 100 m.   | 2.10       |
| 641.040 | 1 1/4"                              | 40 mm.  | 34.0 mm. | 3.0 mm.          | PN10     | 100 m.   | 3.20       |
| 641.050 | 1 1/2"                              | 50 mm.  | 42.6 mm. | 3.7 mm.          | PN10     | 50 m.    | 5.20       |
| 641.063 | 2"                                  | 63 mm.  | 53.6 mm. | 4.7 mm.          | PN10     | 50 m.    | 8.20       |
| 641.075 | 2 1/2"                              | 75 mm.  | 64.0 mm. | 5.5 mm.          | PN10     | 50 m.    | 11.50      |
| 641.090 | 3"                                  | 90 mm.  | 76.6 mm. | 6.7 mm.          | PN10     | 50 m.    | 16.50      |

| Code A  | Haute densité PN 16 pour eau potable |         |          |                  |          |          |            |
|---------|--------------------------------------|---------|----------|------------------|----------|----------|------------|
| Art. N° | Pouce                                | Ø ext./ | Ø int./  | Epaisseur Parois | Pression | Rouleaux | Prix/m. HT |
| 631.620 | 1/2"                                 | 20 mm.  | 14.0 mm. | 3.0 mm.          | PN16     | 100 m.   | 2.60       |
| 631.625 | 3/4"                                 | 25 mm.  | 19.0 mm. | 3.0 mm.          | PN16     | 100 m.   | 3.40       |
| 631.632 | 1"                                   | 32 mm.  | 26.0 mm. | 3.0 mm.          | PN16     | 100 m.   | 5.00       |
| 631.640 | 1 1/4"                               | 40 mm.  | 32.6 mm. | 3.7 mm.          | PN16     | 100 m.   | 7.70       |
| 631.650 | 1 1/2"                               | 50 mm.  | 40.8 mm. | 4.6 mm.          | PN16     | 50 m.    | 12.50      |
| 631.663 | 2"                                   | 63 mm.  | 51.4 mm. | 5.8 mm.          | PN16     | 50 m.    | 19.20      |
| 631.675 | 2 1/2"                               | 75 mm.  | 61.4 mm. | 6.8 mm.          | PN16     | 50 m.    | 24.00      |



| Code A  | Haute densité PN 10 pour irrigation – en barre rigide |         |          |                  |          |       |            |
|---------|-------------------------------------------------------|---------|----------|------------------|----------|-------|------------|
| Art. N° | Pouce                                                 | Ø ext./ | Ø int./  | Epaisseur Parois | Pression | Barre | Prix/m. HT |
| 645.025 | 3/4"                                                  | 25 mm.  | 21.0 mm. | 2.0 mm.          | PN10     | 6 m.  | 1.80       |
| 645.032 | 1"                                                    | 32 mm.  | 27.2 mm. | 2,4 mm.          | PN10     | 6 m.  | 2.80       |
| 645.040 | 1 1/4"                                                | 40 mm.  | 34.0 mm. | 3.0 mm.          | PN10     | 6 m.  | 3.80       |
| 645.050 | 1 1/2"                                                | 50 mm.  | 42.6 mm. | 3.7 mm.          | PN10     | 6 m.  | 6.40       |
| 645.063 | 2"                                                    | 63 mm.  | 53.6 mm. | 4.7 mm.          | PN10     | 6 m.  | 10.20      |



Groupe 6

| Code A  | Haute densité PN 16 pour eau potable – en barre rigide |         |          |                  |          |       |            |
|---------|--------------------------------------------------------|---------|----------|------------------|----------|-------|------------|
| Art. N° | Pouce                                                  | Ø ext./ | Ø int./  | Epaisseur Parois | Pression | Barre | Prix/m. HT |
| 635.625 | 3/4"                                                   | 25 mm.  | 19.0 mm. | 3.0 mm.          | PN16     | 6 m.  | 3.70       |
| 635.632 | 1"                                                     | 32 mm.  | 26.0 mm. | 3.0 mm.          | PN16     | 6 m.  | 5.20       |
| 635.640 | 1 1/4"                                                 | 40 mm.  | 32.6 mm. | 3.7 mm.          | PN16     | 6 m.  | 8.40       |
| 635.650 | 1 1/2"                                                 | 50 mm.  | 40.8 mm. | 4.6 mm.          | PN16     | 6 m.  | 12.90      |
| 635.663 | 2"                                                     | 63 mm.  | 51.4 mm. | 5.8 mm.          | PN16     | 6 m.  | 19.80      |



# Groupe 7

## Arrosage automatique enterré



### Notre gamme résidentielle Rain Bird

#### Turbines escamotables Rain Bird

| Code A                                                                                                                                                                                                                              | Arroseur à turbine Rain Bird Série 3500              |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                             | Désignation                                          | Prix/pce HT |
| RB 7.075                                                                                                                                                                                                                            | Élévation 10 cm. / Piston ABS                        | 27.00       |
| RB 7.076                                                                                                                                                                                                                            | Élévation 10 cm. / Piston ABS<br>Clapet anti-vidange | 44.00       |
| Raccordement 1/2" F/IG, secteur réglable de 40 à 360°, portée de 4.6 à 10.7 m, pression de 1.7 à 3.8 bar à l'arroseur, débit de 120 à 1'044 litres/heure<br><b>Clapet Anti-vidange : Maintient une colonne d'eau de 2,10 mètres</b> |                                                      |             |

| Portée de l'arroseur à turbine Rain Bird série 3500<br>(Trajectoire 25°) |          |         |                |
|--------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------------|
| Buse                                                                     | Pression | Portée  | Débit          |
| 0.75                                                                     | 1.7      | 4.6 m.  | 120 L./h.-St.  |
|                                                                          | 2.5      | 5.2 m.  | 160 L./h.-St.  |
|                                                                          | 3.5      | 5.4 m.  | 190 L./h.-St.  |
| 1.0                                                                      | 1.7      | 6.1 m.  | 170 L./h.-St.  |
|                                                                          | 2.5      | 6.4 m.  | 210 L./h.-St.  |
|                                                                          | 3.5      | 6.6 m.  | 260 L./h.-St.  |
| 1.5                                                                      | 1.7      | 7.0 m.  | 240 L./h.-St.  |
|                                                                          | 2.5      | 7.0 m.  | 300 L./h.-St.  |
|                                                                          | 3.5      | 7.3 m.  | 360 L./h.-St.  |
| 2.0                                                                      | 1.7      | 8.2 m.  | 320 L./h.-St.  |
|                                                                          | 2.5      | 8.2 m.  | 390 L./h.-St.  |
|                                                                          | 3.5      | 8.4 m.  | 470 L./h.-St.  |
| 3.0                                                                      | 1.7      | 8.8 m.  | 490 L./h.-St.  |
|                                                                          | 2.5      | 9.4 m.  | 600 L./h.-St.  |
|                                                                          | 3.5      | 9.6 m.  | 710 L./h.-St.  |
| 4.0                                                                      | 1.7      | 9.4 m.  | 670 L./h.-St.  |
|                                                                          | 2.5      | 10.1 m. | 830 L./h.-St.  |
|                                                                          | 3.5      | 10.7 m. | 1000 L./h.-St. |



| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Arroseur à turbine Rain Bird Série 5000                                                        |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Désignation                                                                                    | Prix/pce HT |
| RB 7.080                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Elévation 10 cm / Piston ABS                                                                   | 28.00       |
| RB 7.082                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Elévation 10 cm / Piston ABS avec régulateur de pression                                       | 43.00       |
| RB 7.085                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Elévation 10 cm / Piston ABS Système Flow Stop                                                 | 37.00       |
| RB 7.088                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Elévation 10 cm / Piston Inox Système Flow Stop / Régulateur de Pression / Clapet anti-vidange | 64.00       |
| RB 7.089                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Elévation 30 cm / Piston ABS Régulateur de pression / Clapet anti-vidange                      | 131.00      |
| Raccordement 3/4" F/I/G, secteur réglable de 40 à 360°, portée de 7.6 à 15.2 m. pression de 1.7 à 4.5 bars à l'arroseur, livré avec 8 buses standard (25°) et 4 buses angle bas (10°), débit de 170 à 2'190 litres/heure<br><b>Clapet Anti-vidange : Maintient une colonne d'eau de 2,10 mètres</b><br><b>Régulateur de pression : Réglé à 3,1 bars</b> |                                                                                                |             |

**Portée de l'arroseur à turbine Rain Bird Série 5000**  
(Trajectoire standard 25°)

| Buse | Pression | Portée  | Débit          |
|------|----------|---------|----------------|
| 1.5  | 2.0      | 10.2 m. | 280 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 10.6 m. | 340 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 10.6 m. | 400 L./h.-St.  |
| 2.0  | 2.0      | 10.8 m. | 360 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 11.2 m. | 450 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 11.1 m. | 520 L./h.-St.  |
| 2.5  | 2.0      | 10.9 m. | 440 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 11.3 m. | 560 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 11.3 m. | 640 L./h.-St.  |
| 3.0  | 2.0      | 11.2 m. | 550 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 12.1 m. | 690 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 12.2 m. | 800 L./h.-St.  |
| 4.0  | 2.0      | 11.6 m. | 710 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 12.7 m. | 890 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 12.8 m. | 1040 L./h.-St. |
| 5.0  | 2.0      | 12.1 m. | 910 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 13.5 m. | 1130 L./h.-St. |
|      | 4.0      | 13.7 m. | 1320 L./h.-St. |
| 6.0  | 2.0      | 12.4 m. | 1050 L./h.-St. |
|      | 3.0      | 13.4 m. | 1340 L./h.-St. |
|      | 4.0      | 14.9 m. | 1550 L./h.-St. |
| 8.0  | 2.0      | 11.8 m. | 1450 L./h.-St. |
|      | 3.0      | 13.4 m. | 1790 L./h.-St. |
|      | 4.0      | 15.2 m. | 2060 L./h.-St. |

**Buses à angle bas**  
(Trajectoire 10°)

|        |     |         |               |
|--------|-----|---------|---------------|
| 1.0 LA | 2.0 | 8.0 m.  | 180 L./h.-St. |
|        | 3.0 | 8.8 m.  | 220 L./h.-St. |
|        | 4.0 | 8.8 m.  | 260 L./h.-St. |
| 1.5 LA | 2.0 | 8.6 m.  | 280 L./h.-St. |
|        | 3.0 | 9.4 m.  | 350 L./h.-St. |
|        | 4.0 | 9.4 m.  | 410 L./h.-St. |
| 2.0 LA | 2.0 | 9.1 m.  | 360 L./h.-St. |
|        | 3.0 | 9.7 m.  | 450 L./h.-St. |
|        | 4.0 | 10.1 m. | 520 L./h.-St. |
| 3.0 LA | 2.0 | 9.3 m.  | 550 L./h.-St. |
|        | 3.0 | 10.6 m. | 680 L./h.-St. |
|        | 4.0 | 11.0 m. | 800 L./h.-St. |



Groupe 7

| Code A                                                                                                                                                                                                                                      | Arroseur à turbine Rain Bird Série 6504 « Falcon » |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                     | Désignation                                        | Prix/pce HT |
| RB 7.097                                                                                                                                                                                                                                    | Elévation 10 cm / Piston ABS                       | 132.00      |
| Raccordement 1" F, secteur réglable de 40 à 360°, Buses Rain Curtain à 3 orifices pour un arrosage à longue, moyenne et courte portée, pression de 2.1 à 6.2 bars à l'arroseur, portée de 11.3 à 19.8 m., débit de 660 à 4'930 litres/heure |                                                    |             |

| Portée de l'arroseur à turbine Rain Bird Série 6504 "Falcon"<br>(Trajectoire standard 25°) |          |         |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|------------|
| Buse                                                                                       | Pression | Portée  | Débit      |
| 4 (Noire)                                                                                  | 2.1      | 11.9 m. | 660 L./h.  |
|                                                                                            | 3.0      | 12.5 m. | 780 L./h.  |
|                                                                                            | 4.0      | 12.5 m. | 890 L./h.  |
|                                                                                            | 5.0      | 12.7 m. | 1010 L./h. |
|                                                                                            | 5.5      | 13.1 m. | 1040 L./h. |
| 6 (Bleue Claire)                                                                           | 2.1      | 13.1 m. | 950 L./h.  |
|                                                                                            | 3.0      | 14.1 m. | 1160 L./h. |
|                                                                                            | 4.0      | 14.4 m. | 1340 L./h. |
|                                                                                            | 5.0      | 14.9 m. | 1470 L./h. |
|                                                                                            | 5.5      | 14.9 m. | 1560 L./h. |
| 8 (Verte Foncé)                                                                            | 2.5      | 14.9 m. | 1500 L./h. |
|                                                                                            | 3.0      | 15.1 m. | 1560 L./h. |
|                                                                                            | 4.0      | 15.5 m. | 1830 L./h. |
|                                                                                            | 5.0      | 15.7 m. | 2050 L./h. |
|                                                                                            | 5.5      | 16.1 m. | 2130 L./h. |
| 10 (Grise)                                                                                 | 2.5      | 15.5 m. | 1840 L./h. |
|                                                                                            | 3.0      | 15.8 m. | 1920 L./h. |
|                                                                                            | 4.0      | 16.6 m. | 2230 L./h. |
|                                                                                            | 5.0      | 17.2 m. | 2500 L./h. |
|                                                                                            | 5.5      | 16.8 m. | 2630 L./h. |
| 12 (Cuivre)                                                                                | 2.5      | 16.2 m. | 2200 L./h. |
|                                                                                            | 3.0      | 16.4 m. | 2310 L./h. |
|                                                                                            | 4.0      | 17.3 m. | 2720 L./h. |
|                                                                                            | 5.0      | 18.1 m. | 3040 L./h. |
|                                                                                            | 5.5      | 18.6 m. | 3180 L./h. |
| 14 (Verte Claire)                                                                          | 2.5      | 16.8 m. | 2570 L./h. |
|                                                                                            | 3.0      | 17.2 m. | 2680 L./h. |
|                                                                                            | 4.0      | 18.5 m. | 3120 L./h. |
|                                                                                            | 5.0      | 18.6 m. | 3510 L./h. |
|                                                                                            | 5.5      | 18.6 m. | 3670 L./h. |
| 16 (Marron)                                                                                | 2.5      | 16.8 m. | 2860 L./h. |
|                                                                                            | 3.0      | 17.4 m. | 3000 L./h. |
|                                                                                            | 4.0      | 19.1 m. | 3500 L./h. |
|                                                                                            | 5.0      | 19.2 m. | 3910 L./h. |
|                                                                                            | 5.5      | 19.2 m. | 4100 L./h. |
| 18 (Bleue Foncée)                                                                          | 2.5      | 18.0 m. | 3110 L./h. |
|                                                                                            | 3.0      | 18.0 m. | 3250 L./h. |
|                                                                                            | 4.0      | 19.0 m. | 3810 L./h. |
|                                                                                            | 5.0      | 19.8 m. | 4230 L./h. |
|                                                                                            | 6.2      | 19.8 m. | 4930 L./h. |



Groupe 7

| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Arroseur à turbine Rain Bird Série 8005 |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Désignation                             | Prix/pce HT   |
| <b>RB 7.090</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Elévation 12.7 cm / Piston ABS          | <b>225.00</b> |
| <b>RB 7.091</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Elévation 12.7 cm / Piston Inox         | <b>279.00</b> |
| Raccordement 1" F, secteur réglable de 50 à 330° ou 360°, Buses Rain Curtain à 3 orifices pour un arrosage à longue, moyenne et courte portée, pression de 3.5 à 6.9 bars à l'arroseur, portée de 11.9 à 24.7 m., débit de 860 à 8240 litres/heure<br><b>Clapet Anti-vidange "Seal-A-Matic", Fonction Memory Arc</b><br><b>Livré avec la Buse N° 18 montée</b> |                                         |               |

| Portée de l'arroseur à turbine Rain Bird Série 8005<br>(Trajectoire standard 25°) |          |         |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|------------|
| Buse                                                                              | Pression | Portée  | Débit      |
| 4 (Noire)                                                                         | 3.5      | 11.9 m. | 860 L./h.  |
|                                                                                   | 4.5      | 11.9 m. | 1000 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 11.9 m. | 1130 L./h. |
| 6 (Bleue Claire)                                                                  | 3.5      | 13.7 m. | 1280 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 13.7 m. | 1450 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 13.7 m. | 1620 L./h. |
| 8 (Verte Foncée)                                                                  | 3.5      | 14.9 m. | 1590 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 14.9 m. | 1920 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 14.9 m. | 2250 L./h. |
| 10 (Grise)                                                                        | 3.5      | 16.1 m. | 2100 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 16.5 m. | 2400 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 16.8 m. | 2700 L./h. |
| 12 (Cuivre)                                                                       | 3.5      | 17.5 m. | 2520 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 18.0 m. | 2870 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 18.5 m. | 3230 L./h. |
|                                                                                   | 6.0      | 18.6 m. | 3300 L./h. |
| 14 (Verte Claire)                                                                 | 3.5      | 18.0 m. | 2890 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 18.9 m. | 3370 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 19.2 m. | 3720 L./h. |
|                                                                                   | 6.2      | 19.8 m. | 4060 L./h. |
| 16 (Marron)                                                                       | 3.5      | 18.7 m. | 3280 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 20.1 m. | 3770 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 20.4 m. | 4220 L./h. |
|                                                                                   | 6.2      | 21.0 m. | 4540 L./h. |
| 18 (Bleue Foncée)                                                                 | 3.5      | 19.2 m. | 3690 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 20.1 m. | 4220 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 21.0 m. | 4740 L./h. |
|                                                                                   | 6.2      | 21.7 m. | 5040 L./h. |
| 20 (Rouge)                                                                        | 3.5      | 19.9 m. | 4250 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 21.1 m. | 4790 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 21.6 m. | 5420 L./h. |
|                                                                                   | 6.9      | 22.9 m. | 6090 L./h. |
| 22 (Jaune)                                                                        | 3.5      | 20.0 m. | 5080 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 22.0 m. | 5510 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 22.8 m. | 6190 L./h. |
|                                                                                   | 6.9      | 23.5 m. | 6970 L./h. |
| 24 (Orange)                                                                       | 3.5      | 19.3 m. | 5110 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 22.0 m. | 5880 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 23.5 m. | 6620 L./h. |
|                                                                                   | 6.9      | 24.1 m. | 7450 L./h. |
| 26 (Blanche)                                                                      | 3.5      | 20.0 m. | 5570 L./h. |
|                                                                                   | 4.5      | 22.6 m. | 6420 L./h. |
|                                                                                   | 5.5      | 24.1 m. | 7140 L./h. |
|                                                                                   | 6.9      | 24.7 m. | 8240 L./h. |



Groupe 7



## Accessoires pour turbine "Rain Bird"

| Code C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Buse seule pour arroseur à Turbine Rain Bird Série 5000 |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Désignation                                             | Prix/pce HT |
| <b>RB 7.010</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Grappe de Buse pour Série 5000                          | <b>1.00</b> |
| <b>RB 7.015</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Buse MPR de la Série 5000 – Portée 7,6 m                | <b>1.00</b> |
| <b>RB 7.016</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Buse MPR de la Série 5000 – Portée 9,1 m                | <b>1.00</b> |
| <b>RB 7.017</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Buse MPR de la Série 5000 – Portée 10,7 m               | <b>1.00</b> |
| <p><b>Les Buse MPR de la série 5000</b> assurent une distribution uniforme sur toute la portée, y compris des grosses gouttes résistantes au vent, et un arrosage optimal au pied de l'arroseur. La pluviométrie est automatiquement adaptée sur une portée uniforme ne nécessitant pas de déflexion du jet. Le débit proportionnel de 15 mm/heure permet de coupler des zones engazonnées grandes et petites en combinant turbines et tuyères avec buses rotatives Rain Bird VAN</p> <p>Trois arbres de buses de 7,6 m, 9,1 m et 10,7 m de portée<br/> <b>Chaque arbre contient une buse Q (90°), T (120°), H (180°) et F (360°)</b></p> |                                                         |             |



RB 7.010



RB 7.015 – RB 7.016 – RB 7.017

| Code C             | Buse seule pour arroseur à Turbine Rain Bird Série 6504 "Falcon" et 8005 |             |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°            | Désignation                                                              | Prix/pce HT |
| <b>RB 7.095 N</b>  | Buse 04 (Noire) pour turbine 6504 et 8005                                | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 BC</b> | Buse 06 (Bleue Claire) pour turbine 6504 et 8005                         | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 VF</b> | Buse 08 (Verte Foncée) pour turbine 6504 et 8005                         | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 G</b>  | Buse 10 (Grise) pour turbine 6504 et 8005                                | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 C</b>  | Buse 12 (Cuivre) pour turbine 6504 et 8005                               | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 VC</b> | Buse 14 (Verte Claire) pour turbine 6504 et 8005                         | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 M</b>  | Buse 16 (Marron) pour turbine 6504 et 8005                               | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 BF</b> | Buse 18 (Bleue Foncée) pour turbine 6504 et 8005                         | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 R</b>  | Buse 20 (Rouge) pour turbine 8005                                        | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 J</b>  | Buse 22 (Jaune) pour turbine 8005                                        | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 O</b>  | Buse 24 (Orange) pour turbine 8005                                       | <b>0.30</b> |
| <b>RB 7.095 B</b>  | Buse 26 (Blanche) pour turbine 8005                                      | <b>0.30</b> |



Groupe 7

| Code A                                                       | Kit Clapet anti-vidange SAM pour turbine Rain Bird |              |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| Art. N°                                                      | Désignation                                        | Prix/pce HT  |
| <b>RB 7.030</b>                                              | Kit clapet anti-vidange SAM pour turbine           | <b>19.80</b> |
| Compatible avec les arroseurs à turbine Rain Bird série 5000 |                                                    |              |



| Code C                                                                              | Outils pour arroseur à Turbine Rain Bird |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                             | Désignation                              | Prix/pce HT |
| <b>RB 7.000</b>                                                                     | Tournevis et outil de Levage             | <b>8.50</b> |
| Compatible avec les arroseurs à turbine Rain Bird série 5000 - 6504 "Falcon" - 8005 |                                          |             |



## Tuyères escamotables et buses Rain Bird

| Code A   | Tuyères escamotables Série 1800                                 |             |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Elévation                                                       | Prix/pce HT |
| RB 7.105 | 5 cm                                                            | 6.70        |
| RB 7.100 | 10 cm                                                           | 5.90        |
| RB 7.101 | 10 cm<br>Clapet anti-vidange                                    | 13.00       |
| RB 7.110 | 10 cm<br>Clapet anti-vidange et régulateur de pression 2,1 Bars | 23.00       |
| RB 7.111 | 10 cm<br>Clapet anti-vidange et régulateur de pression 3,1 Bars | 23.00       |
| RB 7.115 | 15 cm. Avec entrée latérale                                     | 21.80       |
| RB 7.120 | 15 cm<br>Clapet anti-vidange et régulateur de pression 2,1 Bars | 38.20       |
| RB 7.130 | 30 cm. Avec entrée latérale                                     | 32.80       |
| RB 7.135 | 30 cm<br>Clapet anti-vidange et régulateur de pression 2,1 Bars | 51.00       |

Raccordement 1/2" F, pression à l'arroseur de 1.0 à 4.8 bars, corps en ABS résistant aux UV, le joint racler moulé dans le couvercle offre une résistance au colmatage, à la pression et aux agressions extérieures, rinçage automatique et précis lors de la rétraction de la tige éliminant les débris et assurant une rétraction sans soucis dans tous types de sols  
**Clapet Anti-vidange** : Maintient une colonne d'eau de 4,20 mètres  
**Régulateur de Pression** : - 2,1 Bars pour buse VAN / HE-VAN / MPR  
 - 3,1 Bars pour buse R-VAN



## Buse réglable Série VAN et HE-VAN

| Code A                                                               | Buse réglable série VAN et HE-VAN pour tuyères Rain Bird |           |            |              |                  |             |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                                              | Pression bars                                            | Angle     | DébitL./h. | Portée en m. | Surface couverte | Prix/pce HT |
| <b>Série VAN 4 1.2 mètres avec trajectoire de 0°(couleur jaune)</b>  |                                                          |           |            |              |                  |             |
| RB 7.195 J                                                           | 1.00                                                     | 0°        | 50 L./h.   | 0.90         | 90°              | 3.90        |
|                                                                      | 1.50                                                     |           | 60 L./h.   | 1.00         | 90°              |             |
|                                                                      | 2.10                                                     |           | 70 L./h.   | 1.20         | 90°              |             |
|                                                                      | 1.00                                                     | 0°        | 70 L./h.   | 0.90         | 180°             |             |
|                                                                      | 1.50                                                     |           | 90 L./h.   | 1.00         | 180°             |             |
|                                                                      | 2.10                                                     |           | 100 L./h.  | 1.20         | 180°             |             |
|                                                                      | 1.00                                                     | 0°        | 120 L./h.  | 0.90         | 270°             |             |
|                                                                      | 1.50                                                     |           | 140 L./h.  | 1.00         | 270°             |             |
| 2.10                                                                 | 170 L./h.                                                |           | 1.20       | 270°         |                  |             |
| 1.00                                                                 | 0°                                                       | 140 L./h. | 0.90       | 330°         |                  |             |
| 1.50                                                                 |                                                          | 170 L./h. | 1.00       | 330°         |                  |             |
| 2.10                                                                 |                                                          | 200 L./h. | 1.20       | 330°         |                  |             |
| <b>Série VAN 6 1.8 mètres avec trajectoire de 0°(couleur orange)</b> |                                                          |           |            |              |                  |             |
| RB 7.195 O                                                           | 1.00                                                     | 0°        | 60 L./h.   | 1.20         | 90°              | 3.90        |
|                                                                      | 1.50                                                     |           | 70 L./h.   | 1.50         | 90°              |             |
|                                                                      | 2.10                                                     |           | 80 L./h.   | 1.80         | 90°              |             |
|                                                                      | 1.00                                                     | 0°        | 100 L./h.  | 1.20         | 180°             |             |
|                                                                      | 1.50                                                     |           | 110 L./h.  | 1.50         | 180°             |             |
|                                                                      | 2.10                                                     |           | 140 L./h.  | 1.80         | 180°             |             |
|                                                                      | 1.00                                                     | 0°        | 180 L./h.  | 1.20         | 270°             |             |
|                                                                      | 1.50                                                     |           | 210 L./h.  | 1.50         | 270°             |             |
| 2.10                                                                 | 250 L./h.                                                |           | 1.80       | 270°         |                  |             |
| 1.00                                                                 | 0°                                                       | 190 L./h. | 1.20       | 330°         |                  |             |
| 1.50                                                                 |                                                          | 230 L./h. | 1.50       | 330°         |                  |             |
| 2.10                                                                 |                                                          | 270 L./h. | 1.80       | 330°         |                  |             |



Groupe 7

| Code A Buse réglable série VAN et HE-VAN pour tuyères Rain Bird           |               |       |             |              |                  |             |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|-------------|--------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                                                   | Pression bars | Angle | Débit L./h. | Portée en m. | Surface couverte | Prix/pce HT |
| <b>Série HE-VAN 8 2.4 mètres avec trajectoire de 24°(couleur verte)</b>   |               |       |             |              |                  |             |
| RB 7.195 V                                                                | 1.00          | 24°   | 50 L./h.    | 1.50         | 90°              | 3.90        |
|                                                                           | 1.50          |       | 50 L./h.    | 1.80         | 90°              |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 70 L./h.    | 2.40         | 90°              |             |
|                                                                           | 1.00          | 24°   | 100 L./h.   | 1.50         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 110 L./h.   | 1.80         | 180°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 130 L./h.   | 2.40         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 24°   | 140 L./h.   | 1.50         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 160 L./h.   | 1.80         | 270°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 200 L./h.   | 2.40         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 24°   | 190 L./h.   | 1.50         | 360°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 220 L./h.   | 1.80         | 360°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 270 L./h.   | 2.40         | 360°             |             |
| <b>Série HE-VAN 10 3.0 mètres avec trajectoire de 27°(couleur Bleue)</b>  |               |       |             |              |                  |             |
| RB 7.195 B                                                                | 1.00          | 27°   | 70 L./h.    | 2.10         | 90°              | 3.90        |
|                                                                           | 1.50          |       | 80 L./h.    | 2.40         | 90°              |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 100 L./h.   | 3.00         | 90°              |             |
|                                                                           | 1.00          | 27°   | 150 L./h.   | 2.10         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 170 L./h.   | 2.40         | 180°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 210 L./h.   | 3.00         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 27°   | 220 L./h.   | 2.10         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 250 L./h.   | 2.40         | 270°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 310 L./h.   | 3.00         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 27°   | 290 L./h.   | 2.10         | 360°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 340 L./h.   | 2.40         | 360°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 410 L./h.   | 3.00         | 360°             |             |
| <b>Série HE-VAN 12 3.7 mètres avec trajectoire de 23°(couleur Marron)</b> |               |       |             |              |                  |             |
| RB 7.195 M                                                                | 1.00          | 23°   | 90 L./h.    | 2.70         | 90°              | 3.90        |
|                                                                           | 1.50          |       | 110 L./h.   | 3.00         | 90°              |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 130 L./h.   | 3.70         | 90°              |             |
|                                                                           | 1.00          | 23°   | 190 L./h.   | 2.70         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 220 L./h.   | 3.00         | 180°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 270 L./h.   | 3.70         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 23°   | 280 L./h.   | 2.70         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 330 L./h.   | 3.00         | 270°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 400 L./h.   | 3.70         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 23°   | 380 L./h.   | 2.70         | 360°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 440 L./h.   | 3.00         | 360°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 540 L./h.   | 3.70         | 360°             |             |
| <b>Série HE-VAN 15 4.6 mètres avec trajectoire de 25°(couleur Noire)</b>  |               |       |             |              |                  |             |
| RB 7.195 N                                                                | 1.00          | 25°   | 150 L./h.   | 3.40         | 90°              | 3.90        |
|                                                                           | 1.50          |       | 170 L./h.   | 3.70         | 90°              |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 210 L./h.   | 4.60         | 90°              |             |
|                                                                           | 1.00          | 25°   | 300 L./h.   | 3.40         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 340 L./h.   | 3.70         | 180°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 420 L./h.   | 4.60         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 25°   | 450 L./h.   | 3.40         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 510 L./h.   | 3.70         | 270°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 630 L./h.   | 4.60         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 25°   | 590 L./h.   | 3.40         | 360°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 690 L./h.   | 3.70         | 360°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 840 L./h.   | 4.60         | 360°             |             |
| <b>Série VAN 18 5.5 mètres avec trajectoire de 25°(couleur Cuivre)</b>    |               |       |             |              |                  |             |
| RB 7.195 C                                                                | 1.00          | 25°   | 240 L./h.   | 4.30         | 90°              | 3.90        |
|                                                                           | 1.50          |       | 270 L./h.   | 4.80         | 90°              |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 300 L./h.   | 5.50         | 90°              |             |
|                                                                           | 1.00          | 25°   | 480 L./h.   | 4.30         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 540 L./h.   | 4.80         | 180°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 610 L./h.   | 5.50         | 180°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 25°   | 720 L./h.   | 4.30         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 800 L./h.   | 4.80         | 270°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 910 L./h.   | 5.50         | 270°             |             |
|                                                                           | 1.00          | 25°   | 960 L./h.   | 4.30         | 360°             |             |
|                                                                           | 1.50          |       | 1007 L./h.  | 4.80         | 360°             |             |
|                                                                           | 2.10          |       | 1210 L./h.  | 5.50         | 360°             |             |



