



IRRIGA SA



CATALOGUE GÉNÉRAL

Matériel et installation d'arrosage

Table des matières

GROUPE 1	4
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 "pompier"	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 avec filetage.....	21
Raccords galvanisés en fonte malléable "coeur blanc"	23
Raccords à compression en fonte malléable pour tubes en acier	29
Produits d'étanchéité et attaches plastiques.....	30
GROUPE 2	31
Dévidoirs	31
Dévidoirs en acier promatisé "fabrication maison"	31
Dévidoirs automatiques.....	35
Arroseurs à balancier en laiton.....	36
Arroseurs de jardin "grand public"	41
Supports en acier pour arroseurs	43
Trépieds légers	43
Trépieds professionnels "fabrication maison"	44
Luges et rouleaux "fabrication maison".....	44
Piques à planter "fabrication maison"	45
GROUPE 3	47
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
GROUPE 4	56
Crépines – Clapets de retenue.....	56

Filtration.....	58
Filtres en laiton.....	58
Filtres en plastique.....	58
Filtres métalliques.....	59
GROUPE 5	61
Pompes GRUNDFOS.....	61
Pompes HYDRO-STAR en Inox.....	62
Pompe à main et pompe d'amorçage.....	65
Tuyaux et raccords de drainage.....	66
GROUPE 6	67
Raccords à compression en polypropylène.....	67
Colliers de prise en charge standard et autoforants.....	75
Tuyaux en polyéthylène (PE).....	77
GROUPE 7	79
Notre gamme résidentielle Rain Bird.....	79
Turbines escamotables Rain Bird.....	79
Accessoires pour turbines Rain Bird.....	83
Tuyères escamotables et buses Rain Bird.....	84
Buses MP ROTATOR pour tuyères Rain Bird.....	91
Raccords pour arroseurs en dérivation.....	92
Raccords 16 mm et tuyau LDPE.....	92
Système BLU-LOCK.....	93
Allonges à couper.....	93
Arroseurs "Grands espaces" Rain Bird.....	94
Accessoires pour arroseurs "Grands espaces".....	97
Programmateurs et pluviomètres Rain Bird.....	99
Notre gamme résidentielle TORO.....	104
Turbines escamotables Toro.....	104
Tuyères escamotables et buses Toro.....	107
Buses pour tuyère Série "PRECISION".....	109
Buses MP ROTATOR pour tuyères Toro.....	111
Raccords pour arroseurs en dérivation.....	112
Raccords 16 mm et tuyau LDPE.....	112
Système BLU-LOCK.....	113
Allonges à couper.....	113
Arroseurs "Grands espaces" Toro.....	114
Accessoires pour arroseurs "Grands espaces".....	116
Programmateurs et pluviomètres Toro.....	117
Programmateurs autonomes connectés.....	120
Programmateurs autonomes à piles.....	122

Coffrets étanches pour programmateur d'arrosage installé en extérieur	124
Electrovannes.....	125
Raccords en laiton pour nourrice d'électrovannes.....	127
Raccords en plastique polymère pour nourrice d'électrovannes	128
Raccords filetés en polypropylène.....	130
Regards de protection en plastique.....	133
Gamme Irritec	133
Gamme Rain-Bird	134
Grilles de drainage pour regard rectangulaire	134
Réducteurs de pression – Disconnecteurs et accessoires	135
Accessoires pour arrosage enterré	137
Clapet antividange – Vidange automatique et manuelle	137
Matériel électrique.....	137
Vannes souterraines et bouches d'arrosage	138
Arroseurs automobiles.....	140
GROUPE 8	141
Goutte à Goutte enterrable.....	141
Raccords pour Goutte à Goutte enterrable.....	142
Accessoires pour goutte à goutte enterrable	142
Goutte à Goutte de surface	143
Système d'arrosage Racinaire Rain Bird "RWS"	145
Accessoires pour arroseurs racinaires "RWS".....	145
Micro-irrigation pour bacs à fleurs, plates-bandes et pot à pot.....	146
Raccords et accessoires pour tuyaux "goutte à goutte"	149
GROUPE 9	154
Tuyaux et raccords galvanisés PERROT Type SK	154
GROUPE 10.....	160
Tubes PVC et aluminium.....	160
Colliers de fixation pour tuyaux galvanisés, tuyaux PE, tubes PVC et aluminium	162
Raccords PVC à coller pour tubes PVC et aluminium	163
Raccords filetés en polypropylène.....	168
Buses et diffuseurs horticoles et maraîchers.....	171
GROUPE BLISTER	174
Articles sous emballage pour la vente dans votre magasin.....	174
CONDITIONS GENERALES DE VENTE.....	178

Groupe 1

Tuyaux d'arrosage et multi-usages

Code A	Tuyau d'arrosage jaune JOY "Anti-Torsion"			
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**



Code A	Tuyau d'arrosage vert TRICOTEX PREMIUM "Anti-Torsion"			
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**



Code A	Tuyau d'arrosage jaune "Anti-Torsion"			
Art. N°	Ø intérieur	Pression serv.	Couronnes	Prix/m. HT
101.402	15 mm.- 5/8"	8 bars	25 m.	5.80
101.405	15 mm.- 5/8"	8 bars	50 m.	5.80
101.403	19 mm.- 3/4"	8 bars	25 m.	6.50
101.406	19 mm.- 3/4"	8 bars	50 m.	6.50
101.408	25 mm.- 1"	8 bars	25 m.	11.00
101.407	25 mm.- 1"	8 bars	50 m.	11.00
101.412	30 mm.- 1 1/4"	6 bars	25 m.	16.90
101.414	38 mm.- 1 1/2"	6 bars	25 m.	20.00
101.415	50 mm.- 2"	5 bars	25 m.	30.50

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.



Tuyau d'arrosage orange WINNER "Anti-Torsion"					
Code A	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
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					
Jusqu'à épuisement du stock					



Tuyau d'arrosage vert "ECOTEX"					
Code A	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
Caractéristiques : 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. Qualité alimentaire					
Jusqu'à épuisement du stock					



Tuyau d'arrosage jaune "AGRI GARDEN"					
Code A	Art. N°	Ø Intérieur	Pression serv.	Couronnes	Prix/m. HT
	101.717	15 mm.- 5/8"	10 bars	15 m.	1.40
	101.715	15 mm.- 5/8"	10 bars	25 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
	101.720	19 mm.- 3/4"	9 bars	50 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
Caractéristiques : 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.					
Jusqu'à épuisement du stock					



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



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
10.815	Longueur: 15 m / Pression d'utilisation : 4 bars max.	18.00
Caractéristiques : 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..... Utilisation en surface ou enterré (15-20 cm)		
Jusqu'à épuisement du stock		



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
Caractéristiques : Tuyau en tissu avec un corps PVC, flexible et facile à manipuler. Livré complet avec raccords rapides Pression d'utilisation : 1 à 4 bars		



Tuyau PVC Transparent

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
Caractéristiques : S'utilise pour tout transport de fluide, à usage industriel, agricole, alimentaire, etc. Coloris : transparent Température d'emploi : -15° à +60° Qualité Alimentaire			



Tube monocouche en PVC souple 1^{ère} 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