Groupe 7

## Buse Série MPR

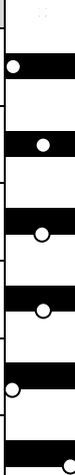
| Code A                                                           | Buse série MPR pour tuyères Rain Bird |       |             |              |                  |             |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                                          | Pression bars                         | Angle | Débit L./h. | Portée en m. | Surface couverte | Prix/pce HT |
| <b>Série 1,5 mètres avec trajectoire de 5° (couleur rouge)</b>   |                                       |       |             |              |                  |             |
| <b>RB 7.140</b>                                                  | 1.00                                  | 5°    | 20 L./h.    | 1.10         | 90°              | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 20 L./h.    | 1.30         | 90°              |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 20 L./h.    | 1.50         | 90°              |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 20 L./h.    | 1.50         | 90°              |             |
| <b>RB 7.141</b>                                                  | 1.00                                  | 5°    | 30 L./h.    | 1.10         | 180°             | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 40 L./h.    | 1.30         | 180°             |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 40 L./h.    | 1.50         | 180°             |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 50 L./h.    | 1.50         | 180°             |             |
| <b>RB 7.143</b>                                                  | 1.00                                  | 5°    | 60 L./h.    | 1.10         | 360°             | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 80 L./h.    | 1.30         | 360°             |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 90 L./h.    | 1.50         | 360°             |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 90 L./h.    | 1.50         | 360°             |             |
| <b>Série 2,4 mètres avec trajectoire de 10° (couleur verte)</b>  |                                       |       |             |              |                  |             |
| <b>RB 7.145</b>                                                  | 1.00                                  | 10°   | 40 L./h.    | 1.70         | 90°              | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 50 L./h.    | 2.10         | 90°              |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 60 L./h.    | 2.40         | 90°              |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 60 L./h.    | 2.40         | 90°              |             |
| <b>RB 7.146</b>                                                  | 1.00                                  | 10°   | 80 L./h.    | 1.70         | 180°             | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 100 L./h.   | 2.10         | 180°             |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 120 L./h.   | 2.40         | 180°             |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 120 L./h.   | 2.40         | 180°             |             |
| <b>RB 7.148</b>                                                  | 1.00                                  | 10°   | 160 L./h.   | 1.70         | 360°             | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 200 L./h.   | 2.10         | 360°             |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 230 L./h.   | 2.40         | 360°             |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 240 L./h.   | 2.40         | 360°             |             |
| <b>Série 3,0 mètres avec trajectoire de 15° (couleur bleue)</b>  |                                       |       |             |              |                  |             |
| <b>RB 7.150</b>                                                  | 1.00                                  | 15°   | 60 L./h.    | 2.10         | 90°              | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 70 L./h.    | 2.40         | 90°              |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 90 L./h.    | 3.00         | 90°              |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 90 L./h.    | 3.10         | 90°              |             |
| <b>RB 7.151</b>                                                  | 1.00                                  | 15°   | 130 L./h.   | 2.10         | 180°             | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 140 L./h.   | 2.40         | 180°             |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 180 L./h.   | 3.00         | 180°             |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 180 L./h.   | 3.10         | 180°             |             |
| <b>RB 7.153</b>                                                  | 1.00                                  | 15°   | 260 L./h.   | 2.10         | 360°             | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 290 L./h.   | 2.40         | 360°             |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 350 L./h.   | 3.00         | 360°             |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 360 L./h.   | 3.10         | 360°             |             |
| <b>Série 3,5 mètres avec trajectoire de 30° (couleur marron)</b> |                                       |       |             |              |                  |             |
| <b>RB 7.180</b>                                                  | 1.00                                  | 30°   | 100 L./h.   | 2.70         | 90°              | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 120 L./h.   | 3.20         | 90°              |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 150 L./h.   | 3.60         | 90°              |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 150 L./h.   | 3.70         | 90°              |             |
| <b>RB 7.181</b>                                                  | 1.00                                  | 30°   | 200 L./h.   | 2.70         | 180°             | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 240 L./h.   | 3.20         | 180°             |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 300 L./h.   | 3.60         | 180°             |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 300 L./h.   | 3.70         | 180°             |             |
| <b>RB 7.183</b>                                                  | 1.00                                  | 30°   | 400 L./h.   | 2.70         | 360°             | <b>4.70</b> |
|                                                                  | 1.50                                  |       | 480 L./h.   | 3.20         | 360°             |             |
|                                                                  | 2.00                                  |       | 590 L./h.   | 3.60         | 360°             |             |
|                                                                  | 2.10                                  |       | 600 L./h.   | 3.70         | 360°             |             |



| Code A                                                        | Buse série MPR pour tuyères Rain Bird |       |             |              |                  |             |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                                       | Pression bars                         | Angle | Débit L./h. | Portée en m. | Surface couverte | Prix/pce HT |
| <b>Série 4,5 mètres avec trajectoire de 30°(couleur noir)</b> |                                       |       |             |              |                  |             |
| <b>RB 7.185</b>                                               | 1.00                                  | 30°   | 150 L./h.   | 3.40         | 90°              | <b>4.70</b> |
|                                                               | 1.50                                  |       | 180 L./h.   | 3.90         | 90°              |             |
|                                                               | 2.00                                  |       | 210 L./h.   | 4.50         | 90°              |             |
|                                                               | 2.10                                  |       | 210 L./h.   | 4.60         | 90°              |             |
| <b>RB 7.186</b>                                               | 1.00                                  | 30°   | 300 L./h.   | 3.40         | 180°             | <b>4.70</b> |
|                                                               | 1.50                                  |       | 360 L./h.   | 3.90         | 180°             |             |
|                                                               | 2.00                                  |       | 420 L./h.   | 4.50         | 180°             |             |
|                                                               | 2.10                                  |       | 420 L./h.   | 4.60         | 180°             |             |
| <b>RB 7.188</b>                                               | 1.00                                  | 30°   | 600 L./h.   | 3.40         | 360°             | <b>4.70</b> |
|                                                               | 1.50                                  |       | 720 L./h.   | 3.90         | 360°             |             |
|                                                               | 2.00                                  |       | 840 L./h.   | 4.50         | 360°             |             |
|                                                               | 2.10                                  |       | 840 L./h.   | 4.60         | 360°             |             |



| Buse rectange série MPR pour tuyères Rain Bird |      |     |           |             |                      |             |
|------------------------------------------------|------|-----|-----------|-------------|----------------------|-------------|
| <b>RB 7.155</b>                                | 1.00 | 30° | 100 L./h. | 1.20 x 4.00 | Extrémité de bande   | <b>4.70</b> |
|                                                | 1.50 |     | 110 L./h. | 1.20 x 4.30 |                      |             |
|                                                | 2.10 |     | 140 L./h. | 1.20 x 4.60 |                      |             |
| <b>RB 7.160</b>                                | 1.00 | 30° | 200 L./h. | 1.20 x 7.90 | Centre de bande      | <b>4.70</b> |
|                                                | 1.50 |     | 230 L./h. | 1.20 x 8.50 |                      |             |
|                                                | 2.10 |     | 270 L./h. | 1.20 x 9.20 |                      |             |
| <b>RB 7.165</b>                                | 1.00 | 30° | 200 L./h. | 1.20 x 7.90 | Côté de bande        | <b>4.70</b> |
|                                                | 1.50 |     | 230 L./h. | 1.20 x 8.50 |                      |             |
|                                                | 2.10 |     | 270 L./h. | 1.20 x 9.20 |                      |             |
| <b>RB 7.169</b>                                | 1.00 | 30° | 300 L./h. | 2.70 x 4.60 | Côté de bande        | <b>4.70</b> |
|                                                | 1.50 |     | 330 L./h. | 2.70 x 4.90 |                      |             |
|                                                | 2.10 |     | 390 L./h. | 2.70 x 5.50 |                      |             |
| <b>RB 7.170</b>                                | 1.00 | 30° | 80 L./h.  | 0.80 x 3.20 | Côté gauche de bande | <b>4.70</b> |
|                                                | 1.50 |     | 90 L./h.  | 1.00 x 3.90 |                      |             |
|                                                | 2.10 |     | 110 L./h. | 1.20 x 4.60 |                      |             |
| <b>RB 7.175</b>                                | 1.00 | 30° | 80 L./h.  | 0.80 x 3.20 | Côté droite de bande | <b>4.70</b> |
|                                                | 1.50 |     | 90 L./h.  | 1.00 x 3.90 |                      |             |
|                                                | 2.10 |     | 110 L./h. | 1.20 x 4.60 |                      |             |



Groupe 7

## Buse Multi-Jet Série R-VAN

Buses rotatives à secteur réglable de 45° à 270° ou plein cercle (360°)  
Portée de 2,4 à 7,3 ml.

**La portée ainsi que l'angle d'arrosage se règle à la main sans outil.**

Plage de pression de 2,1 à 3,8 bar (**Pression recommandée 3,1 bar**)

Leurs jets épais et leurs grosses gouttes d'eau sont plus résistants au vent pour acheminer l'eau jusqu'à la zone souhaitée

Performances constantes à haute pression, sans brumisation



| Code A                                                            | Buse Rotative série R-VAN pour tuyères Rain Bird |             |              |                  |             |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                                           | Pression bars                                    | Débit L./h. | Portée en m. | Surface couverte | Prix/pce HT |
| <b>Série R-VAN 14 2.4 à 4.6 mètres 45° à 270° Couleur Bleue</b>   |                                                  |             |              |                  |             |
| RB 7.291                                                          | 2.10                                             | 64 L./h.    | 4.00         | 90°              | 13.30       |
|                                                                   | 3.10                                             | 73 L./h.    | 4.30         | 90°              |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 89 L./h.    | 4.60         | 90°              |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 127 L./h.   | 4.00         | 180°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 143 L./h.   | 4.30         | 180°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 177 L./h.   | 4.60         | 180°             |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 148 L./h.   | 4.00         | 210°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 166 L./h.   | 4.30         | 210°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 206 L./h.   | 4.60         | 210°             |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 191 L./h.   | 4.00         | 270°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 214 L./h.   | 4.30         | 270°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 266 L./h.   | 4.60         | 270°             |             |
| <b>Série R-VAN 14 2.4 à 4.6 mètres 360° Couleur Bleue</b>         |                                                  |             |              |                  |             |
| RB 7.293                                                          | 2.10                                             | 250 L./h.   | 4.00         | 360°             | 13.30       |
|                                                                   | 3.10                                             | 289 L./h.   | 4.30         | 360°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 330 L./h.   | 4.60         | 360°             |             |
| <b>Série R-VAN 18 4.0 à 5.5 mètres 45° à 270° Couleur Cuivre</b>  |                                                  |             |              |                  |             |
| RB 7.294                                                          | 2.10                                             | 95 L./h.    | 4.90         | 90°              | 13.30       |
|                                                                   | 3.10                                             | 113 L./h.   | 5.20         | 90°              |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 132 L./h.   | 5.50         | 90°              |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 193 L./h.   | 4.90         | 180°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 229 L./h.   | 5.20         | 180°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 248 L./h.   | 5.50         | 180°             |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 223 L./h.   | 4.90         | 210°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 266 L./h.   | 5.20         | 210°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 286 L./h.   | 5.50         | 210°             |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 286 L./h.   | 4.90         | 270°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 343 L./h.   | 5.20         | 270°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 368 L./h.   | 5.50         | 270°             |             |
| <b>Série R-VAN 18 4.0 à 5.5 mètres 360° Couleur Cuivre</b>        |                                                  |             |              |                  |             |
| RB 7.296                                                          | 2.10                                             | 375 L./h.   | 4.90         | 360°             | 13.30       |
|                                                                   | 3.10                                             | 420 L./h.   | 5.20         | 360°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 479 L./h.   | 5.50         | 360°             |             |
| <b>Série R-VAN 24 5.2 à 7.3 mètres 45° à 270° Couleur Bordeau</b> |                                                  |             |              |                  |             |
| RB 7.297                                                          | 2.10                                             | 136 L./h.   | 5.80         | 90°              | 13.30       |
|                                                                   | 3.10                                             | 191 L./h.   | 7.00         | 90°              |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 218 L./h.   | 7.30         | 90°              |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 272 L./h.   | 5.80         | 180°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 382 L./h.   | 7.00         | 180°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 436 L./h.   | 7.30         | 180°             |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 318 L./h.   | 5.80         | 210°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 445 L./h.   | 7.00         | 210°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 509 L./h.   | 7.30         | 210°             |             |
|                                                                   | 2.10                                             | 409 L./h.   | 5.80         | 270°             |             |
|                                                                   | 3.10                                             | 572 L./h.   | 7.00         | 270°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 654 L./h.   | 7.30         | 270°             |             |
| <b>Série R-VAN 24 5.2 à 7.3 mètres 360° Couleur Bordeau</b>       |                                                  |             |              |                  |             |
| RB 7.299                                                          | 2.10                                             | 534 L./h.   | 5.80         | 360°             | 13.30       |
|                                                                   | 3.10                                             | 790 L./h.   | 7.00         | 360°             |             |
|                                                                   | 3.80                                             | 850 L./h.   | 7.30         | 360°             |             |



Groupe 7

| Code A   | Série R-VAN LCS<br>Rectangle gauche |             | 1.5 x 4.6 mètres<br>Couleur Gris Claire |                  |             |
|----------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------------|------------------|-------------|
| Art. N°  | Pression bars                       | Débit L./h. | Portée en m.                            | Surface couverte | Prix/pce HT |
| RB 7.304 | 2.10                                | 41 L./h.    | 1.2 x 4.3                               | 90°              | 13.30       |
|          | 3.10                                | 55 L./h.    | 1.5 x 4.6                               | 90°              |             |
|          | 3.80                                | 64 L./h.    | 1.8 x 4.9                               | 90°              |             |



| Code A   | Série R-VAN SST<br>Rectangle |             | 1.5 x 9.1 mètres<br>Couleur Noire |                  |             |
|----------|------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------------|-------------|
| Art. N°  | Pression bars                | Débit L./h. | Portée en m.                      | Surface couverte | Prix/pce HT |
| RB 7.305 | 2.10                         | 82 L./h.    | 1.2 x 8.5                         | 180°             | 13.30       |
|          | 3.10                         | 109 L./h.   | 1.5 x 9.1                         | 180°             |             |
|          | 3.80                         | 127 L./h.   | 1.8 x 9.8                         | 180°             |             |



| Code A   | Série R-VAN RCS<br>Rectangle droite |             | 1.5 x 4.6 mètres<br>Couleur Gris Foncé |                  |             |
|----------|-------------------------------------|-------------|----------------------------------------|------------------|-------------|
| Art. N°  | Pression bars                       | Débit L./h. | Portée en m.                           | Surface couverte | Prix/pce HT |
| RB 7.306 | 2.10                                | 41 L./h.    | 1.2 x 4.3                              | 90°              | 13.30       |
|          | 3.10                                | 55 L./h.    | 1.5 x 4.6                              | 90°              |             |
|          | 3.80                                | 64 L./h.    | 1.8 x 4.9                              | 90°              |             |



Groupe 7

## Accessoires pour tuyères "Rain Bird"

| Code A   | Accessoires pour tuyères Rain Bird                |             |
|----------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Désignation                                       | Prix/pce HT |
| RB 7.137 | Clapet anti-vidange US-SAM pour tuyère Rainbird   | 4.20        |
| RB 7.139 | Allonge 15 cm pour tuyère escamotable             | 13.20       |
| RB 7.190 | Adaptateur PVC pour buse tuyère – Filetage 1/2" F | 5.80        |



## Buses "MP ROTATOR" pour tuyères Rain Bird

Arroseurs rotatifs à jets séparés

| Code A  | Buses MP ROTATOR Femelles pour tuyères escamotables |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                         | Prix/pce HT |
| 7.291   | MP 1000 (bordeaux) - réglable de 90° à 210°         | 18.80       |
| 7.292   | MP 1000 (bleu clair) - réglable de 210° à 270°      | 18.80       |
| 7.293   | MP 1000 (olive) - arc fixe de 360°                  | 18.80       |
| 7.294   | MP 2000 (noir) - réglable de 90° à 210°             | 18.80       |
| 7.295   | MP 2000 (vert) - réglable de 210° à 270°            | 18.80       |
| 7.296   | MP 2000 (rouge) - arc fixe de 360°                  | 18.80       |
| 7.297   | MP 3000 (bleu) - réglable de 90° à 210°             | 18.80       |
| 7.298   | MP 3000 (jaune) - réglable de 210° à 270°           | 18.80       |
| 7.299   | MP 3000 (gris) - arc fixe de 360°                   | 18.80       |
| 7.301   | MP Corner (turquoise) - réglable de 45° à 105°      | 18.80       |
| 7.304   | MP Strip (ivoire) - rectangle gauche                | 18.80       |
| 7.305   | MP Strip (marron) - rectangle                       | 18.80       |
| 7.306   | MP Strip (cuivre) - rectangle droit                 | 18.80       |
| Code C  | Clé de réglage pour buse MP Rotator                 |             |
| 7.300   | Clé de réglage                                      | 2.80        |



| Portée des buses MP Rotator                   |                  |              |               |                   |             |               |
|-----------------------------------------------|------------------|--------------|---------------|-------------------|-------------|---------------|
| (Pression d'utilisation à 2,8 bars à la buse) |                  |              |               |                   |             |               |
| Buse                                          | Surface couverte | Portée       | Débit         | Surface couverte  | Portée      | Débit         |
| MP 1000                                       | 90°              | 4.1 m.       | 48 L./h.-St.  | 270°              | 4.1 m       | 143 L./h.-St. |
|                                               | 180°             | 4.1 m.       | 95 L./h.-St.  | 360°              | 4.1 m       | 191 L./h.-St. |
| MP 2000                                       | 90°              | 5.8 m.       | 98 L./h.-St.  | 270°              | 5.8 m       | 250 L./h.-St. |
|                                               | 180°             | 5.8 m.       | 175 L./h.-St. | 360°              | 5.8 m       | 337 L./h.-St. |
| MP 3000                                       | 90°              | 9.1 m.       | 196 L./h.-St. | 270°              | 9.1 m.      | 621 L./h.-St. |
|                                               | 180°             | 9.1 m.       | 414 L./h.-St. | 360°              | 9.1 m.      | 828 L./h.-St. |
| MP Corner                                     | 45°              | 4.1 m.       | 42 L./h.-St.  | 105°              | 4.1 m       | 102 L./h.-St. |
| MP Strip                                      | Rectangle gauche | 1.5 x 4.6 m. | 50 L./h.-St.  | Rectangle latéral | 1.5 x 9.1 m | 100 L./h.-St. |
|                                               | Rectangle droite | 1.5 x 4.6 m. | 50 L./h.-St.  |                   |             |               |

## Raccords pour les arroseurs en dérivation

### Raccords 16 mm et tuyau LDPE

| Code A  | Coude plastique pour raccordement d'arroseur en dérivation avec tuyau LDPE 16 x 13 mm. PN 6 |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                    | Prix/pce HT |
| 7.815   | 16 mm x 1/2" M                                                                              | 1.50        |
| 7.816   | 16 mm x 3/4" M                                                                              | 1.50        |
| 7.819   | 16 mm x 1/2" F                                                                              | 2.80        |



| Code A  | Raccord droit plastique pour raccordement d'arroseur en dérivation avec tuyau LDPE 16 x 13 mm. PN 6 |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                            | Prix/pce HT |
| 7.817   | 16 mm x 1/2" M                                                                                      | 1.40        |
| 7.818   | 16 mm x 3/4" M                                                                                      | 1.40        |



Groupe 7

| Code A  | Tuyau LDPE PN 6 pour racc. d'arroseur en dérivation |         |              |           |            |
|---------|-----------------------------------------------------|---------|--------------|-----------|------------|
| Art. N° | Ø ext./                                             | Ø int./ | Pression bar | Long. rlx | Prix/m. HT |
| 64.416  | 16 mm.                                              | 13 mm.  | PN6          | 100 m.    | 1.10       |



| Code A  | Clip de serrage plastique pour tuyau LDPE PN 6 |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 18.316  | 16 mm.                                         | 0.50        |



## Système BLU-LOCK "Raccordement d'arroseur rapide et sûr"

| Code C  | BLU-LOCK<br>Coude plastique pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|----------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                 | Prix/pce HT |
| 7.981   | 15 mm x 1/2" M                                           | 2.10        |
| 7.982   | 15 mm x 3/4" M                                           | 2.10        |
| 7.983   | 15 mm x 1/2" F                                           | 2.70        |
| 7.984   | 15 mm x 3/4" F                                           | 2.20        |
| 7.989   | 15 mm x 15 mm                                            | 3.20        |



| Code C  | BLU-LOCK<br>Raccord droit plastique pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                         | Prix/pce HT |
| 7.985   | 15 mm x 1/2" M                                                   | 2.30        |
| 7.986   | 15 mm x 3/4" M                                                   | 2.30        |



| Code C  | BLU-LOCK<br>Manchon plastique pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                   | Prix/pce HT |
| 7.987   | 15 mm x 15 mm                                              | 3.30        |



| Code C  | BLU-LOCK<br>Té plastique pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|-------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                              | Prix/pce HT |
| 7.988   | 15 mm x 15 mm                                         | 5.40        |



| Code C  | BLU-LOCK<br>Tuyau Flexible pour raccordement d'arroseur |        |          |           |            |
|---------|---------------------------------------------------------|--------|----------|-----------|------------|
| Art. N° | Ø ext.                                                  | Ø int. | Pression | Long. rlx | Prix/m. HT |
| 7.980   | 15 mm.                                                  | 11 mm. | PN6      | 30 m.     | 2.10       |



Groupe 7

## Allonge à couper

| Code A  | Allonge à couper en polypropylène<br>pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                          | Prix/pce HT |
| 7.811   | 1/2" M / Long. 15 cm.                                             | 0.90        |
| 7.812   | 3/4" M / Long. 15 cm.                                             | 1.00        |
| 7.813   | 1/2" M x 3/4" M / Long. 15 cm.                                    | 0.90        |



# Arroseurs Grands espaces Rain Bird

## Terrains de Tennis – Terrains de football - Golfs

| Code C                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Arroseur à turbine Rain Bird Série 6504 "Falcon" Spécial Tennis |             |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Désignation                                                     | Prix/pce HT |            |
| * RB 7.098                                                                                                                                                                                                                                                                               | Elévation 10 cm / Piston Inox<br>Rotation Rapide                | 199.00      |            |
| Raccordement 1" F, secteur réglable de 40 à 360°, Buses Rain Curtain à 3 orifices pour un arrosage à longue, moyenne et courte portée, pression de 2.1 à 6.2 bars à l'arroseur, portée de 11.3 à 19.8 m., débit de 660 à 4'930 litres/heure<br><b>Clapet Anti-vidange "Seal-A-Matic"</b> |                                                                 |             |            |
| * Jusqu'à épuisement du stock                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                 |             |            |
| Portée de l'arroseur à turbine Rain Bird Série 6504 "Falcon" (Trajectoire standard 25°)                                                                                                                                                                                                  |                                                                 |             |            |
| Buse                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Pression                                                        | Portée      | Débit      |
| 4 (Noir)                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1                                                             | 11.9 m.     | 660 L./h.  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3.0                                                             | 12.5 m.     | 780 L./h.  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4.0                                                             | 12.5 m.     | 890 L./h.  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.0                                                             | 12.7 m.     | 1010 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.5                                                             | 13.1 m.     | 1040 L./h. |
| 6 (Bleue Claire)                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.1                                                             | 13.1 m.     | 950 L./h.  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3.0                                                             | 14.1 m.     | 1160 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4.0                                                             | 14.4 m.     | 1340 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.0                                                             | 14.9 m.     | 1470 L./h. |
| 8 (Verte Foncé)                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.5                                                             | 14.9 m.     | 1560 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.5                                                             | 14.9 m.     | 1500 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3.0                                                             | 15.1 m.     | 1560 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4.0                                                             | 15.5 m.     | 1830 L./h. |
| 10 (Grise)                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5.0                                                             | 15.7 m.     | 2050 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.5                                                             | 16.1 m.     | 2130 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.5                                                             | 15.5 m.     | 1840 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3.0                                                             | 15.8 m.     | 1920 L./h. |
| 12 (Cuivre)                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4.0                                                             | 16.6 m.     | 2230 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.0                                                             | 17.2 m.     | 2500 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.5                                                             | 16.8 m.     | 2630 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.5                                                             | 16.2 m.     | 2200 L./h. |
| 14 (Verte Claire)                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3.0                                                             | 16.4 m.     | 2310 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4.0                                                             | 17.3 m.     | 2720 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.0                                                             | 18.1 m.     | 3040 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.5                                                             | 18.6 m.     | 3180 L./h. |
| 16 (Marron)                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2.5                                                             | 16.8 m.     | 2570 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3.0                                                             | 17.2 m.     | 2680 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4.0                                                             | 18.5 m.     | 3120 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.0                                                             | 18.6 m.     | 3510 L./h. |
| 18 (Bleue Foncée)                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5.5                                                             | 18.6 m.     | 3670 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.5                                                             | 16.8 m.     | 2860 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3.0                                                             | 17.4 m.     | 3000 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4.0                                                             | 19.1 m.     | 3500 L./h. |
| 18 (Bleue Foncée)                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5.0                                                             | 19.2 m.     | 3910 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.5                                                             | 19.2 m.     | 4100 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.5                                                             | 18.0 m.     | 3110 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3.0                                                             | 18.0 m.     | 3250 L./h. |
| 18 (Bleue Foncée)                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4.0                                                             | 19.0 m.     | 3810 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.0                                                             | 19.8 m.     | 4230 L./h. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6.2                                                             | 19.8 m.     | 4930 L./h. |



| Code C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Arroseurs à Turbine Rain Bird Série Eagle 702                                  |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Désignation                                                                    | Prix/pce HT |
| RB 7.092                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Série 702 – Plein Cercle<br>Avec électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange | 802.00      |
| <b>Raccordement 1 1/4" F ACME</b><br>Secteur Plein Cercle (360°) – Portée de 18,0 à 23,5 m – Débit de 3,83 à 9,73 m <sup>3</sup> /h<br>Trajectoire de la buse standard : 25° - Trajectoire de la buse résistante au vent : 12°<br>Pression d'entrée maximale : 10,3 bars – Plage de régulation de pression : 4,1 à 6,9 bars<br>Hauteur du corp de l'arroseur : 30,5 cm – Hauteur de soulèvement à la buse : 6,6 cm<br>Hauteur du Jet avec la buse standard : 5,2 m – Hauteur du jet avec la buse résistante au vent : 3,1 m |                                                                                |             |



| Portée de l'arroseur Eagle 702 (Plein cercle) – Trajectoire de la Buse : 25° |             |          |            |          |             |          |              |          |            |          |            |          |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------|--------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Pression Bars                                                                | N° 28 Blanc |          | N° 32 Bleu |          | N° 36 Jaune |          | N° 40 Orange |          | N° 44 Vert |          | N° 48 Noir |          |
|                                                                              | Portée      | Débit    | Portée     | Débit    | Portée      | Débit    | Portée       | Débit    | Portée     | Débit    | Portée     | Débit    |
| 4,1                                                                          | 18,3 m      | 4260 L/h | 19,2 m     | 5010 L/h | 20,1 m      | 5440 L/h | 20,7 m       | 5970 L/h | 21,0 m     | 6590 L/h | -          | -        |
| 4,8                                                                          | 18,9 m      | 4610 L/h | 19,8 m     | 5290 L/h | 20,7 m      | 6000 L/h | 21,6 m       | 6520 L/h | 22,3 m     | 7230 L/h | 22,0 m     | 8040 L/h |
| 5,5                                                                          | 18,9 m      | 4880 L/h | 20,4 m     | 5670 L/h | 21,3 m      | 6420 L/h | 22,0 m       | 6950 L/h | 22,9 m     | 7710 L/h | 22,6 m     | 8510 L/h |
| 6,2                                                                          | 19,2 m      | 5140 L/h | 21,0 m     | 6200 L/h | 21,3 m      | 6540 L/h | 22,3 m       | 7290 L/h | 22,9 m     | 8090 L/h | 22,9 m     | 9290 L/h |
| 6,9                                                                          | 19,8 m      | 5500 L/h | 21,0 m     | 6510 L/h | 21,6 m      | 7090 L/h | 22,6 m       | 7600 L/h | 22,9 m     | 8440 L/h | 23,5 m     | 9730 L/h |

| Code C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Arroseurs à Turbine Rain Bird Série Eagle 752                                                      |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Désignation                                                                                        | Prix/pce HT |
| RB 7.093                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Série 752 – Plein Cercle ou secteur réglable<br>Avec électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange | 907.00      |
| <b>Raccordement 1 1/4" F ACME</b><br>Secteur Plein Cercle (360°) ou secteur réglable (30 à 345°) - Portée de 5,8 à 25,6 m<br>Débit de 1,51 à 10,68 m <sup>3</sup> /h - Trajectoire de la buse standard : 25° - Trajectoire de la buse angle bas : 18° - Trajectoire de la buse résistante au vent : 12°<br>Pression d'entrée maximale : 10,3 bars – Plage de régulation de pression : 4,1 à 6,9 bars<br>Hauteur du corp de l'arroseur : 30,5 cm – Hauteur de soulèvement à la buse : 6,6 cm<br>Hauteur du Jet avec la buse standard : 5,2 m – Hauteur du jet avec la buse résistante au vent : 3,1 m<br>Hauteur du jet avec la buse angle bas : 3,7 m |                                                                                                    |             |



Groupe 7

| Portée de l'arroseur Eagle 752 (Secteur Plein Cercle et Réglable) – Trajectoire de la Buse : 25° |             |          |            |          |             |          |             |          |                  |          |             |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------------|----------|-------------|----------|
| Pression Bars                                                                                    | N° 18 Beige |          | N° 20 Gris |          | N° 22 Rouge |          | N° 24 Prune |          | N° 26 Vert Clair |          | N° 28 Blanc |          |
|                                                                                                  | Portée      | Débit    | Portée     | Débit    | Portée      | Débit    | Portée      | Débit    | Portée           | Débit    | Portée      | Débit    |
| 4,1                                                                                              | 8,8 m       | 1620 L/h | 11,3 m     | 1750 L/h | 13,1 m      | 2190 L/h | 14,3 m      | 2020 L/h | 15,2 m           | 2300 L/h | 17,1 m      | 3710 L/h |
| 4,8                                                                                              | 9,1 m       | 1750 L/h | 11,3 m     | 1920 L/h | 13,4 m      | 2320 L/h | 14,3 m      | 2180 L/h | 15,5 m           | 2480 L/h | 17,7 m      | 3990 L/h |
| 5,5                                                                                              | 9,5 m       | 1840 L/h | 11,6 m     | 2060 L/h | 13,4 m      | 2450 L/h | 14,6 m      | 2310 L/h | 15,5 m           | 2640 L/h | 17,7 m      | 4270 L/h |
| 6,1                                                                                              | 9,8 m       | 1930 L/h | 11,9 m     | 2150 L/h | 13,4 m      | 2600 L/h | 14,6 m      | 2450 L/h | 15,9 m           | 2800 L/h | 17,4 m      | 4580 L/h |
| 6,9                                                                                              | 10,4 m      | 1990 L/h | 12,2 m     | 2270 L/h | 13,4 m      | 2730 L/h | 14,6 m      | 2590 L/h | 16,2 m           | 2900 L/h | 18,0 m      | 4860 L/h |

| Pression Bars | N° 32 Bleu |          | N° 36 Jaune |          | N° 40 Orange |          | N° 44 Vert |          | N° 48 Noir |          | N° 50 Brun Foncé |           |
|---------------|------------|----------|-------------|----------|--------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------------|-----------|
|               | Portée     | Débit    | Portée      | Débit    | Portée       | Débit    | Portée     | Débit    | Portée     | Débit    | Portée           | Débit     |
| 4,1           | 18,9 m     | 4320 L/h | 19,8 m      | 4840 L/h | 19,8 m       | 5440 L/h | 20,4 m     | 6120 L/h | -          | -        | -                | -         |
| 4,8           | 19,2 m     | 4620 L/h | 20,1 m      | 5270 L/h | 20,4 m       | 5980 L/h | 21,0 m     | 6490 L/h | 23,2 m     | 7150 L/h | 24,1 m           | 8940 L/h  |
| 5,5           | 19,2 m     | 4940 L/h | 20,7 m      | 5610 L/h | 20,7 m       | 6340 L/h | 21,6 m     | 6950 L/h | 23,2 m     | 7710 L/h | 24,7 m           | 9520 L/h  |
| 6,1           | 20,4 m     | 5200 L/h | 20,7 m      | 5960 L/h | 21,0 m       | 6750 L/h | 21,6 m     | 7380 L/h | 23,2 m     | 8130 L/h | 25,0 m           | 10160 L/h |
| 6,9           | 20,4 m     | 5440 L/h | 21,0 m      | 6180 L/h | 21,0 m       | 7060 L/h | 22,3 m     | 7730 L/h | 22,9 m     | 8740 L/h | 25,6 m           | 10680 L/h |

| Code C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Arroseurs à Turbine Rain Bird Série Eagle 900 / 950                                     |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Désignation                                                                             | Prix/pce HT |
| RB 7.094                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Série 950 – Réglable de 40 à 345°<br>Sans électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange | 836.00      |
| RB 7.094 F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Série 900 – Plein cercle (360°)<br>Sans électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange   | 746.00      |
| RB 7.096                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Série 950 – Réglable de 40 à 345°<br>Avec électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange | 922.00      |
| RB 7.096 F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Série 900 – Plein cercle (360°)<br>Avec électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange   | 812.00      |
| <p><b>Raccordement 1 1/2" F ACME</b><br/>                     Secteur réglable pour le modèle 950 (40 à 345°) - Portée de 21,3 à 28,0 m<br/>                     Secteur plein cercle pour le modèle 900 (360°) - Portée de 19,2 à 29,6 m<br/>                     Trajectoire de la buse : 25° - Hauteur de l'arroseur 34 cm – Soulèvement de 5,7 cm (à la buse)<br/>                     Pression d'entrée maximum pour les modèles avec électrovanne incorporée : 10,3 bars<br/>                     Pression d'entrée pour les modèles sans électrovannes : 6,9 bars – Plage de régulation de pression réglable de 4,1 à 6,9 bars – Retenue du clapet anti-vidange : 4,6 m de hauteur<br/> <b>Livré avec la buse 60 pour le modèle 900 et la buse 28 pour le modèle 950</b></p> |                                                                                         |             |



| Portée de l'arroseur Eagle 900 (Plein cercle) – Trajectoire de la Buse : 25° |            |          |             |          |              |          |            |           |            |           |             |           |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-------------|----------|--------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|
| Pression Bars                                                                | N° 44 Bleu |          | N° 48 Jaune |          | N° 52 Orange |          | N° 56 Vert |           | N° 60 Noir |           | N° 64 Rouge |           |
|                                                                              | Portée     | Débit    | Portée      | Débit    | Portée       | Débit    | Portée     | Débit     | Portée     | Débit     | Portée      | Débit     |
| 4,1                                                                          | 19,2 m     | 4850 L/h | 22,3 m      | 6560 L/h | 22,9 m       | 7250 L/h | -          | -         | -          | -         | -           | -         |
| 5,0                                                                          | 20,7 m     | 5400 L/h | 22,4 m      | 7220 L/h | 24,2 m       | 8000 L/h | 25,5 m     | 9400 L/h  | 26,8 m     | 10000 L/h | 27,9 m      | 10940 L/h |
| 6,0                                                                          | 21,6 m     | 5900 L/h | 23,3 m      | 7880 L/h | 24,7 m       | 8810 L/h | 26,3 m     | 10340 L/h | 27,7 m     | 11860 L/h | 28,8 m      | 12060 L/h |
| 6,9                                                                          | 22,3 m     | 6350 L/h | 23,5 m      | 8220 L/h | 25,3 m       | 9490 L/h | 27,1 m     | 11150 L/h | 27,7 m     | 11860 L/h | 29,6 m      | 12970 L/h |

| Portée de l'arroseur Eagle 950 (Secteur réglable) – Trajectoire de la Buse : 25° |                 |          |                |          |                |          |                 |          |              |           |            |           |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|-----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|
| Pression Bars                                                                    | N° 18 Blanc - C |          | N° 20 Gris - C |          | N° 22 Bleu - C |          | N° 24 Jaune – C |          | N° 26 Orange |           | N° 28 Vert |           |
|                                                                                  | Portée          | Débit    | Portée         | Débit    | Portée         | Débit    | Portée          | Débit    | Portée       | Débit     | Portée     | Débit     |
| 4,1                                                                              | 21,3 m          | 4430 L/h | 21,9 m         | 5220 L/h | 22,6 m         | 6060 L/h | 23,2 m-         | 7000 L/h | 23,8 m       | 8180 L/h  | -          | -         |
| 5,0                                                                              | 22,1 m          | 4930 L/h | 22,7 m         | 5810 L/h | 23,5 m         | 6660 L/h | 24,7 m          | 7750 L/h | 25,1 m       | 8950 L/h  | 25,8 m     | 10000 L/h |
| 6,0                                                                              | 22,8 m          | 5440 L/h | 23,6 m         | 6400 L/h | 24,8 m         | 7340 L/h | 26,5 m          | 8560 L/h | 26,0 m       | 9730 L/h  | 26,9 m     | 10930 L/h |
| 6,9                                                                              | 23,2 m          | 5860 L/h | 24,4 m         | 6930 L/h | 25,6 m         | 7860 L/h | 27,4 m          | 9200 L/h | 26,8 m       | 10610 L/h | 27,7 m     | 11860 L/h |

| Pression Bars | N° 30 Noir |           | N° 32 Marron |           |
|---------------|------------|-----------|--------------|-----------|
|               | Portée     | Débit     | Portée       | Débit     |
| 4,1           | -          | -         | -            | -         |
| 5,0           | 20,7 m     | 5400 L/h  | 22,4 m       | 7220 L/h  |
| 6,0           | 27,1 m     | 11850 L/h | 26,6 m       | 12460 L/h |
| 6,9           | 28,0 m     | 12670 L/h | 28,0 m       | 13490 L/h |

| Code C   | Couvercle Gazon pour l'arroseur Eagle 900/950                   |             |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Désignation                                                     | Prix/pce HT |
| RB 7.099 | Kit gazon artificiel Modèle ARGTR pour turbine Eagle 900 et 950 | 445.00      |