Tuyau flexible spiralé 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



Tuyau 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.	10.30
Caractéristiques : Tuyau sans PVC Intérieur pour multiples usages Pression de service : 15 bars Températures : - 20° à + 60°C				
Usages : Pour l'industrie, l'agriculture, la construction, etc.				
Structure : 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.	7.50
101.194	19 / 28 mm.	20 bars	50 m.	8.60
101.254	25 / 35 mm.	20 bars	50 m.	13.30
Caractéristiques : Tuyau en caoutchouc pour multiples usages Pression de service : 20 bars Températures : - 45° à + 120°C				
Usages : Pour l'industrie et l'agriculture				
Structure : 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
Caractéristiques : Tuyau en PVC bleu haute pression pour multiples usages Pression de service : 40 bars Température : -20° à +60°				
Usages : Pour l'industrie, l'agriculture, les application de nettoyage, etc...				
Structure : 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.	90.00
Caractéristiques : Piquet de déviation pour tuyau Diamètre : 13 cm – Hauteur hors sol : 30 cm 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.	8.60
10.210	10 / 18 mm.	80 bars	50 m.	11.30
10.212	12 / 22 mm.	80 bars	50 m.	13.50
Caractéristique : Tuyau de haute qualité en PVC, très résistant aux produits Résistance à la pression : 80 bars Résistance à la température : 0° à + 60°C 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.	21.60
1.206	1/2" M	9 mm.	21.60
1.207	1/2" M	11 mm.	21.60

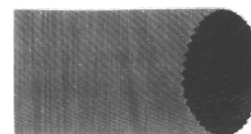


Code A	Raccord laiton, intérieur conique, sans joint		
Art. N°	Grandeur	Pour tuyau	Prix/pce HT
1.210	1/2" F	6 mm.	22.80
1.211	1/2" F	9 mm.	22.80
1.212	1/2" F	11 mm.	22.80



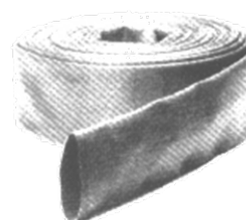
Tuyaux type "pompiers"

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 ½")	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

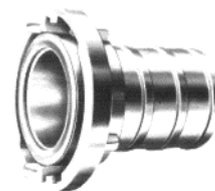
Code D	Tuyau flexible avec spirale en fil d'acier			
Art. N°	Ø int.	Pression	Aspiration	Prix/m. HT
11.232	32 mm.	5 bars	7 MCE	7.20
11.250	50 mm.	3 bars	7 MCE	14.10
11.275	76 mm.	2 bars	7 MCE	27.60
11.290	90 mm.	2 bars	7 MCE	32.40
112.100	100 mm.	2 bars	7 MCE	36.80



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



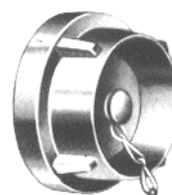
Code D	Raccord mâle STORZ	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
15.263	66 mm. x 1"	19.80
15.264	66 mm. x 1 1/4"	17.30
15.265	66 mm. x 1 1/2"	17.00
15.266	66 mm. x 2"	14.10
15.267	66 mm. x 2 1/2"	19.20
15.286	89 mm. x 2"	23.20
15.287	89 mm. x 2 1/2"	22.30
15.288	89 mm. x 3"	22.30
152.108	105 mm. x 3"	67.10
152.119	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	∅ 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 HAT
145.116	3/4" x 16 mm.	4.50
145.118	3/4" x 19 mm.	4.70
145.125	1" x 25 mm.	9.90



Code C Raccord à visser femelle en laiton Série "Pro"		
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
146.116	3/4" x 16 mm.	8.00
146.118	3/4" x 19 mm.	8.40
146.125	1" x 25 mm.	16.40



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
14.333	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 Terry en acier galvanisé	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
18.112	9.5 – 12 mm.	1.60
18.116	11 – 16 mm.	1.70
18.120	13 – 20 mm.	1.70
18.122	16 – 22 mm.	1.90
18.125	18 – 25 mm.	2.00
18.130	22 – 30 mm.	2.10
18.140	30 – 40 mm.	2.30
18.150	35 – 50 mm.	2.50
18.160	45 – 60 mm.	2.80
18.180	60 – 80 mm.	2.90
181.100	85 – 100 mm.	3.80
181.130	120 – 140 mm.	5.00



Code A	Bride de serrage en acier chromé-nickelé inoxydable	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
18.620	12 – 20 mm.	1.90
18.625	16 - 25 mm.	2.00
18.630	20 – 32 mm.	2.10