## Accessoires pour arroseurs Grands espaces Rain Bird

| Code C                                                                                                                                                   | Adaptateur filetage ACME x BSP          |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                  | Désignation                             | Prix/pce HT |
| * 70.034                                                                                                                                                 | Adaptateur 1 1/4" M ACME x 1 1/4" F BSP | 11.80       |
| * 70.035                                                                                                                                                 | Adaptateur 1 1/2" M ACME x 1 1/2" F BSP | 15.60       |
| Adaptateur ACME (filetage américain) x BSP (filetage européen) permettant le montage des arroseurs avec filetage ACME sur des raccords avec filetage BSP |                                         |             |
| * Jusqu'à épuisement du stock                                                                                                                            |                                         |             |



| Code C                        | Montage articulés UNIBODY pour raccords BSP       |             |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Désignation                                       | Prix/pce HT |
| * 7.823                       | Montage articulé 1" – 3 coudes – Long. 304 mm     | 93.00       |
| * 7.825                       | Montage articulé 1 1/2" – 3 coudes – Long. 304 mm | 150.00      |
| 7.827                         | Montage articulé 1" – 5 coudes – Long. 304 mm     | 145.00      |
| 7.829                         | Montage articulé 1 1/2" – 5 coudes – Long. 304 mm | 218.00      |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                                   |             |



3 coudes



5 coudes

| Code C      | Buse seule pour arroseur à Turbine Falcon 6504 Spécial Tennis |             |
|-------------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°     | Désignation                                                   | Prix/pce HT |
| RB 7.095 N  | Buse 04 (Noire) pour turbine 6504 Falcon                      | 0.30        |
| RB 7.095 BC | Buse 06 (Bleue Claire) pour turbine 6504 Falcon               | 0.30        |
| RB 7.095 VF | Buse 08 (Verte Foncée) pour turbine 6504 Falcon               | 0.30        |
| RB 7.095 G  | Buse 10 (Grise) pour turbine 6504 Falcon                      | 0.30        |
| RB 7.095 C  | Buse 12 (Cuivre) pour turbine 6504 Falcon                     | 0.30        |
| RB 7.095 VC | Buse 14 (Verte Claire) pour turbine 6504 Falcon               | 0.30        |
| RB 7.095 M  | Buse 16 (Marron) pour turbine 6504 Falcon                     | 0.30        |
| RB 7.095 BF | Buse 18 (Bleue Foncée) pour turbine 6504 Falcon               | 0.30        |



| Code C      | Buse seule pour arroseur à Turbine Eagle 702 |             |
|-------------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°     | Désignation                                  | Prix/pce HT |
| RB 7.092 B  | Buse 28 (Blanche) pour turbine Eagle 702     | 14.90       |
| RB 7.092 BL | Buse 32 (Bleue) pour turbine Eagle 702       | 14.90       |
| RB 7.092 J  | Buse 36 (Jaune) pour turbine Eagle 702       | 14.90       |
| RB 7.092 O  | Buse 40 (Orange) pour turbine Eagle 702      | 14.90       |
| RB 7.092 V  | Buse 44 (Verte) pour turbine Eagle 702       | 14.90       |
| RB 7.092 N  | Buse 48 (Noire) pour turbine Eagle 702       | 14.90       |



| Code C      | Buse seule pour arroseur à Turbine Eagle 752  |             |
|-------------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°     | Désignation                                   | Prix/pce HT |
| RB 7.093 BE | Buse 18 (Beige) pour turbine Eagle 752        | 14.90       |
| RB 7.093 G  | Buse 20 (Gris) pour turbine Eagle 752         | 14.90       |
| RB 7.093 R  | Buse 22 (Rouge) pour turbine Eagle 752        | 14.90       |
| RB 7.093 P  | Buse 24 (Prune) pour turbine Eagle 752        | 14.90       |
| RB 7.093 VC | Buse 26 (Verte Claire) pour turbine Eagle 752 | 14.90       |
| RB 7.093 B  | Buse 28 (Blanche) pour turbine Eagle 752      | 14.90       |
| RB 7.093 BL | Buse 32 (Bleue) pour turbine Eagle 752        | 14.90       |
| RB 7.093 J  | Buse 36 (Jaune) pour turbine Eagle 752        | 14.90       |
| RB 7.093 O  | Buse 40 (Orange) pour turbine Eagle 752       | 14.90       |
| RB 7.093 V  | Buse 44 (Verte) pour turbine Eagle 752        | 14.90       |
| RB 7.093 N  | Buse 48 (Noire) pour turbine Eagle 752        | 14.90       |
| RB 7.093 BF | Buse 50 (Brune Foncée) pour turbine Eagle 752 | 14.90       |



| Code C        | Buse seule pour arroseur à Turbine Eagle 900 |             |
|---------------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°       | Désignation                                  | Prix/pce HT |
| RB 7.094 F-44 | Buse 44 (Bleu) pour arroseur Eagle 900       | 14.90       |
| RB 7.094 F-48 | Buse 48 (Jaune) pour arroseur Eagle 900      | 14.90       |
| RB 7.094 F-52 | Buse 52 (Orange) pour arroseur Eagle 900     | 14.90       |
| RB 7.094 F-56 | Buse 56 (Vert) pour arroseur Eagle 900       | 14.90       |
| RB 7.094 F-60 | Buse 60 (Noir) pour arroseur Eagle 900       | 14.90       |
| RB 7.094 F-64 | Buse 64 (Rouge) pour arroseur Eagle 900      | 14.90       |



| Code C      | Buse seule pour arroseur à Turbine Eagle 950 |             |
|-------------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°     | Désignation                                  | Prix/pce HT |
| RB 7.094-18 | Buse 18 (Blanc) pour arroseur Eagle 950      | 14.90       |
| RB 7.094-20 | Buse 20 (Gris) pour arroseur Eagle 950       | 14.90       |
| RB 7.094-22 | Buse 22 (Bleu) pour arroseur Eagle 950       | 14.90       |
| RB 7.094-24 | Buse 24 (Jaune) pour arroseur Eagle 950      | 14.90       |
| RB 7.094-26 | Buse 26 (Orange) pour arroseur Eagle 950     | 14.90       |
| RB 7.094-28 | Buse 28 (Vert) pour arroseur Eagle 950       | 14.90       |
| RB 7.094-30 | Buse 30 (Noir) pour arroseur Eagle 950       | 14.90       |
| RB 7.094-32 | Buse 32 (Marron) pour arroseur Eagle 950     | 14.90       |



| Code C   | Outils pour arroseur à Turbine Rain Bird       |             |
|----------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Désignation                                    | Prix/pce HT |
| RB 7.000 | Tournevis et outil de Levage pour turbine 6504 | 8.50        |
| RB 7.005 | Clé pour arroseur Eagle                        | 42.50       |



RB 7.000



RB 7.005

## Programmateurs Rain Bird 24 Volts

| Code A     | Programmeur résidentiel Rain Bird série ESP-RZXe |       |             |
|------------|--------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°    | Volts                                            | Voies | Prix/pce HT |
| * RB 7.374 | Programmeur Indoor 230V / 24V                    | 4     | 181.00      |
| * RB 7.376 | Programmeur Indoor 230V / 24V                    | 6     | 218.00      |
| * RB 7.474 | Programmeur Outdoor 230V / 24V                   | 4     | 282.00      |
| * RB 7.476 | Programmeur Outdoor 230V / 24V                   | 6     | 373.00      |

Le programmeur de la série ESP-RZXe a été conçu pour faciliter la programmation de votre arrosage. Plus besoin de vous servir des programmes A-B-C, chacune des zones sont indépendantes les unes des autres.  
Grand écran LCD qui vous affiche simultanément toutes les informations concernant la programmation de la zone sélectionnée, durée d'arrosage de 0 à 199 min. - Ajustement saisonnier de -90 à +100% - 6 départ possible par zone d'arrosage et par jours - Calendrier personnalisable, jours impairs, jours pairs, cyclique.  
**Modèle Outdoor Compatible avec le module Wi-Fi LNK**

\* Jusqu'à épuisement du stock

Modèle Indoor avec transformateur externe



Modèle Outdoor avec transformateur interne et porte de fermeture



| Code A     | Programmeur résidentiel Rain Bird série ESP-TM2 |       |             |
|------------|-------------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°    | Volts                                           | Voies | Prix/pce HT |
| RB 7.574   | Programmeur Outdoor 230V / 24V                  | 4     | 337.00      |
| RB 7.576   | Programmeur Outdoor 230V / 24V                  | 6     | 388.00      |
| RB 7.578   | Programmeur Outdoor 230V / 24V                  | 8     | 473.00      |
| * RB 7.582 | Programmeur Outdoor 230V / 24V                  | 12    | 644.00      |

Grand écran LCD rétroéclairé pour une meilleure visibilité en cas de faible luminosité ou d'ensoleillement direct - Contractor Default vous permet de sauvegarder et de restaurer facilement votre programmation personnalisée - Désactivation possible de la sonde de pluie pour une station en particulier ou toutes les stations - 3 programmes indépendants (A-B-C) - 4 départs de cycle par programme - Durée d'arrosage réglable de 1 min. à 6 heures - Ajustement saisonnier ajustable de 5% à 200% - Calendrier personnalisable, jours impairs, jours pairs, cyclique.  
**Compatible avec le module Wi-Fi LNK**

\* Jusqu'à épuisement du stock



Groupe 7

| Code A   | Programmeur connecté Rain Bird série RC2 |       |             |
|----------|------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°  | Volts                                    | Voies | Prix/pce HT |
| RB 7.384 | Programmeur Indoor 230V / 24V            | 4     | 204.00      |
| RB 7.386 | Programmeur Indoor 230V / 24V            | 6     | 228.00      |
| RB 7.588 | Programmeur Outdoor 230V / 24V           | 8     | 460.00      |

Le programmeur RC2 de Rain Bird est la solution idéale pour apporter aux prestataires et aux particuliers des performances d'arrosage fiables et flexibles. Grâce à sa connectivité Wi-Fi, le RC2 offre un grand nombre de fonctionnalités qui facilitent tout, de l'installation à l'utilisation quotidienne.  
Désactivation possible de la sonde de pluie pour une station en particulier ou toutes les stations  
3 programmes indépendants (A-B-C) - 4 départs de cycle par programme - Durée d'arrosage réglable de 1 min. à 6 heures - Ajustement saisonnier ajustable de 5% à 200% - Calendrier personnalisable, jours impairs, jours pairs, cyclique.  
**Programmation et utilisation uniquement possible via l'application Rain Bird 2.0 ou via le cloud de Rain Bird IQ4**

Modèle Indoor avec transformateur externe



Modèle Outdoor avec transformateur interne et porte de fermeture



| Code A Programmateur résidentiel Rain Bird série ESP-Me3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                |       |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Volts                          | Voies | Prix/pce HT |
| RB 7.521                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Programmeur Outdoor 230V / 24V | 4     | 466.00      |
| <p><b>Programmeur Outdoor avec boîtier verrouillable.</b><br/>                     4 stations de base et extensible jusqu'à 22 voies par ajout de modules 3 ou 6 voies - Contractor Default vous permet de sauvegarder et de restaurer facilement votre programmation - Désactivation possible de la sonde de pluie pour une station en particulier ou toutes les stations - 4 programmes indépendants (A-B-C-D) - 6 départs de cycle par programme - Durée d'arrosage réglable de 1 min. à 6 heures - Ajustement saisonnier par cycle de 5% à 200% - Calendrier personnalisable, jours impairs, jours pairs, cyclique<br/> <b>Possibilité de brancher une sonde de débit - Compatible avec le module Wi-Fi LNK</b></p> |                                |       |             |



| Code A Module d'extension pour programmeur ESP-Me/Me3 |                                    |          |             |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N°                                               | Désignation                        | Voies    | Prix/pce HT |
| RB 7.523                                              | Module d'extension pour ESP-Me/Me3 | 3 suppl. | 91.00       |
| RB 7.526                                              | Module d'extension pour ESP-Me/Me3 | 6 suppl. | 163.00      |



| Code C Programmeur satellite Rain Bird série ESP-LXME2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                |       |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Volts                          | Voies | Prix/pce HT |
| RB 7.530                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Programmeur Outdoor 230V / 24V | 12    | 1113.00     |
| <p><b>Programmeur Outdoor avec boîtier verrouillable.</b><br/>                     12 stations de base et extensible jusqu'à 48 voies par ajout de modules de 8 ou 12 voies Large écran LCD avec interface de navigation conviviale – Possibilité de désactiver le sonde de pluie / humidité – Fonctions SimulStations programmable afin de permettre jusqu'à 5 stations de fonctionner simultanément – Fonction ré-essuyage Cycle+Soak par station – 4 programmes indépendants (ABCD) – Chevauchement possibles des programmes ABCD<br/>                     8 départs d'arrosage par programme<br/>                     Le module optionnel Flow Smart confère au LXD la possibilité de gérer des débits, l'entrée sonde du module Flow Smart accepte la connexion direct d'une sonde sans autre dispositif de comptage intermédiaire – Le système Flow Watch permet de cibler les secteurs qui ont des problèmes, tel que débit trop grand (fuite)<br/> <b>Compatible avec le Module Wi-Fi LNK2</b><br/> <b>Compatible avec la gestion centralisée IQ4 Cloud</b><br/> <b>Compatible avec le module Radio Master IQ TBOS</b></p> |                                |       |             |



| Code C Module d'extension pour programmeur ESP-LXME |                                  |           |             |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| Art. N°                                             | Désignation                      | Voies     | Prix/pce HT |
| RB 7.532                                            | Module d'extension pour ESP-LXME | 8 suppl.  | 325.00      |
| RB 7.534                                            | Module d'extension pour ESP-LXME | 12 suppl. | 430.00      |



| Code C Module de gestion de débit pour programmeur ESP-LXME |                                       |             |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                     | Désignation                           | Prix/pce HT |
| RB 7.536                                                    | Module gestion de débit pour ESP-LXME | 448.00      |
| Module disponible uniquement sur commande                   |                                       |             |



| Code C Module Wi-Fi LNK2 pour programmeur Rain Bird                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                       |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Désignation                                                           | Prix/pce HT |
| RB 7.590                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Module Wi-Fi pour programmeur ESP-RZXe - ESP-TM2 - ESP-Me - ESP-LXME2 | 241.00      |
| <p><b>Contrôlez votre programmeur d'arrosage à distance via votre smartphone ou tablette</b><br/>                     Les programmeurs Rain Bird compatible Wi-Fi LNK peuvent désormais être accessibles et programmables à partir d'appareils compatibles IOS ou Android - L'application Rain Bird simple et ludique vous permet de gérer votre arrosage à distance, de recevoir des notifications lorsque de fortes chaleurs sont annoncées ou modifier vos durées d'arrosage automatiquement via l'ajustement saisonnier et selon la météo du jour.</p> |                                                                       |             |



Groupe 7

## Programmateurs Rain Bird 9 Volts

| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Programmeur autonome à pile Rain Bird série WPX                           |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Type                                                                      | Prix/pce HT |
| RB 76.501                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Programmeur 1 voies pour solénoïde 9-12 volts                             | 177.00      |
| RB 76.502                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Programmeur 2 voies pour solénoïde 9-12 volts                             | 304.00      |
| RB 76.504                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Programmeur 4 voies pour solénoïde 9-12 volts                             | 332.00      |
| RB 76.506                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Programmeur 6 voies pour solénoïde 9-12 volts                             | 375.00      |
| RB 76.511                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Kit Programmeur 1 voies<br>livré avec électrovanne Rain Bird modèle DV 1" | 189.00      |
| RB 76.520                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Support mural pour programmeur Rain Bird                                  | 37.00       |
| <p><b>Totalement étanche aux normes IP68</b><br/>                     Programmation facile et rapide grâce à des fonctions courantes facilement accessible à l'écran -<br/>                     Alimenté par 2 piles 9V Alcaline - Les durées d'arrosage, heures de démarrage et jours d'arrosage sont réglables par zone - Durée d'arrosage par zone possible de 1 min. à 4 heures - 6 départs possible par zone et par jour - Ajustement saisonnier de 10% à 200% - Calendrier personnalisable, jours impairs, jours pairs, cyclique - Désactivation de la sonde de pluie pour une zone en particulier ou toutes les zones<br/> <b>Livré avec couvercle de protection en caoutchouc et support de solénoïde pour électrovanne Rain Bird</b><br/>                     Support mural en option (Article RB 76.520)</p> |                                                                           |             |



Kit 1 voie



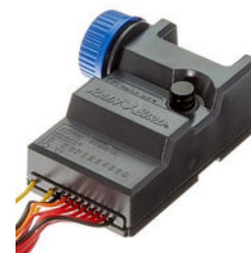
Support mural

| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Programmeur autonome Rain Bird série ESP-BAT-BT |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Désignation                                     | Prix/pce HT |
| RB 76.401                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Programmeur 1 voie pour solénoïde 9-12 volts    | 160.00      |
| RB 76.402                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Programmeur 2 voies pour solénoïde 9-12 volts   | 223.00      |
| RB 76.404                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Programmeur 4 voies pour solénoïde 9-12 volts   | 271.00      |
| RB 76.406                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Programmeur 6 voies pour solénoïde 9-12 volts   | 328.00      |
| <p><b>Programmeur autonome étanche IP68 - Programmation par bluetooth via votre smartphone / tablette</b><br/>                     Alimenté par 4 piles AA 1,5V Alcaline -4 programmes indépendants (A-B-C-D)<br/>                     Durée d'arrosage par zone comprise entre 7 seconde et 9h - 8 départs possible par jour et par programme - Ajustement saisonnier par mois de 0% à 200% - Calendrier personnalisable, jours pairs, jours impairs, jours impairs sans 31 – cyclique<br/>                     Identifiant intégré avec possibilité de personnaliser les noms des boîtiers et des zones d'arrosage - Connexions pluviomètre et vanne maîtresse</p> |                                                 |             |



Groupe 7

| Code C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Programmeur autonome Rain Bird série TBOS-BT  |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Désignation                                   | Prix/pce HT |
| RB 76.411                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Programmeur 1 voie pour solénoïde 9-12 volts  | 225.00      |
| RB 76.412                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Programmeur 2 voies pour solénoïde 9-12 volts | 260.00      |
| RB 76.414                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Programmeur 4 voies pour solénoïde 9-12 volts | 284.00      |
| RB 76.416                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Programmeur 6 voies pour solénoïde 9-12 volts | 307.00      |
| <p><b>Programmeur autonome étanche IP68 - Programmation par bluetooth via votre smartphone / tablette</b><br/> <b>Programmation réalisable également avec la console de programmation TBOS II ou à distance avec l'adaptateur Radio TBOS II (distance max. 30 m.)</b><br/>                     Alimenté par 1 piles 9V Alcaline -3 programmes indépendants (A-B-C) - Durée d'arrosage par zone possible de 1 min. à 12 heures - 8 départs possible par jour et par programme<br/>                     Ajustement saisonnier par mois de 0% à 300% - Calendrier personnalisable, jours impairs, jours pairs, cyclique - Identifiant intégré avec possibilité de personnaliser les noms des boîtiers et des zones d'arrosage - Connexions pluviomètre et vanne maîtresse</p> |                                               |             |



| Code C                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Adaptateur radio TBOS-II                                   |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Désignation                                                | Prix/pce HT |
| RB 76.420                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Adaptateur radio pour programmeur TBOS - TBOS II - TBOS-BT | 223.00      |
| <b>Adaptateur Radio étanche IP68 - Alimenté par une pile 9v Alcaline</b><br>Fonctionne avec toute la gamme de programmeurs TBOS, TBOS-II et TBOS-BT<br>L'adaptateur radio TBOS-II est utilisé comme antenne radio pour une programmation à distance avec la console de programmation Rain Bird TBOS-II |                                                            |             |



| Code C                                                                                                                                                                                                                                                           | Console de programmation radio et infrarouge pour programmeurs de la série TBOS |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                          | Désignation                                                                     | Prix/pce HT |
| RB 76.422                                                                                                                                                                                                                                                        | Télécommande Radio et Infrarouge TBOS-II                                        | 550.00      |
| RB 76.424                                                                                                                                                                                                                                                        | Chargeur 12 V pour console de programmation                                     | 84.00       |
| <b>Alimenté par une pile rechargeable (NIMH 750 mAh 2,4 V)</b><br>La Console de programmation est nécessaire pour trouver, nommer et programmer les programmeurs TBOS et TBOS-II - Ecran LCD rétro éclairé - Cordon Infrarouge amovible<br>Antenne radio interne |                                                                                 |             |



## Pluviomètre Rain Bird

| Code A   | Pluviomètre câblé Rain Bird série RSD-BEx                                                                                                                                                       |             |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Type                                                                                                                                                                                            | Prix/pce HT |
| RB 7.780 | Pluviomètre filaire - Réglage de la pluviométrie de 5 à 20 mm par rotation d'une molette - Bague de mise à l'air libre réglable pour accélérer ou ralentir le temps de séchage - Câble de 7,6 m | 87.00       |



| Code C   | Pluviomètre + gel sans fil Rain Bird série WR2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Type                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Prix/pce HT |
| RB 7.783 | Pluviomètre sans fil de liaison entre le programmeur et la sonde - Réglage du seuil de température pour couper l'arrosage avant les gels - Afficheur LCD indiquant l'état de la sonde - Émetteur radio alimenté par 2 piles lithium type CR2032-3V Récepteur radio alimenté par le programmeur - Pluviométrie réglable de 3 à 13 mm par l'interface du récepteur - Température réglable par l'interface du récepteur | 279.00      |



## Gestion Centralisée Rain Bird IQ

### La nouvelle plate-forme IQ

#### L'outil idéal de gestion à distance de l'eau

La nouvelle plate-forme IQ s'inspire du logiciel de bureau IQ v2.0. Elle utilise les programmeurs de la série LX existants et les cartouches de communication réseau IQ, et exploite le cloud pour offrir à nos clients des solutions mobiles de gestion à distance de l'eau. Nos nouvelles options IQ Cloud v3.0 et IQ Enterprise v3.0 complètent désormais l'offre Rain Bird.

IQ Cloud v3.0 permet au client de sauter l'étape de l'installation logicielle et de se rendre directement sur le site Internet pour créer un compte et commencer immédiatement à utiliser IQ depuis son navigateur. Grâce à IQ Cloud, plusieurs utilisateurs peuvent accéder simultanément au même système. Le client peut aussi utiliser IQ Cloud où qu'il se trouve ; la fonction IQ Mobile lui permet de faire des modifications rapidement depuis son smartphone ou sa tablette.

IQ Enterprise v3.0 possède toutes les fonctions d'IQ Cloud v3.0, mais il permet en plus au client d'exploiter son infrastructure de réseau existante et d'héberger le système sur son serveur. Cette solution est donc idéalement adaptée aux clients obligés de composer avec un environnement réseau/Internet restreint.

#### IQ-Cloud v.4.0

IQ-Cloud conjugue simplicité d'utilisation et accès mobile sans abonnement annuel. IQ-Cloud possède les mêmes fonctionnalités qu'IQ-Desktop et vous permet de partager l'accès avec votre équipe.



##### Mobile

Lancez et arrêtez vos programmes d'arrosage en un clin d'œil via smartphone ou tablette



##### Frais

Pas d'abonnement annuel. Gérez l'eau intelligemment et réduisez vos frais. Le Wi-Fi vous permettra d'économiser les frais de données mobiles



##### Accès multi-utilisateur

Des outils de contrôle efficaces qui vous permettent de décider qui a le droit de faire des modifications.



Accès à vos programmes et à vos paramètres 24/24. IQ-Cloud est sauvegardé régulièrement pour garantir la sécurité de vos données et de vos paramètres.



Simple à utiliser. Si vous avez déjà utilisé les versions précédentes d'IQ ou pas, vous vous familiariserez très vite avec l'interface simple

**Devis et renseignement sur demande**

## Notre gamme résidentielle TORO



### Turbines escamotables Toro

| Code A                                                                                                                                | Arroseur à turbine TORO Série Mini-8          |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                               | Désignation                                   | Prix/pce HT |
| TO 7.075                                                                                                                              | Série Mini-8 / Elévation 9.5 cm. / Piston ABS | 23.00       |
| Raccordement 1/2" F/IG, secteur réglable de 40 à 360°, indication de l'angle réglé<br>Portée de 6.1 à 10.7 avec une grappe de 5 buses |                                               |             |

| Portée de l'arroseur à turbine TORO Série Mini-8<br>(Trajectoire 25°) |          |         |               |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------------|
| Buse                                                                  | Pression | Portée  | Débit         |
| 0.75                                                                  | 2.0      | 6.1 m.  | 180 L./h.-St. |
|                                                                       | 2.5      | 6.3 m.  | 198 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.0      | 6.5 m.  | 228 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.5      | 6.7 m.  | 276 L./h.-St. |
| 1.0                                                                   | 2.0      | 7.9 m.  | 252 L./h.-St. |
|                                                                       | 2.5      | 8.1 m.  | 276 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.0      | 8.3 m.  | 312 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.5      | 8.6 m.  | 342 L./h.-St. |
| 1.5                                                                   | 2.0      | 6.7 m.  | 270 L./h.-St. |
|                                                                       | 2.5      | 8.2 m.  | 300 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.0      | 8.5 m.  | 336 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.5      | 9.5 m.  | 366 L./h.-St. |
| 2.0                                                                   | 2.0      | 9.1 m.  | 318 L./h.-St. |
|                                                                       | 2.5      | 9.3 m.  | 360 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.0      | 9.4 m.  | 408 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.5      | 9.4 m.  | 462 L./h.-St. |
| 3.0                                                                   | 2.0      | 10.3 m. | 522 L./h.-St. |
|                                                                       | 2.5      | 10.6 m. | 564 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.0      | 10.7 m. | 624 L./h.-St. |
|                                                                       | 3.5      | 10.7 m. | 690 L./h.-St. |



Groupe 7

| Code A                                                                                                                                          | Arroseur à turbine TORO Série T5         |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| Art. N°                                                                                                                                         | Désignation                              | Prix/pce HT  |
| <b>TO 7.080</b>                                                                                                                                 | Série T5 / Elévation 12 cm. / Piston ABS | <b>27.00</b> |
| <b>TO 7.081</b>                                                                                                                                 | Série T5 / Elévation 30 cm. / Piston ABS | <b>78.00</b> |
| <b>TO 7.082</b>                                                                                                                                 | Série T5 / Elévation 12 cm / Piston Inox | <b>84.00</b> |
| Raccordement 3/4" F/I/G, secteur réglable de 40 à 360°, portée de 7.6 à 15.2 m.<br>Livré avec 8 buses standard (25°) et 4 buses angle bas (10°) |                                          |              |

**Portée de l'arroseur à turbine TORO Série T5**  
(Trajectoire standard 25°)

| Buse | Pression | Portée  | Débit          |
|------|----------|---------|----------------|
| 1.5  | 2.0      | 10.2 m. | 288 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 10.7 m. | 360 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 10.8 m. | 414 L./h.-St.  |
| 2.0  | 2.0      | 10.8 m. | 372 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 11.3 m. | 480 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 11.3 m. | 552 L./h.-St.  |
| 2.5  | 2.0      | 10.8 m. | 450 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 11.3 m. | 582 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 11.3 m. | 666 L./h.-St.  |
| 3.0  | 2.0      | 11.3 m. | 546 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 12.2 m. | 690 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 12.2 m. | 834 L./h.-St.  |
| 4.0  | 2.0      | 11.7 m. | 738 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 12.8 m. | 930 L./h.-St.  |
|      | 4.0      | 13.0 m. | 1056 L./h.-St. |
| 5.0  | 2.0      | 12.2 m. | 936 L./h.-St.  |
|      | 3.0      | 13.1 m. | 1158 L./h.-St. |
|      | 4.0      | 13.7 m. | 1344 L./h.-St. |
| 6.0  | 2.0      | 12.5 m. | 1068 L./h.-St. |
|      | 3.0      | 13.4 m. | 1374 L./h.-St. |
|      | 4.0      | 14.5 m. | 1578 L./h.-St. |
| 8.0  | 2.0      | 12.0 m. | 1458 L./h.-St. |
|      | 3.0      | 14.3 m. | 1830 L./h.-St. |
|      | 4.0      | 14.9 m. | 2118 L./h.-St. |

**Buses à angle bas**  
(Trajectoire 10°)

|        |     |         |               |
|--------|-----|---------|---------------|
| 1.0 LA | 2.0 | 8.1 m.  | 192 L./h.-St. |
|        | 3.0 | 8.8 m.  | 234 L./h.-St. |
|        | 4.0 | 8.8 m.  | 270 L./h.-St. |
| 1.5 LA | 2.0 | 8.7 m.  | 276 L./h.-St. |
|        | 3.0 | 9.4 m.  | 348 L./h.-St. |
|        | 4.0 | 9.4 m.  | 414 L./h.-St. |
| 2.0 LA | 2.0 | 9.1 m.  | 354 L./h.-St. |
|        | 3.0 | 9.8 m.  | 468 L./h.-St. |
|        | 4.0 | 10.1 m. | 534 L./h.-St. |
| 3.0 LA | 2.0 | 9.4 m.  | 546 L./h.-St. |
|        | 3.0 | 10.4 m. | 690 L./h.-St. |
|        | 4.0 | 11.0 m. | 804 L./h.-St. |



| Code A                                                                                                                                                                                                                                   | Arroseurs à turbine TORO Série T7           |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                  | Désignation                                 | Prix/pce HT   |
| <b>TO 7.098</b>                                                                                                                                                                                                                          | Série T7 / Elévation 12,7 cm. / Piston ABS  | <b>129.00</b> |
| <b>TO 7.099</b>                                                                                                                                                                                                                          | Série T7 / Elévation 12,7 cm. / Piston inox | <b>164.00</b> |
| Raccordement 1" F/IG, secteur réglable de 30 à 360°, portée de 14,7 à 21,6 m livré avec 6 buses<br>Couvercle caoutchouc pour l'installation à l'intérieur des aires de jeu, clapet antivibrage<br>Tourette débrayable avec mémoire d'arc |                                             |               |

| Portée de l'arroseur à turbine TORO Série T7<br>(Trajectoire 25°) |          |         |                |
|-------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------------|
| Buse                                                              | Pression | Portée  | Débit          |
| 7.0                                                               | 3.5      | 14.8 m. | 1680 L./h.-St. |
|                                                                   | 4.8      | 15.3 m. | 2020 L./h.-St. |
|                                                                   | 6.9      | 16.2 m. | 2470 L./h.-St. |
| 9.0                                                               | 3.5      | 15.5 m. | 1870 L./h.-St. |
|                                                                   | 4.8      | 15.8 m. | 2230 L./h.-St. |
|                                                                   | 6.9      | 16.5 m. | 2690 L./h.-St. |
| 12.0                                                              | 3.5      | 16.2 m. | 2390 L./h.-St. |
|                                                                   | 4.8      | 18.0 m. | 2850 L./h.-St. |
|                                                                   | 6.9      | 19.2 m. | 3450 L./h.-St. |
| 16.0                                                              | 3.5      | 17.4 m. | 3400 L./h.-St. |
|                                                                   | 4.8      | 18.6 m. | 3890 L./h.-St. |
|                                                                   | 6.9      | 20.0 m. | 4720 L./h.-St. |
| 20.0                                                              | 3.5      | 17.5 m. | 4180 L./h.-St. |
|                                                                   | 4.8      | 19.4 m. | 4770 L./h.-St. |
|                                                                   | 6.9      | 20.7 m. | 5740 L./h.-St. |
| 24.0                                                              | 3.5      | 18.4 m. | 4020 L./h.-St. |
|                                                                   | 4.8      | 20.2 m. | 4910 L./h.-St. |
|                                                                   | 6.9      | 22.0 m. | 5970 L./h.-St. |
| 27.0                                                              | 3.5      | 19.6 m. | 4990 L./h.-St. |
|                                                                   | 4.8      | 22.0 m. | 5830 L./h.-St. |
|                                                                   | 6.9      | 22.9 m. | 6930 L./h.-St. |



Groupe 7

### Accessoire pour turbine Toro

| Code D                                                              | Outils pour arroseur à Turbine Toro |              |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Art. N°                                                             | Désignation                         | Prix/pce HT  |
| <b>TO 7.000</b>                                                     | Tournevis et outil de Levage        | <b>14.80</b> |
| Compatible avec les arroseurs à turbine Toro série Mini 8 - T5 - T7 |                                     |              |

## Tuyères escamotables et buses Toro

| Code A   | Tuyères escamotables TORO Série 570Z – Racc. 1/2" F |             |
|----------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Elévation                                           | Prix/pce HT |
| TO 7.105 | 5 cm                                                | 7.40        |
| TO 7.108 | 8 cm.                                               | 7.00        |
| TO 7.100 | 12 cm.                                              | 7.00        |
| TO 7.115 | 15 cm.                                              | 23.80       |
| TO 7.130 | 30 cm. Avec entrée latérale                         | 49.00       |

Corps en ABS résistant aux UV, mécanisme interchangeable par le dessus  
**Joint zéro fuite** supprime le débit de fuite à l'émergence, permet plus de tuyères sur le secteur  
**Porte buse à cliquets** pour un alignement facile et fiable de l'arc d'arrosage  
**Couvercle de faible diamètre**, moins visible, réduit l'exposition au vandalisme



| Code A                                                          | Buses MPR Plus pour tuyères escamotables TORO |       |             |              |                  |             |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------|-------------|--------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                                         | Pression bars                                 | Angle | Débit L./h. | Portée en m. | Surface couverte | Prix/pce HT |
| <b>Série 1,5 mètres avec trajectoire de 0°(couleur rouge)</b>   |                                               |       |             |              |                  |             |
| TO 7.140                                                        | 1.50                                          | 0°    | 13 L./h.    | 1.30         | 90°              | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 20 L./h.    | 1.60         | 90°              |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 25 L./h.    | 1.80         | 90°              |             |
| TO 7.141                                                        | 1.50                                          | 0°    | 27 L./h.    | 1.30         | 180°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 41 L./h.    | 1.60         | 180°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 49 L./h.    | 1.80         | 180°             |             |
| TO 7.142                                                        | 1.50                                          | 0°    | 49 L./h.    | 1.30         | 270°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 64 L./h.    | 1.60         | 270°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 73 L./h.    | 1.80         | 270°             |             |
| TO 7.143                                                        | 1.50                                          | 0°    | 62 L./h.    | 1.30         | 360°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 83 L./h.    | 1.60         | 360°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 96 L./h.    | 1.80         | 360°             |             |
| <b>Série 2,4 mètres avec trajectoire de 5° (couleur verte)</b>  |                                               |       |             |              |                  |             |
| TO 7.145                                                        | 1.50                                          | 5°    | 41 L./h.    | 2.20         | 90°              | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 53 L./h.    | 2.50         | 90°              |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 58 L./h.    | 2.80         | 90°              |             |
| TO 7.146                                                        | 1.50                                          | 5°    | 89 L./h.    | 2.20         | 180°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 110 L./h.   | 2.50         | 180°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 125 L./h.   | 2.80         | 180°             |             |
| TO 7.147                                                        | 1.50                                          | 5°    | 148 L./h.   | 2.20         | 270°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 170 L./h.   | 2.50         | 270°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 187 L./h.   | 2.80         | 270°             |             |
| TO 7.148                                                        | 1.50                                          | 5°    | 178 L./h.   | 2.20         | 360°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 221 L./h.   | 2.50         | 360°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 250 L./h.   | 2.80         | 360°             |             |
| <b>Série 3,0 mètres avec trajectoire de 12° (couleur bleue)</b> |                                               |       |             |              |                  |             |
| TO 7.170                                                        | 1.50                                          | 12°   | 72 L./h.    | 2.80         | 90°              | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 89 L./h.    | 3.20         | 90°              |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 105 L./h.   | 3.70         | 90°              |             |
| TO 7.171                                                        | 1.50                                          | 12°   | 140 L./h.   | 2.80         | 180°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 159 L./h.   | 3.20         | 180°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 181 L./h.   | 3.70         | 180°             |             |
| TO 7.172                                                        | 1.50                                          | 12°   | 195 L./h.   | 2.80         | 270°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 231 L./h.   | 3.20         | 270°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 259 L./h.   | 3.70         | 270°             |             |
| TO 7.173                                                        | 1.50                                          | 12°   | 267 L./h.   | 2.80         | 360°             | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 330 L./h.   | 3.20         | 360°             |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 355 L./h.   | 3.70         | 360°             |             |



Groupe 7

| Code A                                                          | Buses MPR Plus pour tuyères escamotables TORO |       |             |              |                              |             |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------|-------------|--------------|------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                         | Pression bars                                 | Angle | Débit L./h. | Portée en m. | Surface couverte             | Prix/pce HT |
| <b>Série 3,7 mètres avec trajectoire de 23°(couleur brune)</b>  |                                               |       |             |              |                              |             |
| TO 7.175                                                        | 1.50                                          | 23°   | 95 L./h.    | 3.40         | 90°                          | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 111 L./h.   | 3.80         | 90°                          |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 128 L./h.   | 4.00         | 90°                          |             |
| TO 7.176                                                        | 1.50                                          | 23°   | 221 L./h.   | 3.40         | 180°                         | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 244 L./h.   | 3.80         | 180°                         |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 277 L./h.   | 4.00         | 180°                         |             |
| TO 7.177                                                        | 1.50                                          | 23°   | 259 L./h.   | 3.40         | 270°                         | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 341 L./h.   | 3.80         | 270°                         |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 366 L./h.   | 4.00         | 270°                         |             |
| TO 7.178                                                        | 1.50                                          | 23°   | 400 L./h.   | 3.40         | 360°                         | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 485 L./h.   | 3.80         | 360°                         |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 520 L./h.   | 4.00         | 360°                         |             |
| <b>Série 4,6 mètres avec trajectoire de 27° (couleur noire)</b> |                                               |       |             |              |                              |             |
| TO 7.180                                                        | 1.50                                          | 27°   | 161 L./h.   | 4.30         | 90°                          | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 189 L./h.   | 4.80         | 90°                          |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 220 L./h.   | 4.90         | 90°                          |             |
| TO 7.181                                                        | 1.50                                          | 27°   | 322 L./h.   | 4.30         | 180°                         | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 369 L./h.   | 4.80         | 180°                         |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 427 L./h.   | 4.90         | 180°                         |             |
| TO 7.182                                                        | 1.50                                          | 27°   | 497 L./h.   | 4.30         | 270°                         | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 579 L./h.   | 4.80         | 270°                         |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 647 L./h.   | 4.90         | 270°                         |             |
| TO 7.183                                                        | 1.50                                          | 27°   | 677 L./h.   | 4.30         | 360°                         | 4.20        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 800 L./h.   | 4.80         | 360°                         |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 903 L./h.   | 4.90         | 360°                         |             |
| <b>Secteurs spéciaux (Couleur orange)</b>                       |                                               |       |             |              |                              |             |
| TO 7.155                                                        | 1.50                                          | 27°   | 88 L./h.    | 1.00 x 3.80  | Extrémité de bande Bandeende | 5.30        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 100 L./h.   | 1.20 x 4.50  |                              |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 113 L./h.   | 1.40 x 5.10  |                              |             |
| TO 7.160                                                        | 1.50                                          | 27°   | 176 L./h.   | 1.00 x 7.60  | Centre de bande Bandemittel. | 5.30        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 201 L./h.   | 1.20 x 9.00  |                              |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 224 L./h.   | 1.20 x 9.10  |                              |             |
| TO 7.165                                                        | 1.50                                          | 27°   | 157 L./h.   | 1.20 x 7.60  | Côté de bande Bandeseite     | 5.30        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 198 L./h.   | 1.20 x 9.00  |                              |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 224 L./h.   | 1.20 x 9.50  |                              |             |
| TO 7.169                                                        | 1.50                                          | 27°   | 235 L./h.   | 2.70 x 5.50  | Côté de bande Bandeseite     | 5.30        |
|                                                                 | 2.00                                          |       | 268 L./h.   | 2.70 x 5.50  |                              |             |
|                                                                 | 2.50                                          |       | 298 L./h.   | 2.70 x 5.90  |                              |             |
| <b>Buses réglables de 25° à 360°</b>                            |                                               |       |             |              |                              |             |
| Art. N°                                                         | Pression bars                                 | Angle | Débit L./h. | Portée en m. | Couleur de la buse           | Prix/pce HT |
| TO 7.195 V                                                      | 2 bars/180°                                   | 5°    | 144 L./h.   | 2.40         | Vert                         | 3.90        |
| TO 7.195 B                                                      | 2 bars/180°                                   | 12°   | 216 L./h.   | 3.00         | Bleu                         | 3.90        |
| TO 7.195 M                                                      | 2 bars/180°                                   | 23°   | 342 L./h.   | 3.60         | Marron                       | 3.90        |
| TO 7.195 N                                                      | 2 bars/180°                                   | 27°   | 426 L./h.   | 4.50         | Noir                         | 3.90        |
| TO 7.195 G                                                      | 2 bars/180°                                   | 27°   | 480 L./h.   | 5.10         | Gris                         | 3.90        |



Groupe 7

| Code A   | Accessoires pour buses de tuyère TORO         |             |
|----------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Désignation                                   | Prix/pce HT |
| TO 7.190 | Adaptateur PVC pour buse TORO filetage 1/2" F | 4.30        |



## Buse pour tuyère Série PRECISION

En s'appuyant sur la technologie brevetée H<sup>2</sup>O chip, les buses de la série Precision créent un ou plusieurs jets oscillants à haute fréquence, pour obtenir l'angle et la portée souhaités en consommant un tiers d'eau en moins.

**Les buses de la série Precision permettent, grâce à leur faible consommation d'eau, de réduire le nombre de secteurs dans vos installations d'arrosage.**

Pluviométrie uniforme à l'intérieur de l'arc d'arrosage grâce à son effet de vague à la sortie de la buse



| Code A                                                          | Buses Série Precision pour tuyères escamotables TORO |       |             |              |                  |             |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                                         | Pression bars                                        | Angle | Débit L./h. | Portée en m. | Surface couverte | Prix/pce HT |
| <b>Série 1,5 mètres avec trajectoire de 5° (couleur rouge)</b>  |                                                      |       |             |              |                  |             |
| <b>TO 7.200</b>                                                 | 1.40                                                 | 5°    | 14 L./h.    | 1.40         | 90°              | <b>5.80</b> |
|                                                                 | 2.10                                                 |       | 14 L./h.    | 1.50         | 90°              |             |
|                                                                 | 3.40                                                 |       | 16 L./h.    | 1.60         | 90°              |             |
| <b>TO 7.201</b>                                                 | 1.40                                                 | 5°    | 23 L./h.    | 1.40         | 180°             | <b>5.80</b> |
|                                                                 | 2.10                                                 |       | 29 L./h.    | 1.50         | 180°             |             |
|                                                                 | 3.40                                                 |       | 32 L./h.    | 1.60         | 180°             |             |
| <b>TO 7.202</b>                                                 | 1.40                                                 | 5°    | 34 L./h.    | 1.40         | 270°             | <b>5.80</b> |
|                                                                 | 2.10                                                 |       | 46 L./h.    | 1.50         | 270°             |             |
|                                                                 | 3.40                                                 |       | 50 L./h.    | 1.60         | 270°             |             |
| <b>TO 7.203</b>                                                 | 1.40                                                 | 5°    | 38 L./h.    | 1.40         | 360°             | <b>5.80</b> |
|                                                                 | 2.10                                                 |       | 59 L./h.    | 1.50         | 360°             |             |
|                                                                 | 3.40                                                 |       | 59 L./h.    | 1.60         | 360°             |             |
| <b>Série 2,4 mètres avec trajectoire de 10° (couleur verte)</b> |                                                      |       |             |              |                  |             |
| <b>TO 7.205</b>                                                 | 1.40                                                 | 10°   | 32 L./h.    | 2.10         | 90°              | <b>5.80</b> |
|                                                                 | 2.10                                                 |       | 38 L./h.    | 2.50         | 90°              |             |
|                                                                 | 3.40                                                 |       | 41 L./h.    | 2.60         | 90°              |             |
| <b>TO 7.206</b>                                                 | 1.40                                                 | 10°   | 59 L./h.    | 2.10         | 180°             | <b>5.80</b> |
|                                                                 | 2.10                                                 |       | 75 L./h.    | 2.50         | 180°             |             |
|                                                                 | 3.40                                                 |       | 77 L./h.    | 2.60         | 180°             |             |
| <b>TO 7.207</b>                                                 | 1.40                                                 | 10°   | 93 L./h.    | 2.10         | 270°             | <b>5.80</b> |
|                                                                 | 2.10                                                 |       | 111 L./h.   | 2.50         | 270°             |             |
|                                                                 | 3.40                                                 |       | 125 L./h.   | 2.60         | 270°             |             |
| <b>TO 7.208</b>                                                 | 1.40                                                 | 10°   | 125 L./h.   | 2.10         | 360°             | <b>5.80</b> |
|                                                                 | 2.10                                                 |       | 150 L./h.   | 2.50         | 360°             |             |
|                                                                 | 3.40                                                 |       | 161 L./h.   | 2.60         | 360°             |             |



| Code A                                                           | Buses Série Precision pour tuyères escamotables TORO |       |             |              |                  |             |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------|------------------|-------------|
| Art. N°                                                          | Pression bars                                        | Angle | Débit L./h. | Portée en m. | Surface couverte | Prix/pce HT |
| <b>Série 3,0 mètres avec trajectoire de 15°(couleur bleu)</b>    |                                                      |       |             |              |                  |             |
| TO 7.210                                                         | 1.40                                                 | 15°   | 52 L./h.    | 2.90         | 90°              | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 60 L./h.    | 3.00         | 90°              |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 64 L./h.    | 3.10         | 90°              |             |
| TO 7.211                                                         | 1.40                                                 | 15°   | 109 L./h.   | 2.90         | 180°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 116 L./h.   | 3.00         | 180°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 127 L./h.   | 3.10         | 180°             |             |
| TO 7.212                                                         | 1.40                                                 | 15°   | 161 L./h.   | 2.90         | 270°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 179 L./h.   | 3.00         | 270°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 196 L./h.   | 3.10         | 270°             |             |
| TO 7.213                                                         | 1.40                                                 | 15°   | 216 L./h.   | 2.90         | 360°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 234 L./h.   | 3.00         | 360°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 254 L./h.   | 3.10         | 360°             |             |
| <b>Série 3,6 mètres avec trajectoire de 20° (couleur marron)</b> |                                                      |       |             |              |                  |             |
| TO 7.215                                                         | 1.40                                                 | 20°   | 77 L./h.    | 3.50         | 90°              | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 84 L./h.    | 3.60         | 90°              |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 89 L./h.    | 3.70         | 90°              |             |
| TO 7.216                                                         | 1.40                                                 | 20°   | 159 L./h.   | 3.50         | 180°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 168 L./h.   | 3.60         | 180°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 182 L./h.   | 3.70         | 180°             |             |
| TO 7.217                                                         | 1.40                                                 | 20°   | 238 L./h.   | 3.50         | 270°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 261 L./h.   | 3.60         | 270°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 277 L./h.   | 3.70         | 270°             |             |
| TO 7.218                                                         | 1.40                                                 | 20°   | 307 L./h.   | 3.50         | 360°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 336 L./h.   | 3.60         | 360°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 364 L./h.   | 3.70         | 360°             |             |
| <b>Série 4,6 mètres avec trajectoire de 27° (couleur noir)</b>   |                                                      |       |             |              |                  |             |
| TO 7.220                                                         | 1.40                                                 | 27°   | 121 L./h.   | 4.40         | 90°              | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 132 L./h.   | 4.60         | 90°              |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 139 L./h.   | 4.70         | 90°              |             |
| TO 7.221                                                         | 1.40                                                 | 27°   | 250 L./h.   | 4.40         | 180°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 264 L./h.   | 4.60         | 180°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 290 L./h.   | 4.70         | 180°             |             |
| TO 7.222                                                         | 1.40                                                 | 27°   | 391 L./h.   | 4.40         | 270°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 404 L./h.   | 4.60         | 270°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 431 L./h.   | 4.70         | 270°             |             |
| TO 7.223                                                         | 1.40                                                 | 27°   | 500 L./h.   | 4.40         | 360°             | 5.80        |
|                                                                  | 2.10                                                 |       | 524 L./h.   | 4.60         | 360°             |             |
|                                                                  | 3.40                                                 |       | 545 L./h.   | 4.70         | 360°             |             |



Groupe 7

## Buse MP ROTATOR pour tuyère Toro

Arroseurs rotatifs à jets séparés

| Code A                   | Buses MP ROTATOR pour tuyères escamotables     |             |
|--------------------------|------------------------------------------------|-------------|
| Buses avec filetage mâle |                                                |             |
| Art. N°                  | Désignation                                    | Prix/pce HT |
| TO 7.291                 | MP 1000 (bordeaux) - réglable de 90° à 210°    | 23.10       |
| TO 7.293                 | MP 1000 (olive) - arc fixe de 360°             | 23.10       |
| TO 7.294                 | MP 2000 (noir) - réglable de 90° à 210°        | 23.10       |
| TO 7.295                 | MP 2000 (vert) - réglable de 210° à 270°       | 23.10       |
| TO 7.296                 | MP 2000 (rouge) - arc fixe de 360°             | 23.10       |
| TO 7.297                 | MP 3000 (bleu) - réglable de 90° à 210°        | 23.10       |
| TO 7.298                 | MP 3000 (jaune) - réglable de 210° à 270°      | 23.10       |
| TO 7.299                 | MP 3000 (gris) - arc fixe de 360°              | 23.10       |
| TO 7.301                 | MP Corner (turquoise) - réglable de 45° à 105° | 23.10       |
| TO 7.304                 | MP Strip (ivoire) - rectangle gauche           | 23.10       |
| TO 7.305                 | MP Strip (marron) - rectangle                  | 23.10       |
| TO 7.306                 | MP Strip (cuivre) - rectangle droit            | 23.10       |



| Code C  | Clé de réglage pour buse MP Rotator |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                         | Prix/pce HT |
| 7.300   | Clé de réglage                      | 2.80        |



| Portée des buses MP Rotator                   |                  |              |               |                   |             |               |
|-----------------------------------------------|------------------|--------------|---------------|-------------------|-------------|---------------|
| (Pression d'utilisation à 2,8 bars à la buse) |                  |              |               |                   |             |               |
| Buse                                          | Surface couverte | Portée       | Débit         | Surface couverte  | Portée      | Débit         |
| MP 1000                                       | 90°              | 4.1 m.       | 48 L./h.-St.  | 270°              | 4.1 m       | 143 L./h.-St. |
|                                               | 180°             | 4.1 m.       | 95 L./h.-St.  | 360°              | 4.1 m       | 191 L./h.-St. |
| MP 2000                                       | 90°              | 5.8 m.       | 98 L./h.-St.  | 270°              | 5.8 m       | 250 L./h.-St. |
|                                               | 180°             | 5.8 m.       | 175 L./h.-St. | 360°              | 5.8 m       | 337 L./h.-St. |
| MP 3000                                       | 90°              | 9.1 m.       | 196 L./h.-St. | 270°              | 9.1 m.      | 621 L./h.-St. |
|                                               | 180°             | 9.1 m.       | 414 L./h.-St. | 360°              | 9.1 m.      | 828 L./h.-St. |
| MP Corner                                     | 45°              | 4.1 m.       | 42 L./h.-St.  | 105°              | 4.1 m       | 102 L./h.-St. |
| MP Strip                                      | Rectangle gauche | 1.5 x 4.6 m. | 50 L./h.-St.  | Rectangle latéral | 1.5 x 9.1 m | 100 L./h.-St. |
|                                               | Rectangle droite | 1.5 x 4.6 m. | 50 L./h.-St.  |                   |             |               |

## Raccords pour les arroseurs en dérivation

### Raccords 16 mm et tuyau LDPE

| Code A  | Coude plastique pour raccordement d'arroseur en dérivation avec tuyau LDPE 16 x 13 mm. PN 6 |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                    | Prix/pce HT |
| 7.815   | 16 mm x 1/2" M                                                                              | 1.50        |
| 7.816   | 16 mm x 3/4" M                                                                              | 1.50        |
| 7.819   | 16 mm x 1/2" F                                                                              | 2.80        |



| Code A  | Raccord droit plastique pour raccordement d'arroseur en dérivation avec tuyau LDPE 16 x 13 mm. PN 6 |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                            | Prix/pce HT |
| 7.817   | 16 mm x 1/2" M                                                                                      | 1.40        |
| 7.818   | 16 mm x 3/4" M                                                                                      | 1.40        |



| Code A  | Tuyau LDPE PN 6 pour racc. d'arroseur en dérivation |         |              |           |            |
|---------|-----------------------------------------------------|---------|--------------|-----------|------------|
| Art. N° | Ø ext./                                             | Ø int./ | Pression bar | Long. rlx | Prix/m. HT |
| 64.416  | 16 mm.                                              | 13 mm.  | PN6          | 100 m.    | 1.10       |



| Code A  | Clip de serrage plastique pour tuyau LDPE PN 6 |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 18.316  | 16 mm.                                         | 0.50        |



## Système BLU-LOCK

"Raccordement d'arroseur rapide et sûr"

| Code C  | BLU-LOCK<br>Coude plastique pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|----------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                 | Prix/pce HT |
| 7.981   | 15 mm x 1/2" M                                           | 2.10        |
| 7.982   | 15 mm x 3/4" M                                           | 2.10        |
| 7.983   | 15 mm x 1/2" F                                           | 2.70        |
| 7.984   | 15 mm x 3/4" F                                           | 2.20        |
| 7.989   | 15 mm x 15 mm                                            | 3.20        |



| Code C  | BLU-LOCK<br>Raccord droit plastique pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                         | Prix/pce HT |
| 7.985   | 15 mm x 1/2" M                                                   | 2.30        |
| 7.986   | 15 mm x 3/4" M                                                   | 2.30        |



| Code C  | BLU-LOCK<br>Manchon plastique pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                   | Prix/pce HT |
| 7.987   | 15 mm x 15 mm                                              | 3.30        |



| Code C  | BLU-LOCK<br>Té plastique pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|-------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                              | Prix/pce HT |
| 7.988   | 15 mm x 15 mm                                         | 5.40        |



| Code C  | BLU-LOCK<br>Tuyau Flexible pour raccordement d'arroseur |        |          |           |            |
|---------|---------------------------------------------------------|--------|----------|-----------|------------|
| Art. N° | Ø ext.                                                  | Ø int. | Pression | Long. rlx | Prix/m. HT |
| 7.980   | 15 mm.                                                  | 11 mm. | PN6      | 30 m.     | 2.10       |



Groupe 7

## Allonge à couper

| Code A  | Allonge à couper en polypropylène<br>pour raccordement d'arroseur |             |
|---------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                          | Prix/pce HT |
| 7.811   | 1/2" M / Long. 15 cm.                                             | 0.90        |
| 7.812   | 3/4" M / Long. 15 cm.                                             | 1.00        |
| 7.813   | 1/2" M x 3/4" M / Long. 15 cm.                                    | 0.90        |



## Arroseurs Grands espaces Toro

### Terrains de football et Golfs

| Code C                                                                                                                                                                             | Arroseurs à turbine TORO Série Flex                                     |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                            | Désignation                                                             | Prix/pce HT   |
| TO 7.095                                                                                                                                                                           | Série FLEX 1" - sans électrovanne incorporée - avec clapet anti-vidange | <b>512.00</b> |
| TO 7.096                                                                                                                                                                           | Série FLEX 1" - avec électrovanne incorporée 24 Volts/AC                | <b>791.00</b> |
| Raccordement 1" F ACME, secteur réglable ou plein cercle, trajectoire réglable de 7° à 30°, portée de 13,7 à 26,2 m., livré avec buse 33, pression d'utilisation de 4,5 à 6,9 bars |                                                                         |               |
| <b>La Série FLEX est la nouvelle appellation des Séries 600, 700, 800 et DT</b>                                                                                                    |                                                                         |               |



| Portée de l'arroseur à turbine TORO Série FLEX – Raccordement 1" F ACME |                 |        |                 |                 |        |                 |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|
| Buse                                                                    | Trajectoire 25° |        |                 | Trajectoire 15° |        |                 |
|                                                                         | Pression        | Portée | Débit           | Pression        | Portée | Débit           |
| 30 (blanc)                                                              | 4,5             | 13,7 m | 2274 L./h.-St.  | 4,5             | 13,7 m | 2274 L./h.-St.  |
|                                                                         | 5,5             | 14,0 m | 2610 L./h.-St.  | 5,5             | 14,0 m | 2610 L./h.-St.  |
|                                                                         | 6,9             | 14,3 m | 3042 L./h.-St.  | 6,9             | 14,3 m | 3042 L./h.-St.  |
| 31 (jaune)                                                              | 4,5             | 16,8 m | 3522 L./h.-St.  | 4,5             | 16,5 m | 3474 L./h.-St.  |
|                                                                         | 5,5             | 17,4 m | 3930 L./h.-St.  | 5,5             | 17,7 m | 3906 L./h.-St.  |
|                                                                         | 6,9             | 18,0 m | 4338 L./h.-St.  | 6,9             | 18,3 m | 4314 L./h.-St.  |
| 32 (Bleu)                                                               | 4,5             | 18,0 m | 4656 L./h.-St.  | 4,5             | 18,3 m | 4608 L./h.-St.  |
|                                                                         | 5,5             | 18,9 m | 5154 L./h.-St.  | 5,5             | 19,5 m | 5130 L./h.-St.  |
|                                                                         | 6,9             | 19,8 m | 5652 L./h.-St.  | 6,9             | 20,1 m | 5610 L./h.-St.  |
| 33 (Brune)                                                              | 4,5             | 19,5 m | 5544 L./h.-St.  | 4,5             | 19,5 m | 5496 L./h.-St.  |
|                                                                         | 5,5             | 20,4 m | 6156 L./h.-St.  | 5,5             | 21,0 m | 6084 L./h.-St.  |
|                                                                         | 6,9             | 21,4 m | 6768 L./h.-St.  | 6,9             | 21,7 m | 6702 L./h.-St.  |
| 34 (Orange)                                                             | 4,5             | 20,7 m | 6390 L./h.-St.  | 4,5             | 19,8 m | 6198 L./h.-St.  |
|                                                                         | 5,5             | 21,7 m | 7062 L./h.-St.  | 5,5             | 21,0 m | 6858 L./h.-St.  |
|                                                                         | 6,9             | 22,6 m | 7746 L./h.-St.  | 6,9             | 22,0 m | 7470 L./h.-St.  |
| 35 (Verte)                                                              | 4,5             | 22,0 m | 7746 L./h.-St.  | 4,5             | 21,0 m | 7518 L./h.-St.  |
|                                                                         | 5,5             | 22,9 m | 8586 L./h.-St.  | 5,5             | 22,9 m | 8358 L./h.-St.  |
|                                                                         | 6,9             | 24,1 m | 9288 L./h.-St.  | 6,9             | 23,8 m | 8970 L./h.-St.  |
| 36 (Gris)                                                               | 4,5             | -      | -               | 4,5             | -      | -               |
|                                                                         | 5,5             | 23,8 m | 9150 L./h.-St.  | 5,5             | 23,2 m | 9018 L./h.-St.  |
|                                                                         | 6,9             | 24,7 m | 11082 L./h.-St. | 6,9             | 25,0 m | 9972 L./h.-St.  |
| 37 (Noir)                                                               | 4,5             | -      | -               | 4,5             | -      | -               |
|                                                                         | 5,5             | 24,4 m | 9990 L./h.-St.  | 5,5             | 23,2 m | 9744 L./h.-St.  |
|                                                                         | 6,9             | 25,3 m | 10740 L./h.-St. | 6,9             | 25,0 m | 10854 L./h.-St. |

| Code C                                                                                                                                                                                 | Arroseurs à turbine TORO Série Flex                             |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                | Désignation                                                     | Prix/pce HT |
| TO 7.091                                                                                                                                                                               | Série FLEX 1 1/2" - avec électrovanne incorporée<br>24 Volts/AC | 827.00      |
| Raccordement 1 1/2"F ACME, secteur réglable ou plein cercle, trajectoire réglable de 15° à 25°, portée de 16,5 à 29,3 m., livré avec buse 57, pression d'utilisation de 4,5 à 6,9 bars |                                                                 |             |
| La Série FLEX est la nouvelle appellation des Séries 600, 700, 800 et DT                                                                                                               |                                                                 |             |



| Portée de l'arroseur à turbine TORO Série FLEX – Raccordement 1 1/2"F ACME |                 |        |                 |                 |        |                 |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|
| Buse                                                                       | Trajectoire 25° |        |                 | Trajectoire 15° |        |                 |
|                                                                            | Pression        | Portée | Débit           | Pression        | Portée | Débit           |
| 51 (jaune)                                                                 | 4,5             | 17,1 m | 3540 L./h.-St.  | 4,5             | 17,4 m | 3540 L./h.-St.  |
|                                                                            | 5,5             | 18,0 m | 3954 L./h.-St.  | 5,5             | 17,7 m | 3954 L./h.-St.  |
|                                                                            | 6.9             | 18,3 m | 4362 L./h.-St.  | 6.9             | 18,0 m | 4362 L./h.-St.  |
| 52 (Bleu)                                                                  | 4,5             | 18,9 m | 4698 L./h.-St.  | 4,5             | 18,3 m | 4698 L./h.-St.  |
|                                                                            | 5,5             | 20,1 m | 5226 L./h.-St.  | 5,5             | 19,2 m | 5226 L./h.-St.  |
|                                                                            | 6.9             | 20,7 m | 5700 L./h.-St.  | 6.9             | 20,1 m | 5700 L./h.-St.  |
| 53 (Brune)                                                                 | 4,5             | 19,8 m | 5676 L./h.-St.  | 4,5             | 19,8 m | 5676 L./h.-St.  |
|                                                                            | 5,5             | 21,0 m | 6288 L./h.-St.  | 5,5             | 20,4 m | 6288 L./h.-St.  |
|                                                                            | 6.9             | 21,7 m | 6858 L./h.-St.  | 6.9             | 21,4 m | 6858 L./h.-St.  |
| 54 (Orange)                                                                | 4,5             | 20,1 m | 6474 L./h.-St.  | 4,5             | 20,4 m | 6474 L./h.-St.  |
|                                                                            | 5,5             | 21,4 m | 7152 L./h.-St.  | 5,5             | 21,4 m | 7152 L./h.-St.  |
|                                                                            | 6.9             | 22,0 m | 7788 L./h.-St.  | 6.9             | 22,3 m | 7788 L./h.-St.  |
| 55 (Verte)                                                                 | 4,5             | 22,9 m | 8022 L./h.-St.  | 4,5             | 21,7 m | 8106 L./h.-St.  |
|                                                                            | 5,5             | 23,8 m | 8856 L./h.-St.  | 5,5             | 22,6 m | 8970 L./h.-St.  |
|                                                                            | 6.9             | 24,4 m | 9516 L./h.-St.  | 6.9             | 23,8 m | 9810 L./h.-St.  |
| 56 (Gris)                                                                  | 4,5             | -      | -               | 4,5             | -      | -               |
|                                                                            | 5,5             | 23,8 m | 9630 L./h.-St.  | 5,5             | 23,5 m | 9720 L./h.-St.  |
|                                                                            | 6.9             | 24,7 m | 10722 L./h.-St. | 6.9             | 24,4 m | 11058 L./h.-St. |
| 57 (Noir)                                                                  | 4,5             | -      | -               | 4,5             | -      | -               |
|                                                                            | 5,5             | 24,1 m | 10650 L./h.-St. | 5,5             | 24,1 m | 10878 L./h.-St. |
|                                                                            | 6.9             | 25,3 m | 11832 L./h.-St. | 6.9             | 25,3 m | 11628 L./h.-St. |
| 58 (Rouge)                                                                 | 4,5             | -      | -               | 4,5             | -      | -               |
|                                                                            | 5,5             | 24,1 m | 11244 L./h.-St. | 5,5             | 24,7 m | 11244 L./h.-St. |
|                                                                            | 6.9             | 25,3 m | 12126 L./h.-St. | 6.9             | 25,9 m | 12126 L./h.-St. |
| 59 (Beige)                                                                 | 4,5             | -      | -               | 4,5             | -      | -               |
|                                                                            | 5,5             | 25,0 m | 12990 L./h.-St. | 5,5             | 25,0 m | 12990 L./h.-St. |
|                                                                            | 6.9             | 28,0 m | 13806 L./h.-St. | 6.9             | 25,9 m | 13806 L./h.-St. |

| Code C                                                                                                                           | Arroseurs à turbine TORO Série 690                            |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                          | Désignation                                                   | Prix/pce HT |
| TO 7.092                                                                                                                         | Arroseur 694, 360° - avec électrovanne incorporée 24 Volts/AC | 1539.00     |
| Raccordement 1 1/2" F BSP, livré avec la buse 92 portée de 26,5 m à 32,9 m, pression d'utilisation recommandée de 5,5 à 7,0 bars |                                                               |             |

| Code C                                                                                                                           | Arroseurs à turbine TORO Série 690                            |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                          | Désignation                                                   | Prix/pce HT |
| TO 7.093                                                                                                                         | Arroseur 692, 180° - avec électrovanne incorporée 24 Volts/AC | 1673.00     |
| Raccordement 1 1/2" F BSP, livré avec la buse 92 portée de 26,5 m à 32,9 m, pression d'utilisation recommandée de 5,5 à 7,0 bars |                                                               |             |



| Portée de l'arroseur à turbine TORO série 690 - 1 1/2" F BSP |          |        |                 |
|--------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------------|
| Buse                                                         | Pression | Portée | Débit           |
| 90                                                           | 5,5      | 26,5 m | 11568 L./h.-St. |
|                                                              | 6,9      | 27,4 m | 12948 L./h.-St. |
| 91                                                           | 5,5      | 29,3 m | 13878 L./h.-St. |
|                                                              | 6,9      | 30,5 m | 16668 L./h.-St. |
| 92                                                           | 5,5      | 30,5 m | 16782 L./h.-St. |
|                                                              | 6,9      | 32,9 m | 18642 L./h.-St. |

## Accessoires pour arroseurs Grands espaces

| Code C                                                                                                                                                   | Adaptateur filetage ACME x BSP          |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                  | Désignation                             | Prix/pce HT |
| * 70.034                                                                                                                                                 | Adaptateur 1 1/4" M ACME x 1 1/4" F BSP | 11.80       |
| * 70.035                                                                                                                                                 | Adaptateur 1 1/2" M ACME x 1 1/2" F BSP | 15.60       |
| Adaptateur ACME (filetage américain) x BSP (filetage européen) permettant le montage des arroseurs avec filetage ACME sur des raccords avec filetage BSP |                                         |             |
| * Jusqu'à épuisement du stock                                                                                                                            |                                         |             |



| Code C                        | Montage articulés UNIBODY pour raccords BSP       |             |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Désignation                                       | Prix/pce HT |
| * 7.823                       | Montage articulé 1" – 3 coudes – Long. 304 mm     | 93.00       |
| * 7.825                       | Montage articulé 1 1/2" – 3 coudes – Long. 304 mm | 150.00      |
| 7.827                         | Montage articulé 1" – 5 coudes – Long. 304 mm     | 145.00      |
| 7.829                         | Montage articulé 1 1/2" – 5 coudes – Long. 304 mm | 218.00      |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                                   |             |