Code A	Tournevis pour brides de serrage	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
18.300	Standard	52.00



Code B	Collier Super en acier galvanisé – Type W1		
Art. N°	Grandeur	Largeur	Prix/pce HT
181.150	52 – 55 mm.	22 mm	4.50
181.160	74 – 79 mm.	24 mm	5.60
181.170	86 – 91 mm.	24 mm	5.80
181.175	98 – 103 mm.	24 mm	6.00
181.180	104 – 112 mm.	24 mm	7.40
181.190	113 – 121 mm.	24 mm	7.40



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 HAT
13.215	12 – 15 mm.	17.90
13.219	16 – 19 mm.	20.70



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



Code A	Embout de robinet	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
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 HAT
1.350	Standard	6.60



Code A	Raccord Chuck-O-Matic	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
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 HAT
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 HAT
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 HAT
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 HAT
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 HAT
1.374	3/4" F + 2 x 3/4" M	44.80



Code A	Robinet déviateur avec 2 sorties	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
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 HAT
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 HAT
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 HAT
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 HAT
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 HAT
3.661	1/2" M x 3/4" M	54.80



Code A	Brise-jet avec aérateur pour robinet	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
3.692	3/4"F	16.50



Raccords en laiton

Code A	Mamelon 6 pans M x M N° 1280	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
1.681	1/2"	1.50
1.682	3/4"	2.60
1.683	1"	4.50



Code A	Manchon F x F sans butée N° 1271	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
16.601	1/2"	1.90
16.602	3/4"	2.40
16.603	1"	4.90



Code A	Bouchon mâle N° 1291	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
16.100	3/8"	1.20
16.101	1/2"	1.40
16.102	3/4"	2.30
16.103	1"	4.50



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"	3.30



Code A	Manchon réduit F x F N° 1240	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
16.611	1/2" x 3/8"	2.30
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"	2.70
16.423	1" x 3/4"	4.30



Code A	Mamelon réduit M x F N° 1247	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
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 HAT
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"	4.50
16.943	1 1/4" x 1"	8.20
16.954	1 1/2" x 1 1/4"	11.20



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 HAT
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 HAT
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"	2.20
17.952	3/4"	2.60
17.953	1"	3.50
17.954	1 1/4"	3.70
17.955	1 1/2"	4.20
17.956	2"	8.60



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	46.20
163.122	Pour tube 3/4" x 3/4" F	61.60
163.133	Pour tube 1" x 1" F	70.60



Code C	Adaptateur taraudé N° 640	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
164.011	Pour tube 1/2" x 1/2" F	22.20
164.022	Pour tube 3/4" x 3/4" F	26.60
164.033	Pour tube 1" x 1" F	32.50



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	26.70
164.133	Pour tube 1" x 1" M	32.10



Code C	Manchon de jonction N° 670	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
167.011	Pour tube 1/2"	41.50
167.022	Pour tube 3/4"	49.60
167.033	Pour tube 1"	60.90



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	2.80
Code C		
18.015	19 mm. x 0,2 mm. / Longueur 15 mètres	5.90



Code C	Produits d'étanchéité	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
18.020	Filasse (sachet 200 gr.)	8.50
18.030	Pâte à joint (pot 450 gr.)	5.70
18.040	Résine d'étanchéité (flacon 50 gr.)	24.70



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	3.40
18.412	142 mm. x 3,2 mm.	100 pces	8.50
18.420	190 mm. x 4,8 mm.	100 pces	13.70
18.430	280 mm. x 4,8 mm.	100 pces	24.10



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	7.50
18.520	190 mm. x 4,8 mm.	100 pces	12.70
18.530	280 mm. x 4,8 mm.	100 pces	21.10

Groupe 2

Dévidoirs (sur roues – muraux – automatiques)