3 coudes



5 coudes

## Programmateurs et Pluviomètres Toro

| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                 | Programmeur résidentiel TORO Série DDC |       |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                | Volts                                  | Voies | Prix/pce HT |
| TO 7.376                                                                                                                                                                                                                                                               | Transformateur externe 230V / 24V      | 6     | 168.00      |
| <b>Modèle pour intérieur.</b> Grand écran LCD - 3 départs de cycle par programme - durée d'arrosage réglable de 1 à 240 min. - Ajustement saisonier de 0 à 200% - choix multiples des fréquences d'arrosage - calendrier sur 7 jours, par intervalles de 1 à 14 jours. |                                        |       |             |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b>                                                                                                                                                                                                                                     |                                        |       |             |



| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Programmeur résidentiel TORO Série Tempus |       |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Volts                                     | Voies | Prix/pce HT |
| TO 7.354                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Transformateur externe 230V / 24V         | 4     | 194.00      |
| TO 7.356                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Transformateur externe 230V / 24V         | 6     | 218.00      |
| TO 7.358                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Transformateur externe 230V / 24V         | 8     | 273.00      |
| <b>Modèle pour intérieur.</b> Grand écran LCD – 2 programmes indépendants - 3 départs de cycle par programme – Ajustement saisonier de 0 à 200% - Durée d'arrosage réglable de 1 minutes à 8 heures (par palier de 1 minute) - Programmation d'arrosage flexible (hebdomadaire – Jours Pairs/impairs – Par intervalle de 1 à 30 jours) – Programmation multilingue (Italien – Anglais – Français – Espagnol – Allemand) |                                           |       |             |
| <b>Compatible avec le module Wi-Fi Toro pour une programmation via smartphone</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                           |       |             |



| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Module Wi-Fi pour programmeur Toro Série Tempus |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Désignation                                     | Prix/pce HT |
| TO 7.590                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Module Wi-Fi pour programmeur Tempus            | 206.00      |
| <b>Contrôlez votre programmeur d'arrosage à distance via votre smartphone ou tablette</b><br>Les programmeurs Toro Série Tempus peuvent désormais être accessibles et programmables à partir d'appareils compatibles IOS ou Android - L'application Toro simple et ludique vous permet de gérer votre arrosage à distance |                                                 |             |



| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Programmeur résidentiel TORO Série DDC OD |       |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Volts                                     | Voies | Prix/pce HT |
| TO 7.478                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Transformateur interne 230V / 24V         | 8     | 352.00      |
| <b>Modèle pour extérieur.</b> Grand écran LCD - 3 départs de cycle par programme - durée d'arrosage réglable de 1 à 240 min. - Ajustement saisonier de 0 à 200% - Choix multiples des fréquences d'arrosage – calendrier personnalisé sur 7 jours, par intervalles de 1 à 14 jours, jours pairs/impairs |                                           |       |             |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b>                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |       |             |



| Code A   | Programmeur modulaire TORO série EVOLUTION |           |             |
|----------|--------------------------------------------|-----------|-------------|
| Art. N°  | Volts                                      | Voies     | Prix/pce HT |
| TO 7.520 | Transformateur intégré 230V / 24V          | 4         | 435.00      |
| TO 7.524 | Module d'extension pour EVOLUTION          | 4 suppl.  | 98.00       |
| TO 7.526 | Module d'extension pour EVOLUTION          | 12 suppl. | 328.00      |

**Modèle pour intérieur et extérieur avec boîtier verrouillable.** Extensible jusqu'à 16 voies par ajout de modules 4 ou 12 voies - 3 programmes indépendants et empilables - 4 départs de cycle par programme - durée d'arrosage réglable de 1 min. à 12 h. - ajustement saisonnier mensuel par cycle - jusqu'à 6 cycles en mode "avancé" – **Programmation par ordinateur avec clé USB**



| Code A   | Programmeur modulaire centralisable TORO série TMC-424E |          |             |
|----------|---------------------------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N°  | Volts                                                   | Voies    | Prix/pce HT |
| TO 7.510 | Transformateur intégré 230V / 24V                       | 4        | 669.00      |
| TO 7.514 | Module d'extension pour TMC-424E                        | 4 suppl. | 118.00      |
| TO 7.518 | Module d'extension pour TMC-424E                        | 8 suppl. | 236.00      |

**Modèle pour intérieur et extérieur avec boîtier étanche et serrure.** Extensible jusqu'à 24 voies par ajout de modules de 4 ou 8 voies - 4 programmes indépendant - 16 départs de cycle (attribuables par programme) offrant une flexibilité de programmation exceptionnelle - durée d'arrosage réglable de 1 à 240 min. - ajustement saisonnier de 0 à 200% - Terminaux de branchement sans vis pour raccordement rapide des câbles



| Code A    | Programmeur autonome étanche TORO Série DDCWP |             |
|-----------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Type                                          | Prix/pce HT |
| TO 76.506 | 6 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC    | 336.00      |
| TO 76.508 | 8 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC    | 385.00      |

**Totalement étanche aux normes IP68** - Alimentée par 2 piles 9V Alcaline - Grand écran LCD - 3 départs de cycle par programme - durée d'arrosage réglable de 1 à 240 min. - Ajustement saisonnier de 0 à 200% - choix multiples des fréquences d'arrosage - calendrier sur 7 jours, par intervalles de 1 à 14 jours - compatible avec les pluviomètres câblés Toro et autres marques  
**Distance maximum entre le solénoïde et le programmeur : 30 ml**

**Jusqu'à épuisement du stock**



| Code A    | Programmeur autonome étanche TORO Série Tempus DC |             |
|-----------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Type                                              | Prix/pce HT |
| TO 76.521 | 1 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC        | 185.00      |
| TO 76.522 | 2 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC        | 293.00      |
| TO 76.524 | 4 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC        | 318.00      |
| TO 76.526 | 6 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC        | 363.00      |

**Totalement étanche aux normes IP68** - Alimentée par 2 piles 9V Alcaline - Grand écran LCD 3 départs de cycle par programme – 4 programmes indépendants - durée d'arrosage réglable de 1 min à 8 heures (par paliers de 1 min.) - Ajustement saisonnier de 0 à 200% choix multiples des fréquences d'arrosage - calendrier sur 7 jours, par intervalles de 1 à 14 jours – jours pairs/impairs – entrée pour pluviomètre  
**Programmation possible par bluetooth via l'application Toro**  
**Distance maximum entre le solénoïde et le programmeur : 30 ml**



Groupe 7

| Code A                                                                                                                                                                                                                                                         | Programmateur "nez de robinet" électronique TORO                                             |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                        | Désignation                                                                                  | Prix/pce HT |
| TO 76.550                                                                                                                                                                                                                                                      | Programmateur "nez de robinet" à pile<br>Série TTT-9V / Alimentation avec 1 pile 9V Alcaline | 103.00      |
| Programmeur autonome pratique à installer. <b>Pression de service de 1,4 à 8,0 bars max.</b><br>Fonctions manuelles ou automatiques, clavier 7 touches pour une programmation facile,<br>grand écran LCD, calendrier sur 7 jours.<br><b>Livré sans la pile</b> |                                                                                              |             |



| Code A   | Pluviomètre câblé TORO                                                                                         |             |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Type                                                                                                           | Prix/pce HT |
| TO 7.780 | Série Rain-Sensor à Interrupteur normalement fermé<br>ou normalement ouvert<br>Avec 7,6 m. de câble électrique | 82.00       |



## Programmateurs connectés SOLEM

| Code C    | Programmeur résidentiel SOLEM SMART-IS |       |             |
|-----------|----------------------------------------|-------|-------------|
| Art. N°   | Volts                                  | Voies | Prix/pce HT |
| SOL 7.404 | Transformateur externe 230V / 24V      | 4     | 252.00      |
| SOL 7.406 | Transformateur externe 230V / 24V      | 6     | 267.00      |
| SOL 7.409 | Transformateur externe 230V / 24V      | 9     | 346.00      |
| SOL 7.412 | Transformateur externe 230V / 24V      | 12    | 379.00      |

**Programmeur à installer à l'intérieur** – marche manuelle – 1 à 3 programmes possibles – temps d'arrosage de 1 minute à 12 heures – jusqu'à 8 départs possibles par jour – Rain delay de 1 à 15 jours – connexion pluviomètre avec ou sans fil de liaison – **portée 50 mètres sans obstacle**



| Code C    | Programmeur résidentiel SOLEM LR-IP à pile |             |
|-----------|--------------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Type                                       | Prix/pce HT |
| SOL 7.501 | 1 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC | 265.00      |
| SOL 7.502 | 2 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC | 316.00      |
| SOL 7.504 | 4 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC | 349.00      |
| SOL 7.506 | 6 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC | 366.00      |

**Le LR-IP est un programmeur radio longue portée LoRa et bluetooth**  
Compatible avec électrovanne 9-12V – Connexion pour pluviomètre filaire – Compatible avec les passerelles LR-MB 10 / 25 / 30 – Portée de 800 mètre entre le LR-IP et Le LR-MB  
**Gestion avec l'application mobile et la plateforme web MySolem**



| Code C    | Module Capteur connecté SOLEM LR-MS à pile |             |
|-----------|--------------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Type                                       | Prix/pce HT |
| SOL 7.580 | Module capteur connecté LoRa à Pile        | 256.00      |

**Le module LR-MS est un module d'acquisition de données de sondes :**  
De température – d'humidité du sol – anémomètre, compteur d'eau et sonde de pluie



| Code C    | Passerelle connectée LoRa/Wifi – LR-MB |             |
|-----------|----------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Désignation                            | Prix/pce HT |
| SOL 7.590 | LR-MB - 10                             | 304.00      |
| SOL 7.591 | LR-MB - 30                             | 407.00      |

Les passerelles LR-MB - 10 ou LR-MB - 30 sont des passerelles LoRa / Wi-Fi permettant de connecter 10 ou 30 modules d'irrigation, de piscine ou d'éclairage. Elles transfèrent vers la plateforme MySOLEM les données des modules installés (programmation, paramétrages et commande manuelle). Dans un rayon de 800 mètres\*, les LR-MB connectent l'ensemble de vos modules.



| Code C    | Programmeur "nez de robinet" Solem Bluetooth |             |
|-----------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| SOL 7.650 | 3/4" F x 3/4" M                              | 106.00      |

Programmeur autonome pratique à installer. Mode arrosage ou brumisateur – commande manuelle – durée d'arrosage de 1 min. à 12 heures – jusqu'à 8 départs par jour – rain delay de 1 à 15 jours – portée de l'onde bluetooth environ 10 mètres  
**Livré sans la pile**



Groupe 7

## Programmateurs autonomes à piles



| Code A                                                                                                                                                     | Progammateur "Nez de robinet" GALCON EZ 9001 |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                    | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 7.645                                                                                                                                                      | 3/4" F x 3/4" M                              | 142.00      |
| Programmeur d'irrigation électronique autonome à pile 9 volts. <b>Pression maxi : 6 bars</b><br>Programmation hebdomadaire<br><b>Livré sans les piles.</b> |                                              |             |



| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Programateur GALCON modèle 7101 |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Grandeur                        | Prix/pce HT |
| 7.646                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Avec vanne 3/4" FxF             | 238.00      |
| 7.647                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Avec vanne 1" FxF               | 238.00      |
| Idéal pour une installation sans réseau électrique - Fonctionne avec 2 piles alcaline de 9 volts<br>Son écran LCD et son affichage par icônes facilitent sa programmation - Son mode hebdomadaire<br>permet 4 départs/jour de 1 minute à 12 heures - Son mode cyclique permet 8 départs/jour toutes<br>les 3 heures<br><b>Pression maxi : 8 bars - Livré sans les piles.</b> |                                 |             |



| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                       | Programmateurs GALCON modèle DC1                                                                |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                      | Grandeur                                                                                        | Prix/pce HT |
| 7.655                                                                                                                                                                                                                                                                        | Modèle 61012 + vanne 3/4" ou 1" FxF et connexion pour pluviomètre ou sonde d'humidité           | 321.00      |
| 7.658                                                                                                                                                                                                                                                                        | Modèle DC1S professionnelle avec vanne 1" FxF et connexion pour pluviomètre ou sonde d'humidité | 387.00      |
| Temps d'irrigation de 1 minute à 12 heures (en seconde pour le modèle DC1S)<br>Cycle de 4 fois par jour ou sur calendrier hebdomadaire de 7 jours ou mensuel de 30 jours<br>Le cycle se reprogramme automatiquement<br><b>Pression maxi : 8 bars - Livré sans les piles.</b> |                                                                                                 |             |



| Progammateur GALCON modèle DC4                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                      |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                       | Désignation                                                                                                                          | Prix/pce HT |
| 7.659                                                                                                                                                                                                                                                                        | Modèle 61013 de 1 à 4 voies et connexion pour pluviomètre ou sonde d'humidité<br><b>Livré sans solénoïde et sans électrovanne</b>    | 215.00      |
| 7.654                                                                                                                                                                                                                                                                        | Modèle DC4S - De 1 à 4 voies avec connexion pour pluviomètre ou sonde d'humidité<br><b>Livré sans solénoïde et sans électrovanne</b> | 295.00      |
| 7.653                                                                                                                                                                                                                                                                        | Solénoïde <b>2 fils</b> pour programmeur GALCON avec 1,4 m. de câble et adaptateur pour électrovanne                                 | 51.00       |
| 7.656                                                                                                                                                                                                                                                                        | Solénoïde <b>3 fils</b> pour programmeur GALCON avec 1,4 m. de câble et adaptateur pour électrovanne                                 | 115.00      |
| Temps d'irrigation de 1 minute à 12 heures (en seconde pour le modèle DC4S)<br>Cycle de 4 fois par jour ou sur calendrier hebdomadaire de 7 jours ou mensuel de 30 jours<br>Le cycle se reprogramme automatiquement<br><b>Pression maxi : 8 bars - Livré sans les piles.</b> |                                                                                                                                      |             |



| Vanne GALCON seule avec solénoïde EZ Connect |             |             |
|----------------------------------------------|-------------|-------------|
| Code A                                       | Désignation | Prix/pce HT |
| 7.679                                        | 3/4" FxF    | 69.00       |
| 7.680                                        | 1" FxF      | 69.00       |
| <b>Pression d'entrée maximum : 8 bars</b>    |             |             |



| Accessoires pour progammateur GALCON |                                        |             |
|--------------------------------------|----------------------------------------|-------------|
| Code A                               | Désignation                            | Prix/pce HT |
| 7.657                                | Kit de maintenance à baïonnette        | 10.40       |
| 7.657 A                              | Kit de maintenance à visser Type S1603 | 10.40       |



Groupe 7

## Programmateur pour brumisation

| Temporisateur à piles O'FRESH      |                                                                                                   |             |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Code A                             | Désignation                                                                                       | Prix/pce HT |
| B 220                              | Temporisateur à piles réglable en seconde pour tous les systèmes de brumisation (livré sans pile) | 41.00       |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b> |                                                                                                   |             |



## Coffrets étanches pour programmateur d'arrosage installé en extérieur

| Code C  | Coffret plastique en ABS Type "Cubo" avec couvercle gris |             |
|---------|----------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                 | Prix/pce HT |
| 722.130 | 200 x 200 x 130 mm (H x L x P)                           | 79.00       |
| 733.130 | 300 x 300 x 130 mm. (H x L x P)                          | 119.00      |



| Code C                       | Coffret métallique étanche IP 66 avec serrure simple |             |
|------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                      | Grandeur                                             | Prix/pce HT |
| 733.155                      | 300 x 300 x 155 mm. (H x L x P)                      | 168.00      |
| 743.210                      | 400 x 300 x 210 mm (H x L x P)                       | 230.00      |
| 744.210                      | 400 x 400 x 210 mm. (H x L x P)                      | 254.00      |
| Livré sans plaque de montage |                                                      |             |



Groupe 7

| Code C  | Accessoire pour coffret métallique étanche IP 66 |             |
|---------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                      | Prix/pce HT |
| 730.300 | Platine de montage zinguée 300 x 300 mm.         | 21.00       |
| 740.300 | Platine de montage zinguée 400 x 300 mm          | 25.00       |
| 740.400 | Platine de montage zinguée 400 x 400 mm          | 27.00       |
| 710.000 | Poignée chromée avec serrure et clé Ronis 333    | 91.00       |



## Electrovannes

| Code A  | Electrovanne en Nylon Série "Provalve"                      |             |
|---------|-------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur et caractéristique                                 | Prix/pce HT |
| 7.601   | 1/2" M x M – Débit de 0,1 à 1,5 m <sup>3</sup> /h – 24 VAC  | 40.00       |
| 7.602   | 3/4" F x F – Débit de 0,1 à 6 m <sup>3</sup> /h – 24VAC     | 41.00       |
| 7.603   | 1" M x M – Débit de 0,2 à 9 m <sup>3</sup> /h – 24 VAC      | 41.00       |
| 7.660   | 1" F x F – Débit de 0,2 à 9 m <sup>3</sup> /h – 24 VAC      | 45.00       |
| 7.664   | 1 1/4" F x F – Débit de 0,2 à 12 m <sup>3</sup> /h – 24 VAC | 62.00       |
| 7.661   | 1 1/2" F x F – Débit de 0,2 à 20 m <sup>3</sup> /h – 24 VAC | 92.00       |
| 7.662   | 2" F x F – Débit de 0,2 à 40 m <sup>3</sup> /h – 24 VAC     | 130.00      |
| 7.663   | 3" M x M – Débit de 0,2 à 60 m <sup>3</sup> /h – 24 VAC     | 234.00      |
| 76.601  | 1/2" M x M – Débit de 0,1 à 1,5 m <sup>3</sup> /h – 9 VDC   | 65.00       |

**Pression de service : de 0,5 à 10 bars**, corps en nylon renforcé de fibre de verre  
Boulons coulés dans la masse, ouverture manuelle, réglage du débit, 24 Volts – 50Hz



| Code C  | Solénoïdes pour électrovanne Série "Provalve" |             |
|---------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Type                                          | Prix/pce HT |
| 7.670   | 24 Volts alternatif (VAC)                     | 22.00       |
| 7.671   | 24 Volts continu (VDC)                        | 22.00       |
| 7.672   | 9 Volts continu (VDC)                         | 45.00       |
| 7.674   | 230 Volts alternatif (VAC)                    | 25.00       |



| Code C  | Membrane pour électrovanne Série "Provalve"    |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 7.665   | Pour électrovanne 3/4" Femelle et 1" Mâle      | 8.00        |
| 7.666   | Pour électrovanne 1" Femelle et 1 1/4" Femelle | 10.00       |
| 7.667   | Pour électrovanne 1 1/2"                       | 23.00       |
| 7.668   | Pour électrovanne 2" et 3"                     | 26.00       |



| Code A    | Electrovanne Rain Bird Série DV / DVF   |             |
|-----------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Grandeur et caractéristique             | Prix/pce HT |
| RB 7.603  | 1" M x M sans réglage du débit – 24 VAC | 58.00       |
| RB 7.660  | 1" F x F avec réglage du débit – 24 VAC | 79.00       |
| RB 76.603 | 1" M x M sans réglage du débit – 9 VDC  | 93.00       |
| RB 76.660 | 1" F x F avec réglage du débit – 24 VAC | 93.00       |

Electrovanne en plastique – Ouverture manuelle sans fuite d'eau – Purge manuelle externe permettant l'évacuation des saletés – Pression de 1 à 10,4 bar – Débit de 0,05 à 9,085 m<sup>3</sup>/h



| Code A    | Solénoïdes pour électrovanne Série DV et DVF |             |
|-----------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Type                                         | Prix/pce HT |
| RB 7.650  | 24 Volts alternatif (VAC)                    | 42.00       |
| RB 76.500 | 9 -12 Volts (VCC)                            | 79.00       |



| Code A                                                                                                                                                                                                                   | Electrovanne TORO Série EZ-Flo Plus |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                  | Grandeur et caractéristique         | Prix/pce HT |
| TO 7.603                                                                                                                                                                                                                 | 1" M x M avec solénoïde 24 volts/AC | 51.00       |
| TO 76.603                                                                                                                                                                                                                | Idem avec solénoïde 9-12 volts/CC   | 88.00       |
| Electrovanne en PVC, Nylon armé de fibre de verre et acier inox<br>Couvercle dévissable qui permet un entretien facile et rapide<br>Réglage du débit de 0,02 à 6,80 m³/h, pression d'utilisation : de 0,7 à 10 bars max. |                                     |             |



| Code A                                                                                                                                                                               | Electrovanne TORO Série 150                         |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                              | Grandeur et caractéristique                         | Prix/pce HT |
| TO 7.605                                                                                                                                                                             | 1 1/2" F avec réglage du débit de 1,14 à 34,08 m³/h | 183.00      |
| Electrovanne en PVC, Nylon armé de fibre de verre et acier inox<br>Purge manuelle interne - utilisation angle ou en ligne<br>Pression d'utilisation : de 1,4 à 10 bars max. / 24 VAC |                                                     |             |



| Code A    | Solénoïdes seuls pour électrovannes TORO      |             |
|-----------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N°   | Type                                          | Prix/pce HT |
| TO 7.650  | Standard 24 VAC/50 Hz                         | 29.00       |
| TO 76.500 | DCLSP 9-12 Volts/CC pour programmeurs à piles | 79.00       |



| Code B                                                                                                                    | Electrovanne en bronze SUPERIOR Série "950" |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                   | Grandeur et caractéristiques                | Prix/pce HT |
| 7.702                                                                                                                     | 3/4" F en ligne – Débit max. de 4 m³/h.     | 340.00      |
| 7.703                                                                                                                     | 1" F en ligne – Débit max. de 7 m³/h.       | 392.00      |
| 7.704                                                                                                                     | 1 1/4" F en ligne – Débit max. de 12 m³/h.  | 502.00      |
| 7.705                                                                                                                     | 1 1/2" F en ligne – Débit max. de 16 m³/h.  | 624.00      |
| 7.706                                                                                                                     | 2" F en ligne – Débit max. de 32 m³/h.      | 788.00      |
| 7.707                                                                                                                     | 2 1/2" F en ligne – Débit max. de 55 m³/h.  | 2855.00     |
| Fermeture lente, ouverture manuelle possible, réglage du débit, 24 Volts – 50Hz<br>Pression de service : De 1,4 à 14 bars |                                             |             |



Groupe 7

| Code C  | Solénoïde complet pour électrovanne SUPERIOR |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Type                                         | Prix/pce HT |
| 7.730   | 24 Volts alternatif (VAC)                    | 134.00      |
| 7.731   | 12 Volts à impulsion (VDC)                   | 169.00      |
| 7.732   | 230 Volts alternatif (VAC)                   | 189.00      |



| Code C  | Membrane complète pour électrovanne SUPERIOR |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 7.719   | 3/4"                                         | 98.00       |
| 7.720   | 1"                                           | 117.00      |
| 7.721   | 1 1/4"                                       | 162.00      |
| 7.722   | 1 1/2"                                       | 292.00      |
| 7.723   | 2"                                           | 304.00      |
| 7.724   | 2 1/2"                                       | 805.00      |



## Raccords en laiton pour nourrice d'électrovannes

| Code A  | Croix en laiton avec écrous mobiles |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                            | Prix/pce HT |
| 1.390   | 1"M + 3 x écrou mobile 1"F          | 57.00       |



| Code A  | Té en laiton avec écrous mobiles   |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 1.391   | 1"M + 2 x écrou mobile 1"F         | 34.20       |
| 1.397   | 1 1/2"M + 2 x écrou mobile 1 1/2"F | 116.30      |



| Code A  | Té en laiton 2 sorties avec écrous mobiles |             |
|---------|--------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                   | Prix/pce HT |
| 1.392   | 1"M + 3 x écrou mobile 1"F                 | 63.80       |



| Code A  | Té en laiton 3 sorties avec écrous mobiles |             |
|---------|--------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                   | Prix/pce HT |
| 1.401   | 1"M + 4 x écrou mobile 1"F                 | 104.00      |



| Code A  | Coude en laiton avec écrou mobile  |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 1.393   | 1"M + 1 x écrou mobile 1"F         | 25.20       |
| 1.398   | 1 1/2"M + 1 x écrou mobile 1 1/2"F | 75.20       |



| Code A  | Coude en laiton avec écrous mobiles |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                            | Prix/pce HT |
| 1.394   | 2 x écrou mobile 1"F                | 29.70       |
| 1.404   | 2 x écrou mobile 1 1/2"F            | 91.20       |



| Code A  | Raccord droit en laiton avec écrou mobile |             |
|---------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 1.395   | 1" M + 1 x écrou mobile 1" F              | 20.80       |
| 1.405   | 1 1/2" M + 1 x écrou mobile 1 1/2" F      | 63.80       |



| Code A  | Raccord droit en laiton avec écrous mobiles |             |
|---------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                    | Prix/pce HT |
| 1.396   | 2 x écrou mobile 1" F                       | 22.80       |
| 1.406   | 2 x écrou mobile 1 1/2" F                   | 75.20       |



| Code A  | Cape en laiton avec taraud femelle |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 1.399   | 1" F avec taraud 1/2" F            | 9.20        |
| 1.409   | 1 1/2" F avec taraud 3/4" F        | 25.20       |



## Raccords en plastique polymère pour nourrice d'électrovannes

Groupe 7

| Code A  | Croix en plastique polymère avec écrous mobiles et joint O-ring |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                        | Prix/pce HT |
| 7.740   | 1" M + 3 x écrou mobile 1" F                                    | 9.00        |



| Code A  | Té en plastique polymère avec écrou mobile et joint O-ring |             |
|---------|------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                   | Prix/pce HT |
| 7.741   | 2 x 1" M + 1 x écrou mobile 1" F                           | 4.30        |



| Code A  | Té en plastique polymère avec écrous mobiles et joint O-ring |             |
|---------|--------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                     | Prix/pce HT |
| 7.742   | 1" M + 2 x écrou mobile 1" F                                 | 5.60        |



| Code A  | Té en plastique polymère 2 sorties avec écrous mobiles et joint O-ring |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                               | Prix/pce HT |
| 7.743   | 1"M + 3 x écrou mobile 1"F                                             | 20.90       |



| Code A  | Té en plastique polymère 3 sorties avec écrous mobiles et joint O-ring |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                               | Prix/pce HT |
| 7.744   | 1"M + 4 x écrou mobile 1"F                                             | 29.90       |



| Code A  | Té en plastique polymère 4 sorties avec écrous mobiles et joint O-ring |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                               | Prix/pce HT |
| 7.745   | 1"M + 5 x écrou mobile 1"F                                             | 38.90       |



| Code A  | Coude en plastique polymère avec écrous mobiles et joint O-ring |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                        | Prix/pce HT |
| 7.750   | 2 x écrou mobile 1"F                                            | 5.30        |



| Code A  | Coude en plastique polymère avec écrou mobile et joint O-ring |             |
|---------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                      | Prix/pce HT |
| 7.755   | 1"M + 1 x écrou mobile 1"F                                    | 4.10        |



| Code A  | Raccord droit en plastique polymère avec joint O-ring |             |
|---------|-------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                              | Prix/pce HT |
| 7.756   | 1" M x M                                              | 1.80        |
| 7.757   | 1" M x Réduction 3/4" M                               | 1.90        |



| Code A  | Raccord droit en plastique polymère avec écrou mobile et joint O-ring |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                              | Prix/pce HT |
| 7.758   | 1" M + 1 x écrou mobile 1"F                                           | 3.10        |



## Raccords filetés en plastique

| Code A  | Mamelon M x M en polypropylène |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 104.101 | 1/2" x 1/2"                    | 0.50        |
| 104.102 | 3/4" x 3/4"                    | 0.60        |
| 104.103 | 1" x 1"                        | 0.80        |
| 104.104 | 1 1/4" x 1 1/4"                | 1.30        |
| 104.105 | 1 1/2" x 1 1/2"                | 1.50        |
| 104.106 | 2" x 2"                        | 2.60        |



| Code A  | Mamelon réduit M x M en polypropylène |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 104.121 | 3/4" x 1/2"                           | 0.50        |
| 104.131 | 1" x 1/2"                             | 0.70        |
| 104.132 | 1" x 3/4"                             | 0.70        |
| 104.143 | 1 1/4" x 1"                           | 1.20        |
| 104.153 | 1 1/2" x 1"                           | 1.50        |
| 104.154 | 1 1/2" x 1 1/4"                       | 1.50        |
| 104.163 | 2" x 1"                               | 2.60        |
| 104.164 | 2" x 1 1/4"                           | 2.60        |
| 104.165 | 2" x 1 1/2"                           | 2.60        |



| Code A  | Mamelon réduit M x F en polypropylène |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 70.721  | 1/2" x 3/4"                           | 2.00        |
| 70.731  | 1/2" x 1"                             | 2.40        |
| 70.732  | 3/4" x 1"                             | 2.40        |
| 70.742  | 3/4" x 1 1/4"                         | 3.40        |
| 70.743  | 1" x 1 1/4"                           | 3.40        |
| 70.753  | 1" x 1 1/2"                           | 3.80        |
| 70.754  | 1 1/4" x 1 1/2"                       | 4.60        |
| 70.764  | 1 1/4" x 2"                           | 5.00        |
| 70.765  | 1 1/2" x 2"                           | 5.10        |



| Code A  | Mamelon réduit M x F en polypropylène |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 7.760   | 3/4" x 1/2"                           | 0.90        |
| 7.765   | 1" x 1/2"                             | 1.00        |
| 7.770   | 1" x 3/4"                             | 1.10        |
| 7.775   | 1 1/4" x 3/4"                         | 1.80        |
| 7.776   | 1 1/4" x 1"                           | 1.80        |
| 7.777   | 1 1/2" x 1"                           | 2.10        |
| 7.778   | 1 1/2" x 1 1/4"                       | 2.10        |
| 7.779   | 2" x 1 1/2"                           | 4.80        |



| Code A  | Manchon F x F en polypropylène |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 104.211 | 1/2" x 1/2"                    | 1.00        |
| 104.222 | 3/4" x 3/4"                    | 1.10        |
| 104.233 | 1" x 1"                        | 1.40        |
| 104.244 | 1 1/4" x 1 1/4"                | 3.60        |
| 104.255 | 1 1/2" x 1 1/2"                | 4.60        |
| 104.266 | 2" x 2"                        | 6.20        |



| Code A  | Manchon réduit F x F en polypropylène |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 70.421  | 3/4" x 1/2"                           | 1.10        |
| 70.431  | 1" x 1/2"                             | 1.30        |
| 70.432  | 1" x 3/4"                             | 1.40        |
| 70.443  | 1 1/4" x 1"                           | 3.00        |
| 70.454  | 1 1/2" x 1 1/4"                       | 4.50        |
| 70.465  | 2" x 1 1/2"                           | 5.90        |



| Code A  | Bouchon mâle en polypropylène |             |
|---------|-------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                      | Prix/pce HT |
| 70.101  | 1/2"                          | 0.60        |
| 70.102  | 3/4"                          | 0.70        |
| 70.103  | 1"                            | 0.90        |



| Code A  | Bouchon femelle en polypropylène |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                         | Prix/pce HT |
| 70.111  | 1/2"                             | 0.60        |
| 70.112  | 3/4"                             | 0.70        |
| 70.113  | 1"                               | 0.90        |



| Code A  | Coude femelle en polypropylène |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 70.701  | 1/2"                           | 1.90        |
| 70.702  | 3/4"                           | 2.20        |
| 70.703  | 1"                             | 2.60        |
| 70.704  | 1 1/4"                         | 4.50        |
| 70.705  | 1 1/2"                         | 8.60        |



| Code A  | Té égal 3 x femelle en polypropylène |             |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                             | Prix/pce HT |
| 70.221  | 1/2"                                 | 2.50        |
| 70.222  | 3/4"                                 | 3.00        |
| 70.223  | 1"                                   | 3.60        |
| 70.224  | 1 1/4"                               | 5.90        |
| 70.225  | 1 1/2"                               | 10.90       |



| Code A  | Té égal 3 x mâle en polypropylène |             |
|---------|-----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                          | Prix/pce HT |
| 70.322  | 3/4"                              | 1.60        |
| 70.323  | 1"                                | 2.30        |
| 70.324  | 1 1/4"                            | 3.50        |



## Regards de protection en plastique

### Gamme Irritec

| Code A  | Regard rond non verrouillable |       |         |             |
|---------|-------------------------------|-------|---------|-------------|
| Art. N° | Grandeur en cm.               | Forme | Poids   | Prix/pce HT |
| 700.100 | Ø 20 / Ø 16 x H 23            | rond  | 0.75 kg | 7.00        |



| Code A                       | Regard rond non verrouillable      |             |        |             |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|--------|-------------|
| Art. N°                      | Grandeur en cm.                    | Forme       | Poids  | Prix/pce HT |
| 700.110                      | Ø 32 / Ø 22,5 x H 25               | rond – rond | 2.4 kg | 13.00       |
| * 700.112                    | Couvercle seul pour dito Ø 22,5 cm |             |        | 11.00       |
| *Jusqu'à épuisement du stock |                                    |             |        |             |



| Code A                       | Regard rectangulaire verrouillable STANDARD      |               |        |             |
|------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|--------|-------------|
| Art. N°                      | Grandeur en cm.                                  | Forme         | Poids  | Prix/pce HT |
| 700.120                      | Bas : L 50 x l 38 x H 30<br>Haut : L 38,5 x l 25 | rectangulaire | 5.0 kg | 39.00       |
| 700.121                      | Réhausse 16,5 cm. pour dito                      |               |        | 36.00       |
| * 700.122                    | Couvercle seul pour dito 38,5 x 25 cm.           |               |        | 33.00       |
| *Jusqu'à épuisement du stock |                                                  |               |        |             |



| Code A                        | Regard rectangulaire verrouillable JUMBO       |               |        |             |
|-------------------------------|------------------------------------------------|---------------|--------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur en cm.                                | Forme         | Poids  | Prix/pce HT |
| 700.130                       | Bas : L 64 x l 50 x H 30<br>Haut : L 50 x l 35 | rectangulaire | 7.5 kg | 69.00       |
| 700.131                       | Réhausse 16,5 cm. pour dito                    |               |        | 51.00       |
| * 700.132                     | Couvercle seul pour dito 50 x 35 cm            |               |        | 48.00       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                                |               |        |             |



## Gamme Rain-Bird

| Code C     | Regard rond 10" RAINBIRD VB-10RND-H |             |        |             |
|------------|-------------------------------------|-------------|--------|-------------|
| Art. N°    | Grandeur en cm.                     | Forme       | Poids  | Prix/pce HT |
| RB 700.110 | Ø 35 / Ø 27 x H 25                  | rond – rund | 1,8 kg | 56.00       |
| RB 700.112 | Couvercle seul pour dito Ø 27 cm    |             |        | 36.00       |



| Code C     | Regard rectangle RAINBIRD VB-STD-H             |               |        |             |
|------------|------------------------------------------------|---------------|--------|-------------|
| Art. N°    | Grandeur en cm.                                | Forme         | Poids  | Prix/pce HT |
| RB 700.120 | Bas : L 59 x l 49 x H 30<br>Haut : L 51 x l 38 | rectangulaire | 5.0 kg | 101.00      |
| RB 700.121 | Réhausse 17 cm. pour dito                      |               |        | 78.00       |
| RB 700.122 | Couvercle seul pour dito 51 x 38 cm.           |               |        | 52.00       |



| Code C     | Regard Jumbo RAINBIRD VB-JMB-H                 |               |        |             |
|------------|------------------------------------------------|---------------|--------|-------------|
| Art. N°    | Grandeur en cm.                                | Forme         | Poids  | Prix/pce HT |
| RB 700.130 | Bas : L 70 x l 53 x H 30<br>Haut : L 62 x l 45 | rectangulaire | 7.0 kg | 156.00      |
| RB 700.131 | Réhausse 17cm. pour dito                       |               |        | 116.00      |
| RB 700.132 | Couvercle seul pour dito 62 x 45 cm.           |               |        | 92.00       |



| Code C     | Regard super Jumbo RAINBIRD VB-SPR-H             |               |       |             |
|------------|--------------------------------------------------|---------------|-------|-------------|
| Art. N°    | Grandeur en cm.                                  | Forme         | Poids | Prix/pce HT |
| RB 700.140 | Bas : L 84 x l 60 x H 45<br>Haut : L 38,5 x l 25 | rectangulaire | 13 kg | 546.00      |



Groupe 7

## Grille de drainage pour regard rectangulaire

| Code C  | Grille de drainage pour regard rectangulaire |             |               |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|---------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur en cm.                              | Pour regard | Forme         | Prix/pce HT |
| 700.160 | 48 x 62 cm.                                  | Standard    | rectangulaire | 64.00       |
| 700.161 | 53 x 66 cm.                                  | Jumbo       | rectangulaire | 108.00      |



## Réducteurs de pression – Disconnecteurs et accessoires

| Code B  | Réducteur de pression PN 25 RINOX PLUS SMART M |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 4.141   | 1/2" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars        | 112.00      |
| 4.142   | 3/4" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars        | 120.00      |
| 4.143   | 1" M x M / Réglable de 0,6 à 7,0 bars          | 150.00      |
| 4.144   | 1 1/4" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars      | 393.00      |
| 4.145   | 1 1/2" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars      | 564.00      |
| 4.146   | 2" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars          | 723.00      |



| Code B  | Réducteur de pression PN 25 RINOX PLUS M  |             |
|---------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 4.131   | 1/2" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars   | 59.00       |
| 4.132   | 3/4" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars   | 68.00       |
| 4.133   | 1" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars     | 99.00       |
| 4.134   | 1 1/4" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars | 181.00      |
| 4.135   | 1 1/2" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars | 270.00      |
| 4.136   | 2" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars     | 344.00      |



| Code B  | Cartouche complète pour réducteur Rinox Plus |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 41.501  | 1/2" - 3/4"                                  | 78.00       |
| 41.503  | 1"                                           | 104.00      |
| 41.504  | 1 1/4"                                       | 118.00      |
| 41.506  | 1 1/2" - 2"                                  | 127.00      |



| Code B  | Réducteur de pression en bronze PN 25 HONEYWELL         |             |
|---------|---------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                | Prix/pce HT |
| 4.101   | 1/2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)   | 218.00      |
| 4.102   | 3/4" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)   | 223.00      |
| 4.103   | 1" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)     | 280.00      |
| 4.104   | 1 1/4" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis) | 383.00      |
| 4.105   | 1 1/2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis) | 658.00      |
| 4.106   | 2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)     | 783.00      |



| Code B  | Filtre à tamis pour réducteur de pression HONEYWELL |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                            | Prix/pce HT |
| 41.201  | 1/2" - 3/4"                                         | 18.50       |
| 41.203  | 1" - 1 1/4"                                         | 28.60       |
| 41.204  | 1 1/2" - 2"                                         | 37.70       |



| Code B  | Fond en verre pour réducteur de pression HONEYWELL |             |
|---------|----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                           | Prix/pce HT |
| 41.301  | 1/2" - 3/4"                                        | 27.90       |
| 41.302  | 1" - 1 1/4"                                        | 37.70       |
| 41.303  | 1 1/2" - 2"                                        | 54.60       |



| Code B  | Clé pour réducteur de pression HONEYWELL |             |
|---------|------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                 | Prix/pce HT |
| 41.402  | 1/2" à 2"                                | 47.90       |



| Code B                             | Réducteur de pression en laiton PN 25     |             |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                            | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 4.123                              | 1" / Réglable de 0,5 à 6 bars – PN 25     | 185.00      |
| 4.124                              | 1 1/4" / Réglable de 0,5 à 6 bars – PN 25 | 339.00      |
| 4.125                              | 1 1/2" / Réglable de 0,5 à 6 bars – PN 25 | 384.00      |
| 4.126                              | 2" / Réglable de 0,5 à 6 bars – PN 25     | 592.00      |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b> |                                           |             |



| Code B  | Manomètre sec Ø 63 mm. boîtier ABS   |             |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Pression                             | Prix/pce HT |
| 43.004  | 0 à/bis 4 bars – Racc. 1/4" M axial  | 55.00       |
| 43.010  | 0 à/bis 10 bars – Racc. 1/4" M axial | 55.00       |
| 43.016  | 0 à/bis 16 bars – Racc. 1/4" M axial | 55.00       |
| 43.025  | 0 à/bis 25 bars – Racc. 1/4" M axial | 55.00       |



| Code B  | Manomètre à Glycérine Ø 63 mm. boîtier inox |             |
|---------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Pression                                    | Prix/pce HT |
| 43.106  | 0 à/bis 6 bars – Racc. 1/4" M radial        | 39.00       |
| 43.110  | 0 à/bis 10 bars – Racc. 1/4" M radial       | 39.00       |
| 43.116  | 0 à/bis 16 bars – Racc. 1/4" M radial       | 39.00       |
| 43.125  | 0 à/bis 25 bars – Racc. 1/4" M radial       | 39.00       |



| Code C  | Disconnecteur en bronze type BA 295 à zone de pression réduite (Sécurité anti-pollution) |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                              | Prix/pce HT |
| 4.430   | Raccordement Ø 1/2" M x M                                                                | 731.00      |
| 4.435   | Raccordement Ø 3/4" M x M                                                                | 795.00      |
| 4.440   | Raccordement Ø 1" M x M                                                                  | 944.00      |
| 4.445   | Raccordement Ø 1 1/4" M x M                                                              | 1307.00     |
| 4.450   | Raccordement 1 1/2" M x M                                                                | 1788.00     |
| 4.455   | Raccordement Ø 2" M x M                                                                  | 1919.00     |



Obligatoire pour les installations d'arrosage lorsque les appareils sont placés en dessous du niveau du sol, lorsqu'il y a injection d'engrais ou de produits phytosanitaires, ou s'il est installé au-dessous du niveau des arroseurs, plus 30 cm. Pression d'utilisation 10 bars maximum. (Directives SI)

## Accessoires pour arrosage enterré

### Clapet antividange – Vidange automatique et manuelle

| Code A                                                                                                                  | Clapet antividange |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                 | Grandeur           | Prix/pce HT |
| 80.516                                                                                                                  | 1/2" M x F         | 18.40       |
| 80.520                                                                                                                  | 3/4" M x F         | 19.20       |
| Clapet anti-vidange HCV, entrée femelle et sortie mâle, réglable pour arrêter une colonne d'eau allant de 1,2 m à 9,7 m |                    |             |



| Code A                                                                                         | Vidange automatique |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                        | Grandeur            | Prix/pce HT |
| 7.800                                                                                          | 1/2" à bille laiton | 16.50       |
| 7.801                                                                                          | 1/2" en PVC         | 10.50       |
| 7.802                                                                                          | 3/4" en PVC         | 11.50       |
| 7.803                                                                                          | 1/2" en plastique   | 9.50        |
| Ouverture automatique de la vidange lorsque la pression de ligne descend en dessous de 0,2 bar |                     |             |



7.800



7.801 et 7.802



7.803

| Code A  | Vidange manuelle                   |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 33.322  | Vanne à bille 3/4" F x M en Acétal | 13.50       |



### Matériel électrique

| Code C  | Piles pour programmeurs et pluviomètres sans fil                          |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                               | Prix/pce HT |
| 7.880   | Pile 9 Volts Alcaline                                                     | 4.80        |
| 7.881   | Pile 1,5 Volts Alcaline (Type AA)                                         | 2.70        |
| 7.882   | Pile 1,5 Volts Alcaline (Type AAA)                                        | 2.60        |
| 7.885   | Pile plate ronde 3 Volts Lithium (Type CR 2032) pour pluviomètre sans fil | 2.90        |



| Code A  | Connexions électriques "basse-tension"                                                                                           |             |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                                      | Prix/pce HT |
| 7.889   | Connexion étanche auto-dénudante Type Blazing BVS-1 pour câble de 0.5 à 1.5 mm <sup>2</sup>                                      | 3.50        |
| 7.890   | Connexion étanche auto-dénudante Type 316 pour câble de 0.5 à 1.5 mm <sup>2</sup>                                                | 2.30        |
| 7.891   | Connexion étanche universelle avec tube de graisse Type 3M DBY/R pour câble de 1.5 à 2.5 mm <sup>2</sup> ou type Blazing BVS - 2 | 6.80        |



7.889



7.890



7.891

| Code C  | Câble électrique multibrins – Section 0.8 mm <sup>2</sup><br>Code couleur sur chaque brin – marquage métrique |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                                      | Prix/ml. HT |
| 728.075 | 2 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 150 m.                                                                    | 2.00        |
| 728.300 | 2 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 300 m.                                                                    | 2.00        |
| 738.075 | 3 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 150 m.                                                                    | 3.10        |
| 738.300 | 3 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 300 m.                                                                    | 3.10        |
| 758.075 | 5 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 150 m.                                                                    | 4.30        |
| 758.300 | 5 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 300 m.                                                                    | 4.30        |
| 778.075 | 7 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 150 m.                                                                    | 5.80        |
| 778.300 | 7 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 300 m.                                                                    | 5.80        |
| 798.075 | 9 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 150 m.                                                                    | 8.40        |
| 798.300 | 9 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 300 m.                                                                    | 8.40        |
| 718.075 | 13 x 0.8 mm <sup>2</sup> / Touret de 150 m.                                                                   | 10.90       |



| Code C  | Tube en KRF orange pour câble électrique |             |
|---------|------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                 | Prix/ml. HT |
| 7.895   | DN 25 mm. / Rlx de 50 m.                 | 1.20        |
| 7.896   | DN 32 mm. / Rlx de 50 m.                 | 1.90        |



Groupe 7

## Vanne souterraine et Bouche d'arrosage

| Code A  | Vanne souterraine en bronze VYR |             |
|---------|---------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                        | Prix/pce HT |
| 7.912   | 3/4"F                           | 48.00       |
| 7.933   | 1"F                             | 78.00       |



| Code A  | Raccord de couplage en bronze VYR |             |
|---------|-----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                          | Prix/pce HT |
| 7.952   | 1/2"F x 3/4"M                     | 23.00       |
| 7.953   | 1"M x 3/4"F                       | 36.00       |



| Code A  | Genouillère en bronze                   |             |
|---------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                | Prix/pce HT |
| 7.972   | 3/4"F x 3/4"M / Coude articulé sur 360° | 29.00       |
| 7.973   | 1"F x 1"M / Coude articulé sur 360°     | 45.00       |



| Code A                        | Bouche d'arrosage en plastique avec robinet                                                            |             |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Désignation                                                                                            | Prix/pce HT |
| 3.402                         | Ø 21 cm. / Hauteur 13 cm. / y compris couvercle et robinet ¼ de tour en laiton – ¼" M x F              | 46.00       |
| * 3.403                       | Ø 21 cm. / Hauteur 13 cm. / y compris couvercle et robinet ¼ de tour en polypropylène - raccord rapide | 38.00       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                                                                                        |             |



3.402



3.403

| Code C  | Bouche d'arrosage en fonte avec robinet                                                    |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                | Prix/pce HT |
| 3.404   | Bouche d'arrosage en fonte avec robinet en laiton 3/4" Raccord à compression laiton Ø25 mm | 333.00      |



## Outils

| Code C  | Pompe à main                 |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                     | Prix/pce HT |
| 7.820   | Pompe à main Type "seringue" | 86.00       |



## Arroseurs automobiles

| Domaines d'utilisation                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Terrains de sport engazonnés et autres grands espaces verts.                                                                                                                  |
| Culture de légumes en pleine terre, pépinières avec couloirs aménagés.                                                                                                        |
| Places de sport récemment ensemencées, sur sol mou, cultures, pépinières, terrains de golf (Fairways et driving-ranges).                                                      |
| Empêchement de formation de poussière sur places de sport en terre battue, cultures de légumes, pépinières.<br>Passage plus rapide désiré, avec moins de volume d'irrigation. |

| Code D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | RainMobile Turbo 4 roues            |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Description                         | Prix/pce HT |
| 700.211                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 90 m. de câble<br>90 m. Stahlseil   | 2140.00     |
| 700.212                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 135 m. de câble<br>135 m. Stahlseil | 2230.00     |
| Vitesse d'avancement : de 9 à 23 mètres/heure<br>Pression de service : 2,5 bars minimum à l'entrée<br>Débit : de 2,3 à 4,1 m <sup>3</sup> /h.<br>Largeur d'irrigation : de 30 à 38 mètres<br>Longueur arrosée : 138 m. avec câble de 90 m. – 183 m. avec câble de 135 m.<br>Matériaux : Fonte d'alu, laiton, ABS<br>Dimensions : 76 x 44 x 44 cm. - Poids total : 15 kg. |                                     |             |



Groupe 7

| Code D  | Câble seul |             |
|---------|------------|-------------|
| Art. N° | Longueur   | Prix/pce HT |
| 700.230 | 90 m.      | 175.00      |
| 700.240 | 135 m.     | 265.00      |



# Groupe 8

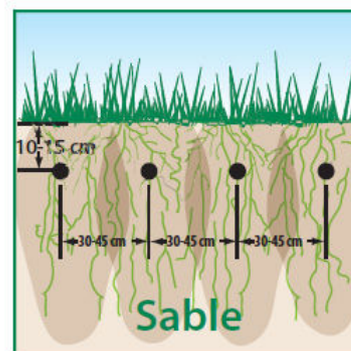
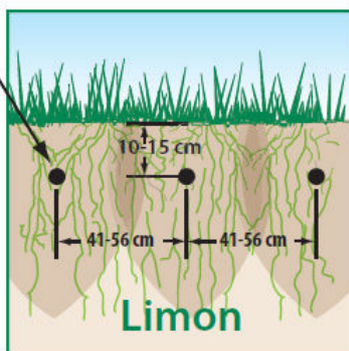
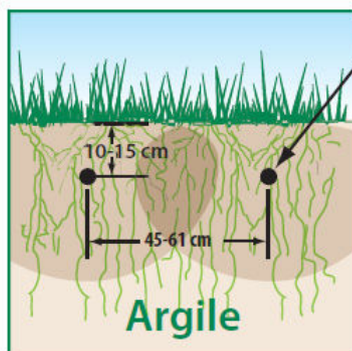
## Arrosage Localisé

### Goutte à Goutte Enterrable

| Code A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Tuyau goutte à goutte enterrable Ø 17 mm |                   |                                                |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------|
| Art. N°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Distance entre les goutteurs             | Longueur rouleaux | Longueur max. d'arrosage et débit par goutteur | Prix/m. HT |
| 80.033                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 33 cm.                                   | 100 m.            | 100 m. à 1,7 bar / 2,3 L./h.                   | 3.10       |
| Profondeur d'enfouissement sous gazon recommandée de 10 à 15 cm<br>Tuyau avec technologie Copper Shield (protection cuivre)<br>pour protéger le goutteur contre l'intrusion des racines.<br><b>Pression</b> : 0,58 à 4,14 bar / <b>Débit</b> : 2,3 l/h <b>Température Eau</b> : jusqu'à 37,8 °C<br><b>Température Ambiante</b> : jusqu'à 51,7 °C / <b>Filtration Requisite</b> : 125 microns |                                          |                   |                                                |            |



Vue en coupe d'une rangée Dripline



Groupe 8

## Raccords pour Goutte à Goutte enterrable

| Code A  | Mamelon         |             |
|---------|-----------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur        | Prix/pce HT |
| 80.016  | 17 mm. x 17 mm. | 0.70        |



| Code A  | Embout mâle   |             |
|---------|---------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur      | Prix/pce HT |
| 80.040  | 17 mm. x 1/2" | 1.10        |
| 80.047  | 17 mm. x 3/4" | 1.20        |



| Code A  | Té                   |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| 80.052  | 17 x 1/2" M x 17 mm. | 1.70        |
| 80.060  | 17 x 17 x 17 mm.     | 1.30        |



| Code A  | Coude           |             |
|---------|-----------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur        | Prix/pce HT |
| 80.065  | 17 mm. x 17 mm. | 1.10        |



## Accessoires pour goutte à goutte enterrable

| Code A  | Accessoires pour goutte à goutte enterrable |             |
|---------|---------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                    | Prix/pce HT |
| 80.010  | Outils d'insertion pour raccords 17 mm      | 9.40        |
| 80.092  | Purge d'air 3/4" M                          | 30.70       |



| Code B   | Filtre / Régulateur de pression RBY              |             |
|----------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Désignation                                      | Prix/pce HT |
| RB 4.112 | PRF-075-RBY – 3/4" M x M – Filtration 75 microns | 40.00       |
| RB 4.113 | PRF-100-RBY - 1" M x M – Filtration 75 microns   | 44.00       |
| RB 4.115 | Cartouche de rechange 75 microns                 | 18.50       |

PRF-075-RBY : Pression régulée à 2,0 bars – Débit de 114 à 1136 l/h  
 PRF-100-RBY : Pression régulée à 2,8 bars – Débit de 681 à 3407 l/h



## Goutte à Goutte de Surface

Pression recommandée de 1 à 3 bars maximum

| Code A  | Tuyau goutte à goutte standard non réglé à labyrinthe intégré Ø 16 mm.<br>(Pression d'utilisation de 1 à 3 bars) |                   |                                                |            |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------|
| Art. N° | Distance entre les goutteurs                                                                                     | Longueur rouleaux | Longueur max. d'arrosage et débit par goutteur | Prix/m. HT |
| 80.131  | 30 cm.                                                                                                           | 25 m.             | 75 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                    | 1.10       |
| 80.132  | 30 cm.                                                                                                           | 50 m.             | 75 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                    | 1.00       |
| 80.133  | 30 cm.                                                                                                           | 100 m.            | 75 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                    | 0.90       |
| 80.130  | 30 cm.                                                                                                           | 400 m.            | 75 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                    | 0.80       |
| 80.150  | 50 cm.                                                                                                           | 50 m.             | 110 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                   | 1.20       |
| 80.151  | 50 cm.                                                                                                           | 100 m.            | 110 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                   | 1.20       |
| 80.152  | 50 cm.                                                                                                           | 400 m.            | 110 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                   | 0.70       |



| Code A  | Tuyau goutte à goutte standard non réglé à labyrinthe intégré Ø 20 mm.<br>(Pression d'utilisation de 1 à 3 bars) |                   |                                                |            |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------|
| Art. N° | Distance entre les goutteurs                                                                                     | Longueur rouleaux | Longueur max. d'arrosage et débit par goutteur | Prix/m. HT |
| 801.233 | 30 cm.                                                                                                           | 100 m.            | 110 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                   | 1.30       |
| 801.230 | 30 cm.                                                                                                           | 300 m.            | 110 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                   | 1.20       |
| 801.250 | 50 cm.                                                                                                           | 300 m.            | 165 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.                   | 1.10       |



| Code A  | Tuyau goutte à goutte autorégulé à labyrinthe intégré Ø 16 mm.<br>(Pression d'utilisation de 1 à 4 bars) |                   |                                                |            |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------|
| Art. N° | Distance entre les goutteurs                                                                             | Longueur rouleaux | Longueur max. d'arrosage et débit par goutteur | Prix/m. HT |
| 80.231  | 30 cm.                                                                                                   | 25 m.             | 125 m. à 2 bars / 2,1 L./h.                    | 1.50       |
| 80.232  | 30 cm.                                                                                                   | 50 m.             | 125 m. à 2 bars / 2,1 L./h.                    | 1.40       |
| 80.233  | 30 cm.                                                                                                   | 100 m.            | 125 m. à 2 bars / 2,1 L./h.                    | 1.30       |
| 80.230  | 30 cm.                                                                                                   | 400 m.            | 125 m. à 2 bars / 2,1 L./h.                    | 1.30       |
| 80.252  | 50 cm.                                                                                                   | 400 m.            | 195 m. à 2 bars / 2,1 L./h.                    | 1.10       |
| Code A  | Tuyau goutte à goutte autorégulé à labyrinthe intégré Ø 20 mm.<br>(Pression d'utilisation de 1 à 4 bars) |                   |                                                |            |
| 801.330 | 30 cm.                                                                                                   | 300 m.            | 225 m. à 2 bars / 2,2 L./h.                    | 1.60       |
| 801.350 | 50 cm.                                                                                                   | 300 m.            | 340 m. à 2 bars / 2,2 L./h.                    | 1.40       |



Groupe 8

| Code A  |         | Tuyau PE Type POLYDRIP PN4 pour goutteurs |                    |                  |            |  |
|---------|---------|-------------------------------------------|--------------------|------------------|------------|--|
| Art. N° | Ø ext./ | Ø int./                                   | Epaisseur de paroi | Longueur rouleau | Prix/m. HT |  |
| 84.416  | 16 mm.  | 13,6 mm.                                  | 1,2 mm.            | 100 m.           | 0.70       |  |
| 84.417  | 16 mm.  | 13,6 mm.                                  | 1,2 mm.            | 50 m.            | 0.70       |  |
| 84.420  | 20 mm.  | 17,2 mm.                                  | 1,4 mm.            | 100 m.           | 1.00       |  |
| 84.421  | 20 mm.  | 17,2 mm.                                  | 1,4 mm.            | 50 m.            | 1.00       |  |
| 84.425  | 25 mm.  | 22,0 mm.                                  | 1,5 mm.            | 100 m.           | 1.20       |  |
| 84.432  | 32 mm.  | 28,2 mm.                                  | 1,9 mm.            | 200 m.           | 1.60       |  |



| Code A  |         | Goutteurs standards non réglés iDROP |                 |                |                |             |
|---------|---------|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| Art. N° | Couleur | Débit à 1 bar                        | Débit à 1.5 bar | Débit à 2 bars | Débit à 3 bars | Prix/pce HT |
| 8.202   | Bleu    | 2,0 L./h.                            | 2,6 L./h.       | 3,0 L./h.      | 3,6 L./h.      | 0.30        |
| 8.204   | Vert    | 4,0 L./h.                            | 4,9 L./h.       | 5,6 L./h.      | 6,7 L./h.      | 0.30        |
| 8.208   | Rouge   | 8,0 L./h.                            | 10,2 L./h.      | 11,8 L./h.     | 14,5 L./h.     | 0.30        |

Raccord cannelé Ø 4 mm. à insérer directement dans le tuyau PE. Goutteur idéal pour les vergers, vignobles, pépinières, serres, etc. **en terrain plat**



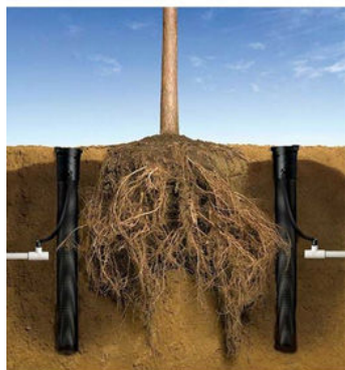
| Code A  |         | Goutteurs autorégulés iDROP |               |                |                |             |
|---------|---------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------|
| Art. N° | Couleur | Débit à 1 bar               | Débit à 5 bar | Débit à 2 bars | Débit à 3 bars | Prix/pce HT |
| 8.212   | Bleu    | 2,1 L./h.                   | 2,2 L./h.     | 2,2 L./h.      | 2,2 L./h.      | 0.50        |
| 8.214   | Vert    | 4,0 L./h.                   | 4,0 L./h.     | 4,0 L./h.      | 4,1 L./h.      | 0.50        |
| 8.218   | Rouge   | 7,9 L./h.                   | 7,9 L./h.     | 7,9 L./h.      | 7,8 L./h.      | 0.50        |

Raccord cannelé Ø 4 mm. à insérer directement dans le tuyau PE. Goutteur idéal pour les vergers, vignobles, pépinières, serres, etc. **en terrain fortement pentu**



Groupe 8

# Système d'arrosage Racinaire Rain Bird « RWS » (Roots Watering System)



| Code C                                                                                                         | Arroseurs Racinaires Rain Bird Série RWS                |         |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|-------------|
| Art. N°                                                                                                        | Hauteur / Diamètre                                      | Débit   | Prix/pce HT |
| 8.300                                                                                                          | RWS-S-BG "Mini"<br>25,4 cm x 5,1 cm                     | 57 L./h | 38.00       |
| 8.310                                                                                                          | RWS-M-BG "Moyen »<br>45,7 cm x 10,2 cm                  | 57 L./h | 63.00       |
| 8.320                                                                                                          | RWS-BGX "Standard"<br>91,4 cm x 10,2 cm                 | 57 L./h | 93.00       |
| Gicleur Rain Bird série 1401 pré-installé<br>Gicleur autorégulé à 57 l/h – pression d'entrée de 1,5 à 5,5 bars |                                                         |         |             |
| Code C                                                                                                         | Manchette pour arroseurs Racinaires Rain Bird Série RWS |         |             |
| Art. N°                                                                                                        | Description                                             |         | Prix/pce HT |
| 8.350                                                                                                          | Pour terrain sableux                                    |         | 104.00      |
| Articles disponibles uniquement sur commande                                                                   |                                                         |         |             |



Groupe 8

## Accessoires pour arroseurs racinaires série RWS

| Code A  | Accessoires pour arroseur racinaires série RWS |          |             |
|---------|------------------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Description                                    | Débit    | Prix/pce HT |
| 8.371   | Gicleur 360° Rain Bird 1401 – ½ » F            | 60 L./h. | 6.80        |



## Micro-irrigation pour bacs à fleurs, plates-bandes et pot à pot

| Code A  | Mini-tube goutte à goutte Type MINIDRIP<br>Ø 5 x 6,5 mm. (Pression d'utilisation de 1 à 2 bars) |                   |                                                |             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Distance entre les goutteurs                                                                    | Longueur rouleaux | Longueur max. d'arrosage et débit par goutteur | Prix/rlx HT |
| 801.415 | 15 cm.                                                                                          | 15 m.             | 6 m. à 1 bar / 1,5 L./h.                       | 22.00       |

Grâce à son petit diamètre extérieur (Ø 6,5 mm.), le MINIDRIP est le tuyau goutte à goutte idéal pour l'arrosage des bacs à fleurs et pots de plantes  
A installer avec les raccords pour microtube Ø 4 x 6 mm. se trouvant en page 5



| Code A  | Microtube en PVC et PE |                |                           |                            |
|---------|------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|
| Art. N° | Ø Int./Ext.            | Long. Du rlx   | Prix/m. par rlx 100 m. HT | Prix/m. par rlx 1000 m. HT |
| 8.030   | 3.0 / 5.0 mm.          | 100 m.         | 0.60                      | 0.50                       |
| 8.035   | 4.0 / 6.0 mm.          | 100 m.         | 0.70                      | 0.60                       |
| 8.040   | 0.8 / 2.5 mm.          | 100 ou 1000 m. | 0.50                      | 0.40                       |
| 8.045   | 1.4 / 3.0 mm.          | 100 ou 1000 m. | 0.50                      | 0.40                       |
| 8.048   | 0.8 / 3.2 mm.          | 100 ou 1000 m. | 0.50                      | 0.40                       |



| Code A  | Goutteurs standards non réglés iDROP |               |                 |                |                |             |
|---------|--------------------------------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| Art. N° | Couleur                              | Débit à 1 bar | Débit à 1.5 bar | Débit à 2 bars | Débit à 3 bars | Prix/pce HT |
| 8.202   | Bleu                                 | 2,0 L./h.     | 2,6 L./h.       | 3,0 L./h.      | 3,6 L./h.      | 0.30        |
| 8.204   | Vert                                 | 4,0 L./h.     | 4,9 L./h.       | 5,6 L./h.      | 6,7 L./h.      | 0.30        |
| 8.208   | Rouge                                | 8,0 L./h.     | 10,2 L./h.      | 11,8 L./h.     | 14,5 L./h.     | 0.30        |

Raccord cannelé Ø 4 mm. à insérer directement dans le tuyau PE. Goutteur idéal pour les vergers, vignobles, pépinières, serres, etc. **en terrain plat**



| Code A  | Goutteurs autorégulés iDROP |               |                 |                |                |             |
|---------|-----------------------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| Art. N° | Couleur                     | Débit à 1 bar | Débit à 1.5 bar | Débit à 2 bars | Débit à 3 bars | Prix/pce HT |
| 8.212   | Bleu                        | 2,1 L./h.     | 2,2 L./h.       | 2,2 L./h.      | 2,2 L./h.      | 0.50        |
| 8.214   | Vert                        | 4,0 L./h.     | 4,0 L./h.       | 4,0 L./h.      | 4,1 L./h.      | 0.50        |
| 8.218   | Rouge                       | 7,9 L./h.     | 7,9 L./h.       | 7,9 L./h.      | 7,8 L./h.      | 0.50        |

Raccord cannelé Ø 4 mm. à insérer directement dans le tuyau PE. Goutteur idéal pour les vergers, vignobles, pépinières, serres, etc. **en terrain fortement pentu**

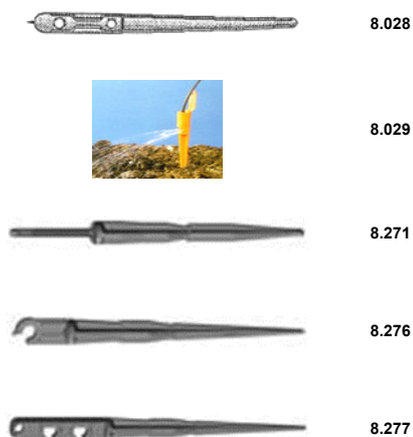


Groupe 8

| Code A  | Adaptateurs iDROP pour microtube 3 x 5 mm           |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                         | Prix/pce HT |
| 8.251   | Adaptateur 1 sortie à installer sur goutteur iDROP  | 0.20        |
| 8.252   | Adaptateur 2 sorties à installer sur goutteur iDROP | 0.30        |
| 8.254   | Adaptateur 4 sorties à installer sur goutteur iDROP | 0.30        |



| Code A  | Piques à planter                                            |                                                     |             |                 |
|---------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|-----------------|
| Art. N° | Grandeur                                                    | Désignation                                         | Prix/pce HT | Prix/1000 p. HT |
| 8.028   | Pour microtube. 0.8 x 2.5 mm.                               | 2 à 6 L./h. 0.5 à 1 bar                             | 0.20        | 0.15            |
| 8.029   | Pour microtubes 0.8 x 2.5 et/und 1.4 x 3.0 mm. Arrosage 90° | 10 à 25 L./h. 1 à 3 bars                            | 0.30        | 0.25            |
| 8.271   | Pour microtube 3.0 x 5.0 mm.                                | Débit 2,6 L./h. avec goutteurs et adaptateurs iDROP | 0.20        | 0.15            |
| 8.276   | Pour microtubes 3.0 x 5.0 et/und 4.0 x 6.0 mm.              | Idéal comme support pour goutteurs iDROP            | 0.20        | 0.15            |
| 8.277   | Pour microtubes 0.8 x 2.5 et 0.8 x 3.2 et 1.4 x 3.0 mm.     | 2 à 20 L./h. 0.5 à 2.5 bars                         | 0.20        | 0.15            |



| Code A  | Bouchon  |             |
|---------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur | Prix/pce HT |
| 8.074   | Ø 4 mm.  | 0.10        |
| 8.076   | Ø 6 mm.  | 0.20        |



| Code A  | Raccords pour microtube et mini-tube goutte à goutte Type MINIDRIP          |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                    | Prix/pce HT |
| 8.079   | Raccord pour microtube 3 x 5 mm. à insérer dans tube PE Type POLYDRIP PN4   | 0.30        |
| 8.080   | Raccord pour microtube 4,5 x 6 mm. à insérer dans tube PE Type POLYDRIP PN4 | 0.30        |
| 8.025   | Raccord double pour microtube 4,5 x 6 mm.                                   | 0.30        |
| 8.081   | Coude pour microtube 4,5 x 6 mm.                                            | 0.50        |
| 8.082   | Té pour microtube 4,5 x 6 mm.                                               | 0.50        |
| 8.083   | Croix pour microtube 4,5 x 6 mm.                                            | 0.80        |
| 8.084   | Raccord fileté 5 mm. x microtube 4,5 x 6 mm.                                | 0.30        |
| 8.085   | Collier cranté pour microtube 4,5 x 6 mm.                                   | 0.90        |



Groupe 8

| Code A  | Arroseurs micro-jets réglables pour bacs à fleurs et petites plate-bandes<br>Sur pique 12 cm. et raccord cannelé Ø 4 mm. |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                              | Prix/pce HT |
| 8.100   | 360°/Débit de 0 à 90 L./h./Ø de 0 à 2,5 m.                                                                               | 1.80        |
| 8.110   | 180°/Débit de 0 à 50 L./h./Ø de 0 à 0,4 m.                                                                               | 1.30        |
| 8.111   | 360°/Débit de 0 à 50 L./h./Ø de 0 à 0,4 m.                                                                               | 1.30        |