Notre fabrication de dévidoirs en acier promatisé

Code A	Dévidoir avec passage d'eau (complètement monté)	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
2.001	En acier promatisé avec passage d'eau 3/4" Cylindre de 250 mm. et genouillère laiton 3/4" 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 raccords et lance laiton (complètement monté)	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
22.002	Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 10 bars max.	416.00
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.	526.00



Code A	Dévidoir N° 2 001 avec 50 m. de tuyau Ø 15 mm 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.	671.00



Code A	Dévidoir avec passage d'eau (complètement monté)	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
2.011	En acier galvanisé avec passage d'eau 3/4" Cylindre de 300 mm. et genouillère laiton 3/4". 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.	693.00



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.	567.00



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
22.014	Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 9 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.	730.00



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". Cylindre de 300 mm. et genouillière laiton 3/4". 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.	721.00



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.	595.00



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
22.024	Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 9 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.	758.00



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". Cylindre de 400 mm. et genouillère laiton 1". 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
22.032	Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 9 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.	1284.00



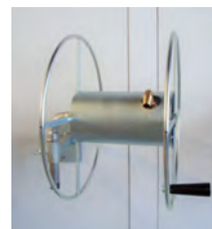
Code A	Dévidoir N° 2 031 avec 50 m. de tuyau Ø 25 mm raccords et lance laiton (complètement monté)	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
22.033	Avec tuyau souple jaune AGRIGARDEN / 7 bars max.	802.00
23.033	Avec tuyau souple jaune JOY / 11 bars max.	1017.00
24.033	Avec tuyau souple vert TRICOTEX / 13 bars max.	1087.00
2.033	Avec tuyau souple jaune ANTI-TORSION / 7 bars max.	1197.00



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 En acier promatisé avec passage d'eau 1". Cylindre de 500 mm. et genouillère laiton 1". 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". Cylindre de 250 mm. et genouillère laiton 3/4". 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 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. 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	Modèle REHAU Avec 15 m. de tuyau PVC renforcé 13 mm. int. Pression d'utilisation : 6 bars max. Tuyau de raccordement de 1.5 m. avec raccord	239.00
2.109	Modèle RIBIMEX Avec 15 m. de tuyau PVC renforcé 13 mm. int. Pression d'utilisation : 6 bars max. Tuyau de raccordement de 2 m. avec raccord	229.00
2.110	Modèle RIBIMEX Avec 25 m. de tuyau PVC renforcé 13 mm. int. Pression d'utilisation : 6 bars max. Tuyau de raccordement de 2 m. avec raccord	321.00



Modèle Rehaus



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. 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. Ressort et axe en acier inoxydable. Pression conseillée : de 2.5 à 3.5 bars		

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



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



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	

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



Code A	Arroseur VYR 80 circulaire	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
2.311	1/2" M	26.00
Raccord 1/2"M. Brise-jet. Bras anti-éclaboussures. 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. Brides de butée et ressort d'inversion en acier inoxydable.		



Portée de l'arroseur VYR 60 avec 1 buse										
Ø Buses	5/32" 3.96 mm.		11/64" 4.36 mm.		3/16" 4.76 mm.		13/64" 5.15 mm.		7/32" 5.55mm.	
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.
4.21	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" 3.96 x 2.38 mm.		11/64" x 3/32" 4.36 x 2.38 mm.		3/16" x 1/8" 4.76 x 3.17 mm.		13/64" x 1/8" 5.15 x 3.17 mm.		7/32" x 1/8" 5.55 x 3.17 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.
4.21	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" 3.96 mm.		11/64" 4.36 mm.		3/16" 4.76 mm.		13/64" 5.15 mm.		7/32" 5.55mm.	
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.
4.21	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" 3.96 x 2.38 mm.		11/64" x 3/32" 4.36 x 2.38 mm.		3/16" x 1/8" 4.76 x 3.17 mm.		13/64" x 1/8" 5.15 x 3.17 mm.		7/32" x 1/8" 5.55 x 3.17 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.
4.21	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	Art. N°
2.350	1 1/4"M	153.00
Arroseur circulaire à 3 jets. Fabrication laiton. 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															
Arroseur	Type	Art. N°	Ø	Art. N°	Ø	Art. N°	Ø	Art. N°	Ø	Art. N°	Ø	Art. N°	Ø	Art. N°	Ø	Prix/pce HT
VYR 33 VYR 35 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	1.00
	RC	109.620	2.0mm	109.624	2.4mm	109.628	2.8mm	109.631	3.1mm							1.00
	PLUG	109.400														0.80
VYR 65 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	3.40
	RC	109.631	3.1mm													1.00
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											1.00
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	6.20
	RI	109.563	6.3mm													1.00
	RC	109.631	3.2mm													1.00
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	1.00
			RLL = GRAND RAYON			RC = PETIT RAYON			RI = MOYEN RAYON			PLUG = BOUCHON				
			Buse principale			Buse secondaire										