8.100



8.110 – 8.111

| Code A  | Arroseurs micro-jets réglables pour bacs à fleurs et petites plate-bandes<br>Raccord cannelé Ø 4 mm. à emboîter |             |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                                     | Prix/pce HT |
| 8.115   | 360°/Débit de 0 à 90 L./h./Ø de 0 à 2,5 m.                                                                      | 1.30        |
| 8.117   | 180°/Débit de 0 à 50 L./h./Ø de 0 à 0,4 m.                                                                      | 0.70        |
| 8.119   | 360°/Débit de 0 à 50 L./h./Ø de 0 à 0,4 m.                                                                      | 0.70        |



8.115



8.117 – 8.119

| Code A  | Micro-jets à rayon d'arrosage fixe avec filetage M5<br>Portée de 1,5 à 4,5 m. / Débit de 35 à 90 L./h. /<br>Pression d'utilisation entre 0.5 et 2,5 bars max. |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                                                                                      | Prix/pce HT |
| 8.095   | Micro-jet 90° / Buse verte 1,3 mm.                                                                                                                            | 0.70        |
| 8.096   | Micro-jet 180° / Buse verte 1,3 mm.                                                                                                                           | 0.70        |
| 8.097   | Micro-jet 360° / 18 jets / Buse verte 1,3 mm.                                                                                                                 | 0.70        |
| 8.098   | Micro-jet rectangle 2 x 20° / Buse verte 1,3 mm.                                                                                                              | 0.70        |



8.095



8.096



8.097



8.098

| Code A  | Arroseurs micro-jets pour massif et plate-bandes<br>Jet fin réglable avec petite vanne             |             |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                                        | Prix/pce HT |
| 8.121   | Buse 90° avec vanne réglable / Pas de vis M5<br>Rayon arrosé : 0 à 1,9 m. / Débit de 0 à 80 L./h.  | 2.00        |
| 8.122   | Idem que N° 8 121 + pique et microtube montés                                                      | 6.30        |
| 8.126   | Buse 180° avec vanne réglable / Pas de vis M5<br>Rayon arrosé : 0 – 2,4 m. / Débit de 0 à 80 L./h. | 2.00        |
| 8.127   | Idem que N° 8 126 + pique et microtube montés                                                      | 6.30        |
| 8.131   | Buse 360° avec vanne réglable / Pas de vis M5<br>Rayon arrosé : 0 – 3,4 m. / Débit de 0 à 80 L./h. | 2.00        |
| 8.132   | Idem que N° 8 131 + pique et microtube montés                                                      | 6.30        |
| 8.140   | Micro-vanne réglable fileté 5 mm. x 5 mm.                                                          | 1.90        |
| 8.141   | Micro-vanne réglable cannelée 4,5 mm. x 4,5 mm.                                                    | 1.90        |



| Code A  | Pique pour micro-jet avec filetage M5 |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 8.091   | Hauteur 32 cm. / Taraud M5            | 2.00        |



| Code A  | Adaptateur pour buse avec filetage M5           |             |
|---------|-------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                     | Prix/pce HT |
| 8.150   | Adapteur 1/2 » femelle pour buse avec taraud M5 | 1.20        |



| Code A  | Outil de perçage pour goutteurs et micro-jets                |             |
|---------|--------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                     | Prix/pce HT |
| 80.500  | Outil de perçage pour goutteurs Ø 4mm et coupe tube 15-22 mm | 23.50       |
| 80.505  | Pour insertion dans tube PE Type POLYDRIP PN4                | 1.20        |
| 80.506  | Pour insertion dans tube PE Type POLYDRIP PN4                | 1.40        |
| 80.510  | Emporte-pièce pour goutteurs Ø 3mm.                          | 15.50       |



80.500

80.505

80.506

80.510

## Raccords et accessoires pour tuyaux "goutte à goutte"

| Code A  | Clip support pour tube PE |             |
|---------|---------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                  | Prix/pce HT |
| 80.480  | 16 mm.                    | 0.10        |
| 80.482  | 20 mm.                    | 0.20        |



| Code A  | Crampon de sol pour tuyaux "goutteurs" et PE |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 80.280  | De 16 mm. à 20 mm.                           | 0.50        |



| Code A  | Raccords en plastique acétal double cannelure |             |
|---------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                      | Prix/pce HT |
| 80.616  | Mamelon 16 mm. x 16 mm,                       | 0.60        |
| 80.641  | Bouchon 16 mm.                                | 0.60        |
| 80.660  | Té égal 16 mm. x 16 mm. x 16 mm.              | 1.10        |
| 80.665  | Coude 90° 16 mm. x 16 mm                      | 0.90        |



| Code A  | Mamelon standard |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 80.416  | 16 mm. x 16 mm.  | 0.30        |
| 80.420  | 20 mm. x 20 mm.  | 0.40        |



| Code A  | Réduction standard |             |
|---------|--------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur           | Prix/pce HT |
| 80.430  | 20 mm. x 16 mm.    | 0.50        |



| Code A  | Embout mâle standard |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| 80.440  | 16 mm. x 1/2"        | 0.50        |
| 80.442  | 20 mm. x 1/2"        | 0.60        |
| 80.447  | 16 mm. x 3/4"        | 0.70        |
| 80.448  | 20 mm. x 3/4"        | 0.80        |



| Code A  | Embout femelle standard |             |
|---------|-------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 8.443   | 16 mm. x 3/4"           | 1.80        |
| 8.444   | 20 mm. x 3/4"           | 1.90        |



| Code A  | Bouchon et anneau fin de ligne standard |             |
|---------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                | Prix/pce HT |
| 80.541  | Bouchon fin de ligne 16 mm.             | 0.20        |
| 80.542  | Bouchon fin de ligne 20 mm.             | 0.40        |
| 80.545  | Anneau fin de ligne 16 mm.              | 0.20        |



| Code A  | Té avec filetage mâle standard |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 80.450  | 16 x 3/4" x 16 mm.             | 0.60        |
| 80.451  | 20 x 3/4" x 20 mm.             | 1.00        |
| 80.452  | 16 x 1/2" x 16 mm.             | 0.60        |
| 80.453  | 20 x 1/2" x 20 mm.             | 1.00        |



| Code A  | Té égal standard |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 80.460  | 16 x 16 x 16 mm. | 0.40        |
| 80.462  | 20 x 20 x 20 mm. | 0.50        |



| Code A  | Té réduit standard |             |
|---------|--------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur           | Prix/pce HT |
| 80.463  | 20 x 16 x 20 mm.   | 1.20        |



| Code A  | Coude 90° standard |             |
|---------|--------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur           | Prix/pce HT |
| 80.465  | 16 mm.             | 0.50        |
| 80.466  | 20 mm.             | 0.60        |



| Code A  | Coude mâle 90° standard |             |
|---------|-------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 80.350  | 16 mm. x 1/2"           | 0.60        |
| 80.355  | 16 mm. x 3/4"           | 0.70        |
| 80.360  | 20 mm. x 1/2"           | 0.80        |
| 80.365  | 20 mm. x 3/4"           | 0.90        |



| Code A  | Y avec filetage mâle standard |             |
|---------|-------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                      | Prix/pce HT |
| 80.470  | 16 mm. x 3/4" x 16 mm.        | 2.70        |
| 80.472  | 20 mm. x 3/4" x 20 mm.        | 2.90        |



| Code A  | Croix égale standard  |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 80.475  | 16 x 16 x 16 x 16 mm. | 2.40        |



| Code A  | Clip de serrage plastique pour tuyau |             |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                             | Prix/pce HT |
| 18.316  | 16 mm.                               | 0.50        |
| 18.320  | 20 mm.                               | 0.60        |



| Code A  | Vanette plastique |             |
|---------|-------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Prix/pce HT |
| 3.351   | 1/2" M x M        | 2.60        |
| 3.352   | 3/4" M x M        | 2.60        |
| 3.550   | 16 mm. x 16 mm.   | 2.30        |
| 3.552   | 20 mm. x 20 mm.   | 2.30        |
| 3.555   | 16 mm. x 1/2" M   | 2.50        |
| 3.554   | 16 mm. x 3/4" M   | 5.40        |
| 3.556   | 20 mm. x 3/4" M   | 2.50        |



| Code A                              | Filtre PVC pour micro-irrigation – Max. 5 bars |             |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                             | Désignation                                    | Prix/pce HT |
| 4.020                               | Pour tube 16 mm. / Débit max 500 L/h.          | 7.20        |
| Finesse de filtration : 200 microns |                                                |             |



| Code B                                                                                                                                     | Filtre / Régulateur de pression RBY              |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                                                                                                                                    | Désignation                                      | Prix/pce HT |
| RB 4.112                                                                                                                                   | PRF-075-RBY – 3/4" M x M – Filtration 75 microns | 40.00       |
| RB 4.113                                                                                                                                   | PRF-100-RBY - 1" M x M – Filtration 75 microns   | 44.00       |
| RB 4.115                                                                                                                                   | Cartouche de recharge 75 microns                 | 18.50       |
| PRF-075-RBY : Pression régulée à 2,0 bars – Débit de 114 à 1136 l/h<br>PRF-100-RBY : Pression régulée à 2,8 bars – Débit de 681 à 3407 l/h |                                                  |             |



| Code A  | Régulateur de pression en plastique – Max. 6 bars    |             |
|---------|------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                          | Prix/pce HT |
| 4.115   | 3/4" FxF–réglé à 1,1 bars à la sortie–0.05 à 1 m³/h. | 34.00       |



| Code A  | Réducteur de pression plastique – Max. 6 bars        |             |
|---------|------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                          | Prix/pce HT |
| 4.112   | 3/4" F x F – 0,01 à 2 m³/h. – Réglable de 2 à 4 bars | 42.00       |



| Code B  | Réducteur de pression plastique – Max. 7 bars                                          |             |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                                                            | Prix/pce HT |
| 4.116   | PRLG 25 – Réglé à 1.72 bars à la sortie – Pression max. 7,2 bars à l'entrée – 3/4" FxM | 23.00       |
| 4.118   | PRL 30 – Réglé à 2.07 bars à la sortie – Pression max. 7,5 bars à l'entrée – 3/4" FxF  | 24.30       |



Groupe 8

| Code B  | Réducteur de pression PN 25 RINOX PLUS SMART M |             |
|---------|------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                       | Prix/pce HT |
| 4.141   | 1/2" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars        | 112.00      |
| 4.142   | 3/4" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars        | 120.00      |
| 4.143   | 1" M x M / Réglable de 0,6 à 7,0 bars          | 150.00      |
| 4.144   | 1 1/4" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars      | 393.00      |
| 4.145   | 1 1/2" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars      | 564.00      |
| 4.146   | 2" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars          | 723.00      |



| Code B  | Réducteur de pression PN 25 RINOX PLUS M  |             |
|---------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 4.131   | 1/2" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars   | 59.00       |
| 4.132   | 3/4" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars   | 68.00       |
| 4.133   | 1" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars     | 99.00       |
| 4.134   | 1 1/4" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars | 181.00      |
| 4.135   | 1 1/2" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars | 270.00      |
| 4.136   | 2" F x F / Réglable de 0,8 à 7,0 bars     | 344.00      |



| Code B  | Réducteur de pression en bronze PN 25 HONEYWELL         |             |
|---------|---------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                | Prix/pce HT |
| 4.101   | 1/2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)   | 218.00      |
| 4.102   | 3/4" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)   | 223.00      |
| 4.103   | 1" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)     | 280.00      |
| 4.104   | 1 1/4" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis) | 383.00      |
| 4.105   | 1 1/2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis) | 658.00      |
| 4.106   | 2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)     | 783.00      |



| Code B                             | Réducteur de pression en laiton PN 25     |             |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|
| Art. N°                            | Grandeur                                  | Prix/pce HT |
| 4.123                              | 1" / Réglable de 0,5 à 6 bars – PN 25     | 185.00      |
| 4.124                              | 1 1/4" / Réglable de 0,5 à 6 bars – PN 25 | 339.00      |
| 4.125                              | 1 1/2" / Réglable de 0,5 à 6 bars – PN 25 | 384.00      |
| 4.126                              | 2" / Réglable de 0,5 à 6 bars – PN 25     | 592.00      |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b> |                                           |             |



***Vous trouverez plus de détail sur nos réducteurs de pression dans le Groupe 7 en page 134 et 135***

# Groupe 9

## Tuyaux et raccords galvanisés PERROT Type SK (Garantie 10 bars)

| Code D  | Tuyaux galvanisés |          |                 |                  |             |
|---------|-------------------|----------|-----------------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Longueur | Poids par tuyau | Nbre par palette | Prix/pce HT |
| 9.350   | 50 mm.            | 6 m.     | 7,3 kg          | 170              | 119.20      |
| 9.370   | 70 mm.            | 6 m.     | 11,5 kg         | 104              | 121.70      |
| 9.389   | 89 mm.            | 6 m.     | 14,8 kg         | 60               | 226.50      |
| 93.108  | 108 mm.           | 6 m.     | 20,0 kg         | 40               | 277.00      |
| 93.133  | 133 mm.           | 6 m.     | 29,8 kg         | 24               | 407.00      |
| 93.159  | 159 mm.           | 6 m.     | 34,4 kg         | 20               | 428.00      |

| Code D  | Tuyaux galvanisés |          |             |
|---------|-------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Longueur | Prix/pce HT |
| 9.355   | 50 mm.            | 5 m.     | 186.50      |
| 9.375   | 70 mm.            | 5 m.     | 261.40      |

| Code D  | Tuyaux galvanisés |          |             |
|---------|-------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Longueur | Prix/pce HT |
| 9.354   | 50 mm.            | 4 m.     | 164.70      |
| 9.374   | 70 mm.            | 4 m.     | 215.60      |

| Code D  | Tuyaux galvanisés |          |             |
|---------|-------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Longueur | Prix/pce HT |
| 9.353   | 50 mm.            | 3 m.     | 151.20      |
| 9.373   | 70 mm.            | 3 m.     | 196.40      |

| Code D  | Tuyaux galvanisés |          |             |
|---------|-------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Longueur | Prix/pce HT |
| 9.352   | 50 mm.            | 2 m.     | 119.50      |
| 9.372   | 70 mm.            | 2 m.     | 171.70      |

| Code D  | Tuyaux galvanisés |          |             |
|---------|-------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Longueur | Prix/pce HT |
| 9.351   | 50 mm.            | 1 m.     | 106.70      |
| 9.371   | 70 mm.            | 1 m.     | 153.10      |



Grandeurs 133 et 159 mm. sur commande uniquement

| Code D  | Coude 90° |             |
|---------|-----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur  | Prix/pce HT |
| 940.050 | 50 mm.    | 74.50       |
| 940.070 | 70 mm.    | 85.10       |
| 940.089 | 89 mm.    | 157.50      |
| 940.008 | 108 mm.   | 175.60      |
| 940.033 | 133 mm.   | 274.70      |
| 940.059 | 159 mm.   | 337.60      |



| Code D  | Coude 45° |             |
|---------|-----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur  | Prix/pce HT |
| 940.150 | 50 mm.    | 83.00       |
| 940.170 | 70 mm.    | 86.00       |
| 940.189 | 89 mm.    | 157.40      |
| 940.108 | 108 mm.   | 177.50      |
| 940.133 | 133 mm.   | 249.40      |
| 940.159 | 159 mm.   | 312.20      |



| Code D  | Raccord mâle avec filet |             |
|---------|-------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 94.055  | 50 mm. x 1 1/2"         | 27.30       |
| 94.056  | 50 mm. x 2"             | 33.90       |
| 94.076  | 70 mm. x 2"             | 39.30       |
| 94.077  | 70 mm. x 2 1/2"         | 36.30       |
| 94.087  | 89 mm. x 2 1/2"         | 49.60       |
| 94.088  | 89 mm. x 3"             | 49.60       |
| 94.009  | 108 mm. x 4"            | 66.30       |



| Code D  | Raccord femelle avec filet |             |
|---------|----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| 94.155  | 50 mm. x 1 1/2"            | 63.60       |
| 94.156  | 50 mm. x 2"                | 69.10       |
| 94.176  | 70 mm. x 2"                | 80.20       |
| 94.177  | 70 mm. x 2 1/2"            | 85.70       |
| 94.186  | 89 mm. x 2 1/2"            | 107.80      |
| 94.188  | 89 mm. x 3"                | 107.80      |
| 94.109  | 108 mm. x 4"               | 141.00      |



| Code D  | Inversion mâle |             |
|---------|----------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur       | Prix/pce HT |
| 940.250 | 50 mm.         | 24.20       |
| 940.270 | 70 mm.         | 37.00       |
| 940.289 | 89 mm.         | 61.50       |
| 940.208 | 108 mm.        | 81.40       |
| 940.233 | 133 mm.        | 91.00       |
| 940.259 | 159 mm.        | 113.50      |



| Code D  | Inversion femelle |             |
|---------|-------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur          | Prix/pce HT |
| 940.350 | 50 mm.            | 82.00       |
| 940.370 | 70 mm.            | 105.20      |
| 940.389 | 89mm.             | 163.50      |
| 940.308 | 108 mm.           | 253.00      |
| 940.333 | 133 mm.           | 402.00      |
| 940.359 | 159 mm.           | 426.70      |



| Code D  | Réduction femelle x mâle |             |
|---------|--------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                 | Prix/pce HT |
| 95.075  | 70 x 50 mm.              | 121.10      |
| 95.087  | 89 x 70 mm.              | 136.30      |
| 95.008  | 108 x 89 mm.             | 177.80      |
| 95.030  | 133 x 108 mm.            | 234.70      |
| 95.053  | 159 x 133 mm.            | 312.80      |



| Code D  | Réduction mâle x femelle |             |
|---------|--------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                 | Prix/pce HT |
| 95.175  | 70 x 50 mm.              | 98.50       |
| 95.187  | 89 x 70 mm.              | 95.10       |
| 95.108  | 108 x 89 mm.             | 145.60      |
| 95.130  | 133 x 108 mm.            | 214.50      |
| 95.153  | 159 x 133 mm.            | 297.60      |



| Code D  | Bouchon femelle court |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 940.450 | 50 mm.                | 33.30       |
| 940.470 | 70 mm.                | 44.60       |
| 940.489 | 89 mm.                | 65.30       |
| 940.408 | 108 mm.               | 100.40      |
| 940.433 | 133 mm.               | 134.50      |
| 940.459 | 159 mm.               | 177.70      |



| Code D  | Bouchon mâle |             |
|---------|--------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur     | Prix/pce HT |
| 940.550 | 50 mm.       | 10.50       |
| 940.570 | 70 mm.       | 15.50       |
| 940.589 | 89 mm.       | 22.30       |
| 940.508 | 108 mm.      | 24.70       |
| 940.533 | 133 mm.      | 30.80       |
| 940.559 | 159 mm.      | 42.50       |



| Code D  | Té M x M x F |             |
|---------|--------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur     | Prix/pce HT |
| 940.750 | 50 mm.       | 123.80      |
| 940.770 | 70 mm.       | 127.40      |
| 940.789 | 89 mm.       | 176.60      |
| 940.708 | 108 mm.      | 298.00      |
| 940.733 | 133 mm.      | 380.00      |
| 940.759 | 159 mm.      | 411.80      |



| Code D  | Té M x F x F |             |
|---------|--------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur     | Prix/pce HT |
| 940.850 | 50 mm.       | 143.80      |
| 940.870 | 70 mm.       | 150.60      |
| 940.889 | 89 mm.       | 216.90      |
| 940.808 | 108 mm.      | 353.80      |
| 940.833 | 133 mm.      | 467.20      |
| 940.859 | 159 mm.      | 511.40      |



| Code D  | Té réduit M x M x F |             |
|---------|---------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur            | Prix/pce HT |
| 942.550 | 70 x 50 mm.         | 167.50      |
| 942.570 | 89 x 70 mm.         | 227.30      |
| 942.589 | 108 x 89 mm.        | 350.90      |



| Code D  | Té réduit M x F x F |             |
|---------|---------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur            | Prix/pce HT |
| 942.650 | 70 x 50 mm.         | 187.50      |
| 942.670 | 89 x 70 mm.         | 250.60      |
| 942.689 | 108 x 89 mm.        | 391.00      |



| Code D  | Raccord galvanisé à souder mâle |             |
|---------|---------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                        | Prix/pce HT |
| 941.050 | 50 mm.                          | 12.60       |
| 941.070 | 70 mm.                          | 19.80       |
| 941.089 | 89 mm.                          | 33.50       |
| 941.008 | 108 mm.                         | 41.20       |
| 941.033 | 133 mm.                         | 47.10       |
| 941.059 | 159 mm.                         | 67.80       |



| Code D  | Raccord galvanisé à souder femelle |             |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Prix/pce HT |
| 941.150 | 50 mm.                             | 43.90       |
| 941.170 | 70 mm.                             | 55.70       |
| 941.189 | 89 mm.                             | 86.30       |
| 941.108 | 108 mm.                            | 105.40      |
| 941.133 | 133 mm.                            | 162.30      |
| 941.159 | 159 mm.                            | 168.00      |



| Code D  | Raccord M avec douille |             |
|---------|------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur               | Prix/pce HT |
| 95.255  | 50 x 50 mm.            | 30.10       |
| 95.260  | 70 x 60 mm.            | 34.80       |
| 95.265  | 70 x 65 mm.            | 43.90       |
| 95.270  | 70 x 70 mm.            | 43.00       |
| 95.276  | 70 x 75 mm.            | 43.90       |
| 95.285  | 89 x 75 mm.            | 67.40       |
| 95.287  | 89 x 90 mm.            | 74.40       |
| 95.289  | 89 x 80 mm.            | 66.40       |
| 95.202  | 108 x 100 mm.          | 86.80       |
| 95.282  | 108 x 110 mm.          | 97.70       |
| 95.237  | 133 x 125 mm.          | 114.20      |
| 95.292  | 159 x 150 mm.          | 144.20      |



| Code D  | Raccord F avec douille |             |
|---------|------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur               | Prix/pce HT |
| 95.355  | 50 x 50 mm.            | 53.20       |
| 95.360  | 70 x 60 mm.            | 59.50       |
| 95.365  | 70 x 65 mm.            | 74.90       |
| 95.370  | 70 x 70 mm.            | 71.70       |
| 95.376  | 70 x 75 mm.            | 80.80       |
| 95.385  | 89 x 75 mm.            | 98.70       |
| 95.387  | 89 x 90 mm.            | 135.70      |
| 95.389  | 89 x 80 mm.            | 109.50      |
| 95.302  | 108 x 100 mm.          | 164.60      |
| 95.382  | 108 x 110 mm.          | 180.10      |
| 95.337  | 133 x 125 mm.          | 242.20      |
| 95.392  | 159 x 150 mm.          | 259.50      |



| Code D  | Raccord femelle noir à souder avec collier en noir et jeu de leviers galvanisé – non monté |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                                                   | Prix/pce HT |
| 942.750 | 50 mm.                                                                                     | 22.90       |
| 942.770 | 70 mm.                                                                                     | 27.80       |
| 942.789 | 89 mm.                                                                                     | 48.30       |
| 942.708 | 108 mm.                                                                                    | 69.50       |
| 942.733 | 133 mm.                                                                                    | 106.60      |
| 942.759 | 159 mm.                                                                                    | 121.70      |



| Code D  | Raccord mâle noir à souder |             |
|---------|----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| 942.850 | 50 mm.                     | 2.80        |
| 942.870 | 70 mm.                     | 4.50        |
| 942.889 | 89 mm.                     | 8.20        |
| 942.808 | 108 mm.                    | 15.80       |
| 942.833 | 133 mm.                    | 22.30       |
| 942.859 | 159 mm.                    | 27.70       |



| Code D  | Joint standard |             |
|---------|----------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur       | Prix/pce HT |
| 941.650 | 50 mm.         | 1.20        |
| 941.670 | 70 mm.         | 1.60        |
| 941.689 | 89 mm.         | 3.20        |
| 941.608 | 108 mm.        | 7.10        |
| 941.633 | 133 mm.        | 8.10        |
| 941.659 | 159 mm.        | 10.70       |



| Code D  | Joint pour eau chaude |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 941.750 | 50 mm.                | 8.00        |
| 941.770 | 70 mm.                | 9.60        |
| 941.789 | 89 mm.                | 13.60       |
| 941.708 | 108 mm.               | 21.30       |
| 941.733 | 133 mm.               | 27.80       |
| 941.759 | 159 mm.               | 39.70       |

| Code D  | Collier de prise |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 94.252  | 50 mm. x 1" Mâle | 13.40       |
| 94.273  | 70 mm. x 1" Mâle | 19.50       |
| 94.283  | 89 mm. x 1" Mâle | 24.30       |



| Code D  | Crépine avec clapet et raccord mâle |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                            | Prix/pce HT |
| 942.970 | 70 mm.                              | 544.00      |
| 942.989 | 89 mm.                              | 654.00      |
| 942.908 | 108 mm.                             | 702.00      |
| 942.933 | 133 mm.                             | 1002.00     |
| 942.959 | 159 mm.                             | 1029.00     |



# Groupe 10

## Rampes d'arrosage pour le professionnel

| Code D  | Tube PVC manchonné (sans perçage) |        |                     |                  |                |                      |
|---------|-----------------------------------|--------|---------------------|------------------|----------------|----------------------|
| Art. N° | Long.                             | Ø      | Pression de service | Prix/m. par tube | Quantité tubes | Prix/m. par quantité |
| 10.032  | 5 m.                              | 32 mm. | 10 bars             | 6.00             | 100            | 5.80                 |
| 10.040  | 5 m.                              | 40 mm. | 10 bars             | 8.10             | 100            | 7.90                 |
| 10.050  | 5 m.                              | 50 mm. | 7,5 bars            | 10.80            | 100            | 10.60                |
| 10.063  | 5 m.                              | 63 mm. | 7,5 bars            | 12.90            | 50             | 12.70                |
| 10.075  | 5 m.                              | 75 mm. | 7,5 bars            | 18.20            | 50             | 18.00                |
| 10.090  | 5 m.                              | 90 mm. | 7,5 bars            | 24.20            | 25             | 24.00                |



| Code D  | Tube aluminium manchonné (sans perçage) |        |                     |                  |                |                      |
|---------|-----------------------------------------|--------|---------------------|------------------|----------------|----------------------|
| Art. N° | Long.                                   | Ø      | Pression de service | Prix/m. par tube | Quantité tubes | Prix/m. par quantité |
| 10.432  | 6 m.                                    | 32 mm. | 7 bars              | 4.40             | 100            | 4.20                 |
| 10.440  | 6 m.                                    | 40 mm. | 7 bars              | 5.50             | 100            | 5.30                 |



| Code E  | Taraud 3/8" WW et perçage pour cuvette 3/8" WW |                             |              |
|---------|------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Art. N° | Longueur du tube                               | Distance entre les perçages | Prix/tube HT |
| 10.250  | Tube PVC-Rohr 5 m.                             | 50 cm.                      | 10.00        |
| 10.290  | Tube PVC-Rohr 5 m.                             | 100 cm.                     | 5.00         |
| 10.215  | Tube PVC-Rohr 5 m.                             | 125 cm.                     | 4.00         |
| 10.225  | Tube PVC-Rohr 5 m.                             | 250 cm.                     | 2.00         |
| 10.375  | Tube ALU-Rohr 6 m.                             | 75 cm.                      | 8.00         |
| 10.390  | Tube ALU-Rohr 6 m.                             | 100 cm.                     | 6.00         |
| 10.315  | Tube ALU-Rohr 6 m.                             | 150 cm.                     | 4.00         |
| 10.325  | Tube ALU-Rohr 6 m.                             | 200 cm.                     | 3.00         |

| Code E  | Collage de raccords sur tube PVC ou aluminium |              |
|---------|-----------------------------------------------|--------------|
| Art. N° | Description                                   | Prix/tube HT |
| 10.101  | 1 raccord par tube                            | 6.00         |
| 10.102  | 2 raccords par tube                           | 12.00        |

| Code D  | Crochet de suspension pour tube Ø 32 mm |             |
|---------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Longueur                                | Prix/pce HT |
| 108.116 | 16 cm.                                  | 0.60        |
| 108.124 | 24 cm.                                  | 0.70        |
| 108.140 | 40 cm.                                  | 0.90        |
| 108.160 | 60 cm.                                  | 1.20        |



| Code D                        | Support à planter pour tube Ø 32 mm |             |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N°                       | Longueur                            | Prix/pce HT |
| 108.213                       | 13 cm.                              | 2.10        |
| 108.218                       | 19 cm.                              | 2.20        |
| 108.225                       | 25 cm.                              | 2.40        |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                                     |             |



| Code D  | Produit de nettoyage pour le PVC |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Contenu                          | Prix/pce HT |
| 10.522  | 250 ml.                          | 8.70        |
| 10.523  | 1000 ml.                         | 16.90       |



| Code D  | Colle GEBSOPLAST pour le PVC |             |
|---------|------------------------------|-------------|
| Art. N° | Contenu                      | Prix/pce HT |
| 10.501  | 125 ml.                      | 6.20        |
| 10.502  | 250 ml.                      | 9.90        |
| 10.503  | 1000 ml.                     | 22.90       |



| Code D  | Colle SABA type S3 pour tube < 63 mm. en PVC |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Contenu                                      | Prix/pce HT |
| 10.512  | 250 ml.                                      | 25.50       |
| 10.513  | 1000 ml.                                     | 66.70       |



| Code D  | Colle ARALDIT pour tube en aluminium |             |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Contenu                              | Prix/pce HT |
| 10.531  | RAPID Double buse 2 x 12 ml.         | 18.70       |
| 10.532  | STANDARD 2 x 100 ml.                 | 63.00       |



## Colliers de fixation pour tuyaux galvanisés, tuyaux PE, tubes PVC et aluminium

| Code C  | Collier Minifix (sans isolation, ni vis, ni tampon) |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                            | Prix/pce HT |
| 108.413 | 12 – 15 mm. (1/4")                                  | 5.40        |
| 108.416 | 16 – 19 mm. (3/8")                                  | 5.70        |
| 108.420 | 20 – 22 mm. (1/2")                                  | 5.70        |
| 108.426 | 26 – 27 mm. (3/4")                                  | 5.90        |
| 108.432 | 32 – 34 mm. (1")                                    | 6.10        |
| 108.439 | 39 – 41 mm. (1 1/4")                                | 6.30        |
| 108.449 | 48 – 51 mm. (1 1/2")                                | 6.50        |
| 108.455 | 58 – 61 mm. (2")                                    | 6.80        |
| 108.461 | 62 – 64 mm.                                         | 7.20        |
| 108.465 | 65 – 70 mm.                                         | 7.20        |
| 108.471 | 71 – 75 mm.                                         | 7.40        |



**Minifix :**  
 Collier léger pour fixation de tuyau de 10 mm. à 118 mm.  
 Convient particulièrement pour tuyau en plastique, fonte, Eternit, cuivre ou fer.  
 Manchons M8 et M10  
 Trou au travers du manchon pour fixation par vis à bois ou mécanique.  
**Exécution :** Acier promatisé

| Code C     | Collier Minifix avec isolation (sans vis, ni tampon) |             |
|------------|------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°    | Grandeur                                             | Prix/pce HT |
| 108.413 IS | 12 – 14 mm. (1/4")                                   | 7.00        |
| 108.416 IS | 18 – 20 mm. (3/8")                                   | 7.20        |
| 108.420 IS | 21 – 22 mm. (1/2")                                   | 7.20        |
| 108.426 IS | 27 – 29 mm. (3/4")                                   | 7.50        |
| 108.432 IS | 34 – 37 mm. (1")                                     | 7.70        |
| 108.439 IS | 41 – 43 mm. (1 1/4")                                 | 8.70        |
| 108.449 IS | 47 – 49 mm. (1 1/2")                                 | 8.90        |
| 108.455 IS | 57 – 59 mm. (2")                                     | 9.60        |
| 108.461 IS | 60 – 65 mm.                                          | 9.80        |
| 108.465 IS | 66 – 71 mm.                                          | 10.80       |
| 108.471 IS | 72 – 76 mm.                                          | 10.90       |



| Code C  | Plaque de base – Vis à double filetage - Tige filetée pour collier Minifix |             |
|---------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur et Filetage                                                       | Prix/pce HT |
| 108.490 | Plaque de base avec 2 trous / Manchon M8 – M10                             | 5.90        |
| 108.491 | Vis à double filetage M8 x 50 mm. pour collier                             | 0.50        |
| 108.492 | Vis à double filetage M10 x 60 mm pour collier                             | 1.10        |
| 108.501 | Tige filetée M8 – Longueur 1 mètre                                         | 3.90        |
| 108.500 | Tige filetée M10 – Longueur 1 mètre                                        | 5.60        |



## Raccords PVC à coller pour tubes PVC et aluminium (Pression maximum . 16 bars)

| Code B  | Pièce fileté femelle |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| 102.032 | 32 mm. x 3/4"        | 7.00        |
| 102.033 | 32 mm. 1"            | 1.80        |
| 102.043 | 40 mm. x 1"          | 9.20        |
| 102.044 | 40 mm. x 1 1/4"      | 2.90        |
| 102.054 | 50 mm. x 1 1/4"      | 12.50       |
| 102.055 | 50 mm. x 1 1/2"      | 3.80        |
| 102.066 | 63 mm. x 2"          | 5.80        |
| 102.077 | 75 mm. x 2 1/2"      | 10.20       |
| 102.098 | 90 mm. x 3"          | 16.60       |



| Code B  | Coude 45° |             |
|---------|-----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur  | Prix/pce HT |
| 104.032 | 32 mm.    | 2.00        |
| 104.040 | 40 mm.    | 2.50        |
| 104.050 | 50 mm.    | 3.00        |
| 104.063 | 63 mm.    | 5.20        |
| 104.075 | 75 mm.    | 9.30        |
| 104.090 | 90 mm.    | 13.10       |



| Code B  | Manchon F x F |             |
|---------|---------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur      | Prix/pce HT |
| 102.132 | 32 x 32 mm.   | 1.00        |
| 102.140 | 40 x 40 mm.   | 1.50        |
| 102.150 | 50 x 50 mm.   | 1.70        |
| 102.163 | 63 x 63 mm.   | 2.50        |
| 102.175 | 75 x 75 mm.   | 5.50        |
| 102.190 | 90 x 90 mm.   | 8.90        |



| Code B  | Réduction simple |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 103.943 | 40 x 32 mm.      | 1.10        |
| 103.953 | 50 x 32 mm.      | 1.40        |
| 103.954 | 50 x 40 mm.      | 1.40        |
| 103.963 | 63 x 32 mm.      | 2.10        |
| 103.964 | 63 x 40 mm.      | 2.10        |
| 103.965 | 63 x 50 mm.      | 1.90        |
| 103.973 | 75 x 32 mm.      | 9.20        |
| 103.974 | 75 x 40 mm.      | 3.70        |
| 103.975 | 75 x 50 mm.      | 3.20        |
| 103.976 | 75 x 63 mm.      | 3.00        |
| 103.995 | 90 x 50 mm.      | 5.10        |
| 103.996 | 90 x 63 mm.      | 5.60        |
| 103.997 | 90 x 75 mm.      | 5.10        |



| Code B  | Manchon réduit |             |
|---------|----------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur       | Prix/pce HT |
| 102.240 | 40 x 32 mm.    | 3.00        |
| 102.250 | 50 x 40 mm.    | 4.00        |
| 102.263 | 63 x 50 mm.    | 5.70        |
| 102.275 | 75 x 63 mm.    | 9.30        |
| 102.290 | 90 x 75 mm.    | 17.00       |



| Code B  | Coude 90° |             |
|---------|-----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur  | Prix/pce HT |
| 102.430 | 32 mm.    | 1.40        |
| 102.440 | 40 mm.    | 2.00        |
| 102.450 | 50 mm.    | 2.40        |
| 102.463 | 63 mm.    | 4.40        |
| 102.475 | 75 mm.    | 9.10        |
| 102.490 | 90 mm.    | 12.90       |



| Code B  | Coude 90° filetage femelle |             |
|---------|----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| 102.533 | 32 mm. x 1"                | 2.40        |
| 102.544 | 40 mm. x 1 1/4"            | 3.80        |
| 102.555 | 50 mm. x 1 1/2"            | 5.90        |
| 102.566 | 63 mm. x 2"                | 7.70        |
| 102.577 | 75 mm. x 2 1/2"            | 19.90       |
| 102.598 | 90 mm. x 3"                | 26.50       |



| Code B  | Coude 90° filetage mâle |             |
|---------|-------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 102.632 | 32 mm. x 3/4"           | 3.70        |
| 102.633 | 32 mm. x 1"             | 3.70        |
| 102.634 | 32 mm. x 1 1/4"         | 3.70        |
| 102.644 | 40 mm. x 1 1/4"         | 4.20        |
| 102.655 | 50 mm. x 1 1/2"         | 6.60        |
| 102.666 | 63 mm. x 2"             | 9.60        |



| Code B  | Coude de renvoi en PVC à coller |             |
|---------|---------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                        | Prix/pce HT |
| 103.432 | 32 mm.                          | 10.00       |
| 103.440 | 40 mm.                          | 13.00       |
| 103.450 | 50 mm.                          | 17.00       |



| Code B  | Pièce F avec filet M |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| 102.332 | 32 x 40 mm. x 3/4"   | 1.40        |
| 102.333 | 32 x 40 mm. x 1"     | 1.40        |
| 102.334 | 32 x 40 mm. x 1 1/4" | 2.00        |
| 102.343 | 40 x 50 mm. x 1"     | 2.30        |
| 102.344 | 40 x 50 mm. x 1 1/4" | 2.30        |
| 102.345 | 40 x 50 mm. x 1 1/2" | 2.30        |
| 102.354 | 50 x 63 mm. x 1 1/4" | 3.80        |
| 102.355 | 50 x 63 mm. x 1 1/2" | 2.60        |
| 102.356 | 50 x 63 mm. x 2"     | 2.90        |
| 102.365 | 63 x 75 mm. x 1 1/2" | 3.70        |
| 102.366 | 63 x 75 mm. x 2"     | 3.70        |
| 102.367 | 63 x 75 mm. x 2 1/2" | 6.70        |
| 102.376 | 75 x 90 mm. x 2"     | 9.00        |
| 102.377 | 75 x 90 mm. x 2 1/2" | 8.10        |
| 102.378 | 75 x 90 mm. x 3"     | 9.10        |



| Code B  | Té égaux |             |
|---------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur | Prix/pce HT |
| 102.732 | 32 mm.   | 1.70        |
| 102.740 | 40 mm.   | 2.70        |
| 102.750 | 50 mm.   | 3.30        |
| 102.763 | 63 mm.   | 5.40        |
| 102.775 | 75 mm.   | 10.70       |
| 102.790 | 90 mm.   | 17.30       |



| Code B  | Té réduit        |             |
|---------|------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur         | Prix/pce HT |
| 102.842 | 40 x 32 x 40 mm. | 3.30        |
| 102.853 | 50 x 32 x 50 mm. | 4.40        |
| 102.854 | 50 x 40 x 50 mm. | 5.10        |
| 102.864 | 63 x 40 x 63 mm. | 7.90        |
| 102.865 | 63 x 50 x 63 mm. | 7.90        |
| 102.876 | 75 x 63 x 75 mm. | 13.70       |
| 102.897 | 90 x 75 x 90 mm. | 19.70       |



| Code B  | Té fileté 1 x femelle |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 102.933 | 32 x 1" x 32 mm.      | 3.90        |
| 102.944 | 40 x 1 1/4" x 40 mm.  | 6.00        |
| 102.955 | 50 x 1 1/2 x 50 mm.   | 6.70        |
| 102.966 | 63 x 2" x 63 mm.      | 9.70        |
| 102.977 | 75 x 2 1/2" x 75 mm.  | 24.90       |
| 102.998 | 90 x 3" x 90 mm.      | 35.60       |



| Code B                        | Té fileté 1 x mâle   |             |
|-------------------------------|----------------------|-------------|
| Art. N°                       | Grandeur             | Prix/pce HT |
| * 103.032                     | 32 x 3/4" x 32 mm.   | 4.40        |
| 103.033                       | 32 x 1" x 32 mm.     | 4.40        |
| 103.034                       | 32 x 1 1/4" x 32 mm. | 4.40        |
| 103.043                       | 40 x 1" x 40 mm.     | 6.90        |
| 103.044                       | 40 x 1 1/4" x 40 mm. | 6.90        |
| 103.053                       | 50 x 1" x 50 mm.     | 9.00        |
| 103.054                       | 50 x 1 1/4" x 50 mm. | 9.00        |
| 103.055                       | 50 x 1 1/2" x 50 mm. | 9.00        |
| * 103.064                     | 63 x 1 1/4" x 63 mm. | 16.90       |
| 103.065                       | 63 x 1 1/2" x 63 mm. | 16.90       |
| 103.066                       | 63 x 2" x 63 mm.     | 16.90       |
| * 103.075                     | 75 x 1 1/2" x 75 mm. | 36.20       |
| * 103.076                     | 75 x 2" x 75 mm.     | 36.20       |
| * Jusqu'à épuisement du stock |                      |             |



| Code B  | Vis de rappel complète |             |
|---------|------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur               | Prix/pce HT |
| 103.132 | 32 mm. x 32 mm.        | 4.30        |
| 103.140 | 40 mm. x 40 mm.        | 5.80        |
| 103.150 | 50 mm. x 50 mm.        | 6.60        |
| 103.163 | 63 mm. x 63 mm.        | 9.50        |



| Code B  | Joint O-Ring pour vis de rappel |             |
|---------|---------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                        | Prix/pce HT |
| 104.332 | 32 mm.                          | 3.60        |
| 104.340 | 40 mm.                          | 3.70        |
| 104.350 | 50 mm.                          | 3.80        |
| 104.363 | 63 mm.                          | 4.60        |



| Code B  | Vis de rappel femelle |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| 103.233 | 32 mm. x 1"           | 11.00       |
| 103.234 | 32 mm. x 1 1/4"       | 11.00       |
| 103.244 | 40 mm. x 1 1/4"       | 13.00       |
| 103.245 | 40 mm. x 1 1/2"       | 13.00       |
| 103.255 | 50 mm. x 1 1/2"       | 15.00       |
| 103.256 | 50 mm. x 2"           | 15.00       |
| 103.266 | 63 mm. x 2"           | 29.00       |
| 103.267 | 63 mm. x 2 1/2"       | 29.00       |
| 103.277 | 75 mm. x 2 1/2"       | 45.00       |



| Code B  | Bouchon simple |             |
|---------|----------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur       | Prix/pce HT |
| 103.832 | 32 mm.         | 1.10        |
| 103.840 | 40 mm.         | 1.70        |
| 103.850 | 50 mm.         | 2.10        |
| 103.863 | 63 mm.         | 2.90        |
| 103.875 | 75 mm.         | 6.30        |
| 103.890 | 90 mm.         | 9.10        |



| Code B  | Bouchon complet    |             |
|---------|--------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur           | Prix/pce HT |
| 103.533 | 32/40 mm. x 1"     | 3.60        |
| 103.544 | 40/50 mm. x 1 1/4" | 5.20        |



| Code A  | Cape fileté femelle avec joint en caoutchouc |             |
|---------|----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                     | Prix/pce HT |
| 103.601 | 1/2"                                         | 2.10        |
| 103.602 | 3/4"                                         | 2.30        |
| 103.603 | 1"                                           | 2.50        |
| 103.604 | 1 1/4"                                       | 3.40        |
| 103.605 | 1 1/2"                                       | 7.30        |
| 103.606 | 2"                                           | 10.70       |
| 103.607 | 2 1/2"                                       | 20.50       |



| Code A                             | Vanne à boule en PVC avec filetage F x F |          |             |
|------------------------------------|------------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N°                            | Grandeur                                 | Pression | Prix/pce HT |
| 3.502                              | 3/4" F x F                               | 10 bars  | 6.00        |
| 3.503                              | 1" F x F                                 | 10 bars  | 6.00        |
| 3.505                              | 1 1/2" F x F                             | 10 bars  | 21.00       |
| 3.506                              | 2" F x F                                 | 10 bars  | 30.00       |
| <b>Jusqu'à épuisement du stock</b> |                                          |          |             |



| Code C  | Vanne à boule en PVC avec filetage |          |             |
|---------|------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                           | Pression | Prix/pce HT |
| 3.407   | 3/4" F x F                         | 16 bars  | 14.00       |
| 3.408   | 1" F x F                           | 16 bars  | 20.20       |
| 3.409   | 1 1/4" F x F                       | 16 bars  | 25.30       |
| 3.410   | 1 1/2" F x F                       | 16 bars  | 29.70       |
| 3.411   | 2" F x F                           | 16 bars  | 43.50       |



| Code C  | Vanne à boule en PVC à coller |          |             |
|---------|-------------------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                      | Pression | Prix/pce HT |
| 3.432   | 32 mm.                        | 16 bars  | 18.50       |
| 3.440   | 40 mm.                        | 16 bars  | 24.10       |
| 3.450   | 50 mm.                        | 16 bars  | 26.10       |
| 3.463   | 63 mm.                        | 16 bars  | 41.20       |



Groupe 10

## Raccords filetés en polypropylène

| Code A  | Mamelon M x M en polypropylène |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 104.101 | 1/2" x 1/2"                    | 0.50        |
| 104.102 | 3/4" x 3/4"                    | 0.60        |
| 104.103 | 1" x 1"                        | 0.80        |
| 104.104 | 1 1/4" x 1 1/4"                | 1.30        |
| 104.105 | 1 1/2" x 1 1/2"                | 1.50        |
| 104.106 | 2" x 2"                        | 2.60        |



| Code A  | Mamelon réduit M x M en polypropylène |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 104.121 | 3/4" x 1/2"                           | 0.50        |
| 104.131 | 1" x 1/2"                             | 0.70        |
| 104.132 | 1" x 3/4"                             | 0.70        |
| 104.143 | 1 1/4" x 1"                           | 1.20        |
| 104.153 | 1 1/2" x 1"                           | 1.50        |
| 104.154 | 1 1/2" x 1 1/4"                       | 1.50        |
| 104.163 | 2" x 1"                               | 2.60        |
| 104.164 | 2" x 1 1/4"                           | 2.60        |
| 104.165 | 2" x 1 1/2"                           | 2.60        |



| Code A  | Mamelon réduit M x F en polypropylène |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 70.721  | 1/2" x 3/4"                           | 2.00        |
| 70.731  | 1/2" x 1"                             | 2.40        |
| 70.732  | 3/4" x 1"                             | 2.40        |
| 70.742  | 3/4" x 1 1/4"                         | 3.40        |
| 70.743  | 1" x 1 1/4"                           | 3.40        |
| 70.753  | 1" x 1 1/2"                           | 3.80        |
| 70.754  | 1 1/4" x 1 1/2"                       | 4.60        |
| 70.764  | 1 1/4" x 2"                           | 5.00        |
| 70.765  | 1 1/2" x 2"                           | 5.10        |



| Code A  | Mamelon réduit M x F en polypropylène |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 7.760   | 3/4" x 1/2"                           | 0.90        |
| 7.765   | 1" x 1/2"                             | 1.00        |
| 7.770   | 1" x 3/4"                             | 1.10        |
| 7.775   | 1 1/4" x 3/4"                         | 1.80        |
| 7.776   | 1 1/4" x 1"                           | 1.80        |
| 7.777   | 1 1/2" x 1"                           | 2.10        |
| 7.778   | 1 1/2" x 1 1/4"                       | 2.10        |
| 7.779   | 2" x 1 1/2"                           | 4.80        |



| Code A  | Manchon F x F en polypropylène |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 104.211 | 1/2" x 1/2"                    | 1.00        |
| 104.222 | 3/4" x 3/4"                    | 1.10        |
| 104.233 | 1" x 1"                        | 1.40        |
| 104.244 | 1 1/4" x 1 1/4"                | 3.60        |
| 104.255 | 1 1/2" x 1 1/2"                | 4.60        |
| 104.266 | 2" x 2"                        | 6.20        |



| Code A  | Manchon réduit F x F en polypropylène |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| 70.421  | 3/4" x 1/2"                           | 1.10        |
| 70.431  | 1" x 1/2"                             | 1.30        |
| 70.432  | 1" x 3/4"                             | 1.40        |
| 70.443  | 1 1/4" x 1"                           | 3.00        |
| 70.454  | 1 1/2" x 1 1/4"                       | 4.50        |
| 70.465  | 2" x 1 1/2"                           | 5.90        |



| Code A  | Bouchon mâle en polypropylène |             |
|---------|-------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                      | Prix/pce HT |
| 70.101  | 1/2"                          | 0.60        |
| 70.102  | 3/4"                          | 0.70        |
| 70.103  | 1"                            | 0.90        |



| Code A  | Bouchon femelle en polypropylène |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                         | Prix/pce HT |
| 70.111  | 1/2"                             | 0.60        |
| 70.112  | 3/4"                             | 0.70        |
| 70.113  | 1"                               | 0.90        |



| Code A  | Coude femelle en polypropylène |             |
|---------|--------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                       | Prix/pce HT |
| 70.701  | 1/2"                           | 1.90        |
| 70.702  | 3/4"                           | 2.20        |
| 70.703  | 1"                             | 2.60        |
| 70.704  | 1 1/4"                         | 4.50        |
| 70.705  | 1 1/2"                         | 8.60        |



| Code A  | Té égal 3 x femelle en polypropylène |             |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                             | Prix/pce HT |
| 70.221  | 1/2"                                 | 2.50        |
| 70.222  | 3/4"                                 | 3.00        |
| 70.223  | 1"                                   | 3.60        |
| 70.224  | 1 1/4"                               | 5.90        |
| 70.225  | 1 1/2"                               | 10.90       |



| Code A  | Té égal 3 x mâle en polypropylène<br>PP T-Stück 3 x AG |             |
|---------|--------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                               | Prix/pce HT |
| 70.322  | 3/4"                                                   | 1.60        |
| 70.323  | 1"                                                     | 2.30        |
| 70.324  | 1 1/4"                                                 | 3.50        |



| Code B  | Purge automatique en PVC |             |
|---------|--------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                 | Prix/pce HT |
| 103.704 | 1 1/4" F/IG              | 8.90        |



## Buses et diffuseurs horticoles et maraîchers

| Code B  | Micro arroseur "Naan" Extra type 7110 filetage 3/8" WW |         |      |       |          |             |
|---------|--------------------------------------------------------|---------|------|-------|----------|-------------|
| Art. N° | Couleur                                                | Buse    | Bars | L./h. | Ø arrosé | Prix/pce HT |
| 106.071 | Rouge                                                  | 1.1 mm. | 1.0  | 43    | 2.4 m.   | 4.50        |
|         |                                                        |         | 1.5  | 53    | 2.6 m.   |             |
|         |                                                        |         | 2.0  | 61    | 3.2 m.   |             |
|         |                                                        |         | 2.5  | 67    | 3.7 m.   |             |
|         |                                                        |         | 3.0  | 73    | 3.8 m.   |             |
| 106.072 | Bleu                                                   | 1.4 mm. | 1.0  | 70    | 2.7 m.   | 4.50        |
|         |                                                        |         | 1.5  | 89    | 3.2 m.   |             |
|         |                                                        |         | 2.0  | 103   | 3.6 m.   |             |
|         |                                                        |         | 2.5  | 115   | 3.8 m.   |             |
|         |                                                        |         | 3.0  | 124   | 4.0 m.   |             |
| 106.073 | Vert                                                   | 1.8 mm. | 1.0  | 116   | 3.5 m.   | 4.50        |
|         |                                                        |         | 1.5  | 140   | 3.6 m.   |             |
|         |                                                        |         | 2.0  | 166   | 3.8 m.   |             |
|         |                                                        |         | 2.5  | 184   | 4.0 m.   |             |
|         |                                                        |         | 3.0  | 197   | 4.2 m.   |             |



| Code B  | Buse "Naan" tournante à tête inversée couleur rouge (filetage 3/8" WW) |                   |          |             |
|---------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Pression                                                               | Débit             | Ø arrosé | Prix/pce HT |
| 10.650  | 1.0 bar                                                                | 43 L./h. – L./St. | 7.8 m.   | 4.50        |
|         | 1.5 bar                                                                | 53 L./h. – L./St. | 8.0 m.   |             |
|         | 2.0 bars                                                               | 61 L./h. – L./St. | 8.5 m.   |             |
|         | 2.5 bars                                                               | 67 L./h. – L./St. | 9.0 m.   |             |



| Code B  | Buse EPL 1601 rouge filetage M5 – Arrosage à 180° |                       |             |
|---------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Pression                                          | Débit/Rayon           | Prix/pce HT |
| 10.635  | 2 bars                                            | 0.9 L./min. / 1,50 m. | 1.80        |

| Code B  | Buse Mini 551 rouge filetage M6 – Arrosage à 180° |                      |             |
|---------|---------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Pression                                          | Débit/Rayon          | Prix/pce HT |
| 10.636  | 2 bars                                            | 0.9L./min. / 1,50 m. | 1.80        |



| Code B  | Buse à secteur 180° PVC noir avec filetage 3/8" WW |             |
|---------|----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                        | Prix/pce HT |
| 10.637  | à 1 bar : 2.4 L./min. – Rayon : 1,00 m.            | 1.20        |
|         | à 2 bars : 4.1 L./min. – Rayon : 1,25 m.           |             |
|         | À 3 bars : 5.3 L./min. – Rayon : 1,50 m.           |             |



| Code B  |                | Diffuseur à lame inox filetage mâle 3/8" WW 360° |       |          |       |             |
|---------|----------------|--------------------------------------------------|-------|----------|-------|-------------|
| Art. N° | Couleur        | Ecart.                                           | Bars  | Ø arrosé | L./h. | Prix/pce HT |
| 106.020 | Vert clair D20 | 1.0 m.                                           | 3 à 4 | 2.0 m.   | 200   | 3.30        |
| 106.025 | Gris D25       | 1.5 m.                                           | 3 à 4 | 3.0 m.   | 300   | 3.30        |
| 106.028 | Rouge D30      | 1.5 m.                                           | 3 à 4 | 3.2 m.   | 400   | 3.30        |
| 106.032 | Bleu D32       | 2.0 m.                                           | 3 à 4 | 4.5 m.   | 500   | 3.30        |
| 106.038 | Ivoire D38     | 2.5 m.                                           | 3 à 4 | 5.0 m.   | 800   | 3.30        |
| 106.045 | Vert foncé D45 | 3.0 m.                                           | 3 à 4 | 6.0 m.   | 1000  | 3.30        |



| Code B  |         | Diffuseur à arc 1202 avec filetage 3/8" WW |          |                  |             |
|---------|---------|--------------------------------------------|----------|------------------|-------------|
| Art. N° | Couleur | Ø trou                                     | Ø arrosé | L./min. à 2 bars | Prix/pce HT |
| 106.101 | Brun    | 1.75 mm.                                   | 1.50 m.  | 1.95             | 1.20        |
| 106.102 | Vert    | 2.0 mm.                                    | 1.75 m.  | 2.31             | 1.20        |
| 106.103 | Gris    | 2.25 mm.                                   | 2.0 m.   | 3.13             | 1.20        |
| 106.104 | Bleu    | 2.5 mm.                                    | 2.5 m.   | 3.88             | 1.20        |
| 106.105 | Rouge   | 2.75 mm.                                   | 2.5 m.   | 5.21             | 1.20        |
| 106.107 | Noir    | 3.25 mm.                                   | 2.5 m.   | 7.46             | 1.20        |



| Code B  |            | Brumisateur à arc "haute pression" 3/8" WW |           |           |             |
|---------|------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| Art. N° | Couleur    | Ø arrosé                                   | L./min. à | L./min. à | Prix/pce HT |
| 106.111 | Gris/Blanc | 1.20 m.                                    | 0.46      | 10 bars   | 2.90        |



| Code B  |         | Diffuseur à aiguille VDL – filetage 3/8" WW |          |             |
|---------|---------|---------------------------------------------|----------|-------------|
| Art. N° | Couleur | L./min. à 2 bars                            | Ø arrosé | Prix/pce HT |
| 106.202 | Vert    | 3.6                                         | 3,4 m.   | 3.90        |
| 106.201 | Bleu    | 4.2                                         | 3,5 m.   | 3.90        |
| 106.203 | Noir    | 5.3                                         | 3,6 m.   | 3.90        |
| 106.206 | Rouge   | 5.8                                         | 3,8 m.   | 3.90        |



| Code B  |          | Bouchon en PVC |  |
|---------|----------|----------------|--|
| Art. N° | Grandeur | Prix/pce HT    |  |
| 10.703  | 3/8" WW  | 0.90           |  |



| Code A  |                 | Tête taraudée pour buse |  |
|---------|-----------------|-------------------------|--|
| Art. N° | Grandeur        | Prix/pce HT             |  |
| 80.100  | 1/2"F x 3/8" WW | 3.20                    |  |



| Code B  | Anti-goutte en PVC                              |             |
|---------|-------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                     | Prix/pce HT |
| 10.704  | 3/8"F WW – de 0.3 à 4 bars – 700 L./h. à 4 bars | 3.80        |



| Code B  | Cuvette taraudée en PVC |             |
|---------|-------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                | Prix/pce HT |
| 10.701  | 3/8"F WW                | 0.30        |



| Code B  | Allonge 6 cm. en PVC noir |             |
|---------|---------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                  | Prix/pce HT |
| 10.702  | 3/8"M WW x 3/8" F WW      | 1.90        |



| Code B  | Buse MR en laiton                                   |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                         | Prix/pce HT |
| 106.410 | Ø d'arrosage 7 à 10 m. – Débit 550 L./h. à 1,5 bars | 62.00       |



| Code B                      | Buse type 501 |        |     |       |          |             |
|-----------------------------|---------------|--------|-----|-------|----------|-------------|
| Art. N°                     | Grandeur      | Ø buse | Bar | L./h. | Ø arrosé | Prix/pce HT |
| 106.310                     | 1/2"F         | 2 mm.  | 1.0 | 135   | 9.5      | 12.50       |
|                             |               |        | 2.0 | 195   | 11.5     |             |
|                             |               |        | 3.0 | 236   | 13.0     |             |
| Jusqu'à épuisement du stock |               |        |     |       |          |             |



| Code B                      | Buse type 2200 1/2"M |          |             |
|-----------------------------|----------------------|----------|-------------|
| Art. N°                     | Débit                | Ø arrosé | Prix/pce HT |
| 106.330                     | 120 L./h. – L./St.   | 12 m.    | 22.00       |
| Jusqu'à épuisement du stock |                      |          |             |



| Code C  | Joint en caoutchouc pour cape et vis de rappel Femelle |             |
|---------|--------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                               | Prix/pce HT |
| 108.391 | 1/2"                                                   | 1.20        |
| 108.392 | 3/4"                                                   | 1.20        |
| 108.393 | 1"                                                     | 1.20        |
| 108.394 | 1 1/4"                                                 | 1.40        |
| 108.395 | 1 1/2"                                                 | 1.60        |
| 108.396 | 2"                                                     | 1.80        |
| 108.397 | 2 1/2"                                                 | 2.80        |



# Groupe Blister

## Articles sous emballages "BLISTER" Pour la vente dans votre magasin

| Code A  | Embranchement Y en laiton |             |
|---------|---------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                  | Prix/pce HT |
| E 1.262 | 3/4" F – 2 x 3/4" M       | 10.40       |



| Code A  | Embranchement Y à baïonnette en laiton |             |
|---------|----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                               | Prix/pce HT |
| E 1.261 | Avec raccords à baïonnette             | 28.00       |



| Code A  | Embranchement Y en laiton avec robinets |             |
|---------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                | Prix/pce HT |
| E 1.264 | 1 x 3/4"F + 2 x 3/4"M                   | 114.00      |



| Code A  | Embranchement Y en laiton avec robinets et raccords à baïonnette |             |
|---------|------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                         | Prix/pce HT |
| E 1.263 | -                                                                | 131.10      |



| Code A  | Robinet déviateur Chuck-O-Matic 2 sorties en laiton |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                            | Prix/pce HT |
| E 1.372 | 3/4"F + 2 raccords Chuck-O-Matic                    | 46.80       |



| Code A  | Robinet déviateur Chuck-O-Matic 2 sorties en laiton |             |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                            | Prix/pce HT |
| E 1.373 | 3 raccords Chuck-O-Matic                            | 53.50       |



| Code A  | Robinet déviateur 2 sorties en laiton |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| E 1.374 | 1 x 3/4"F – 2 x 3/4"M                 | 46.80       |



| Code A  | Robinet déviateur 3 sorties en laiton |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| E 1.375 | 3/4"F + 3 x 3/4"M                     | 81.70       |



| Code A  | Robinet déviateur 2 sorties en laiton |             |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                              | Prix/pce HT |
| E 1.376 | 3/4"F + 2 x 3/4"M                     | 56.80       |



| Code A  | Arroseur circulaire ou à secteur VYR 80 |             |
|---------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                | Prix/pce HT |
| E 2.310 | 1/2"M                                   | 32.00       |



| Code A  | Arroseur circulaire ou à secteur VYR 60 |             |
|---------|-----------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                | Prix/pce HT |
| E 2.320 | 3/4"M                                   | 54.00       |



| Code A  | Arroseur circulaire VYR 59 |             |
|---------|----------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                   | Prix/pce HT |
| E 2.500 | 1/2"M                      | 18.00       |



| Code A  | Lance d'arrosage réglable en laiton |             |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                            | Prix/pce HT |
| E 3.012 | 3/4" F                              | 13.40       |
| E 3.013 | 1" F                                | 32.10       |



| Code A  | Lance d'arrosage réglable en laiton "Série lourde" |             |
|---------|----------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                           | Prix/pce HT |
| E 3.020 | 3/4"F – PN10                                       | 23.70       |
| E 3.023 | 1"F – PN10                                         | 29.30       |



| Code A  | Lance d'arrosage réglable à baïonnette<br>"Série lourde" en laiton |             |
|---------|--------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                                           | Prix/pce HT |
| E 3.025 | 16a buses 5mm. / 1/2"                                              | 20.40       |
| E 3.026 | 16b buses 7 mm. / 3/4"                                             | 26.40       |
| E 3.028 | 16c buses 8 mm. / 1"                                               | 35.40       |



| Code A  | Lance d'arrosage réglable à baïonnette en laiton |             |
|---------|--------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                         | Prix/pce HT |
| E 3.030 | Standard                                         | 36.30       |



| Code A  | Pistolet à deux jets avec raccord Chuck-O-Matic |             |
|---------|-------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                     | Prix/pce HT |
| E 3.076 | En acier chromé                                 | 25.30       |



| Code A  | Pistolet multijets en métal avec<br>raccord Chuck-O-Matic |             |
|---------|-----------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Désignation                                               | Prix/pce HT |
| E 3.081 | En acier chromé                                           | 42.80       |



| Code A   | Lance aluminium avec poignée pistolet                                                               |             |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Désignation                                                                                         | Prix/pce HT |
| E 31.110 | Lance aluminium avec poignée pistolet et grille alu avec protection caoutchouc<br>Longueur : 40 cm. | 99.50       |
| E 31.120 | Idem en longueur de 60 cm.                                                                          | 103.50      |
| E 31.125 | Idem en longueur de 90 cm.                                                                          | 109.50      |



Avec grille aluminium MN

| Code A   | Lance aluminium avec vanne à boule                                                               |             |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Désignation                                                                                      | Prix/pce HT |
| E 31.150 | Lance aluminium avec vanne à boule et grille alu avec protection caoutchouc<br>Longueur : 40 cm. | 77.50       |
| E 31.160 | Idem en longueur de 60 cm.                                                                       | 79.50       |
| E 31.170 | Idem en longueur de 90 cm.                                                                       | 87.50       |
| E 31.172 | Idem en longueur de 120 cm.                                                                      | 97.50       |



Avec grille aluminium MN

| Code A   | Lance aluminium multi-fonctions                                                                                  |             |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Art. N°  | Désignation                                                                                                      | Prix/pce HT |
| E 31.130 | Lance aluminium avec poignée pistolet et grille multi-fonctions avec 4 positions d'arrosage. Raccordement 3/4" F | 85.50       |



| Code A  | Grille Inox N° 3                           |             |
|---------|--------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                   | Prix/pce HT |
| E 3.212 | 3/4" F/IG - Ø 10 cm. - 110 L/min. à 6 bars | 64.00       |



| Code A  | Grille aluminium MN                               |             |
|---------|---------------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                          | Prix/pce HT |
| E 3 225 | Racc. 3/4" F - Ø 7 cm. avec protection caoutchouc | 30.00       |



| Code A  | Robinet à boule M x M |             |
|---------|-----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur              | Prix/pce HT |
| E 3 641 | 1/2" x 3/4"           | 13.70       |
| E 3 642 | 3/4" x 1"             | 17.70       |
| E 3 643 | 1" x 1 1/4"           | 40.90       |



| Code A  | Robinet laiton M x M |             |
|---------|----------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur             | Prix/pce HT |
| E 3 651 | 1/2" x 3/4"          | 25.90       |
| E 3 652 | 3/4" x 1"            | 34.70       |



| Code A  | Robinet en laiton brossé PN 10 filetage M x M |             |
|---------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                      | Prix/pce HT |
| E 3 662 | 3/4" x 3/4"                                   | 43.70       |



| Code A  | Robinet à boule PN6 avec prise supplémentaire |             |
|---------|-----------------------------------------------|-------------|
| Art. N° | Grandeur                                      | Prix/pce HT |
| E 3.660 | 1/2" x 2 x 3/4"                               | 21.90       |



---

## **CONDITIONS GENERALES DE VENTE**

### **1. COMMANDES**

Afin d'éviter au maximum toute erreur d'exécution, nous vous prions de bien vouloir nous communiquer lors de vos ordres par fax, par téléphone ou par écrit : le numéro d'article, le libellé complet ainsi que les grandeurs éventuelles.

### **2. EXPEDITION, EMBALLAGE**

Les livraisons s'effectuent départ Villeneuve. Les frais d'expédition et d'emballage sont facturés au prix coûtant. Le déchargement des marchandises est prévu à quai de camion. Nous effectuons des livraisons franco dès Fr. 1'000.00 ou pour les secteurs déterminés et pendant la période de nos tournées par camion minimum Fr. 300.00.

### **3. RECLAMATIONS ET RETOUR DE MARCHANDISES**

Les réclamations doivent nous être communiquées par écrit dans les 8 jours qui suivent la réception de la marchandise. En principe, les marchandises livrées de manière conforme ne seront reprises ou échangées qu'exceptionnellement, après entente, dans l'emballage d'origine et en parfait état. Ces retours seront accompagnés d'une copie du bulletin de livraison ou de la facture. Nous nous réservons le droit de fixer le montant de la bonification pour ces marchandises. Le renvoi se fera franco notre établissement à Villeneuve. Les marchandises faisant l'objet d'une commande spéciale ne seront pas reprises.

### **4. PRIX**

Nos prix s'entendent en Francs Suisses, TVA non comprise. Ils peuvent être adaptés en tout temps suivant la fluctuation du marché.

### **5. CONDITIONS DE PAIEMENT**

Net à 30 jours dès la date de la facture.

Tout retard de paiement entraînera un intérêt moratoire de 1 % par mois. Jusqu'à amortissement complet, toutes nos marchandises livrées restent notre propriété. L'acheteur s'engage à respecter notre droit de propriété. Tous les frais en rapport avec la défense de notre droit de propriété sont à la charge de l'acheteur.

### **6. GARANTIE**

Nous garantissons des livraisons et des montages conformes. Notre garantie consiste soit dans la suppression des défauts soit en une nouvelle livraison, à notre choix. Les défauts doivent nous être signalés par écrit. Ils n'autorisent aucun report des paiements échus. Nous n'acceptons pas les travaux de garantie effectués par des tiers sans notre consentement.

### **7. LIEU D'EXECUTION ET FOR JURIDIQUE**

Pour toutes les parties en litige : Tribunal d'Aigle

### **8. MODIFICATIONS ET COMPLEMENTS**

Le droit de modifier et de compléter ces conditions demeure.

***Cette nouvelle édition 05.2025 annule et remplace toutes les précédentes.***