**N'OUBLIEZ PAS QUE TOUS NOS APPAREILS SONT REPARABLES
(LISTE DES PIECES DE REPARATION 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	28.00
2.521	Arrosage en carré (Type 50951) – Entrée 3/4" F	31.00
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	60.00
2.531	Arrosage en carré (Type 50951) – Entrée 3/4" F	63.00
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 Ø d'arrosage : 12 m		



Code A	Arroseur oscillant NELSON Type 50905	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
2.651	Réglage de la couverture d'arrosage Surface arrosée max. 260 m ² / 13 x 20 m Pression maximum : 4 bars	63.00



Code A	Arroseur oscillant NELSON Type 50982/ 50981	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
2.656	Avec base métallique Réglage de la couverture d'arrosage Surface arrosée max. 315 m ² / 16 x 20 m. Pression maximum : 4 bars	95.00



Supports en acier pour arroseurs à balancier

Trépieds légers

Code A	Trépied en acier promatisé pour arroseur 1/2" 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" 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 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 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 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" 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" 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" 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

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

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

Code A	Rouleau pour arroseur 1"	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
2.858	En acier promatisé avec roues caoutchouc 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



Code A	Rouleau pour arroseur 3/4"	
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



Code A	Rouleau pour arroseur 1"	
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"

Code A	Pique à planter pour colonne de trépied	
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 HAT
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 HAT
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 HAT
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 HAT
3.062	3/4"F	11.00



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.	102.00
3.044	1" F – Grand modèle / Embouchure : Ø 6 mm.	279.00



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 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 Jet droit mi-fort, Jet droit fort, jet plat, jet pomme d'arrosage fin, jet pomme d'arrosage fort, jet brouillard avec raccord 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 Sortie 3/4" M pour raccordement d'accessoires Fabrication en acier chromé et poignée caoutchouc	35.90



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 Raccordement 3/4" F	83.00



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 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. 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)	208.00
31.176	Extensible de 145 cm. à 250 cm. (sans grille)	223.00
31.177	Extensible de 145 cm. à 250 cm. "spécial pour suspensions" (sans grille)	223.00



Code A	Lance pleine terre N° 547	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
3.116	3/4"F	74.00
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	26.00
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	18.00
3.238	Racc. 3/4" F - Ø 6 cm. bombée	18.00
3.239	Racc. 3/4" F - Ø 8 cm. bombée	20.00



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 épuisement du stock		



Vannes

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

Code A	Vanne à boule passage intégral filetage F x F – Poignée métallique – très robuste		
Art. N°	Grandeur	Bars	Prix/pce HT
3.300	3/8"	PN 40	7.20
3.301	1/2"	PN 40	8.80
3.302	3/4"	PN 32	14.50
3.303	1"	PN 32	22.40
3.304	1 1/4"	PN 25	31.60
3.305	1 1/2"	PN 25	49.90
3.306	2"	PN 25	76.10
3.307	2 1/2"	PN 25	157.40
3.308	3"	PN 25	237.90
3.309	4"	PN 25	429.80



Code A	Vanne à boule avec vidange intégrée		
Art. N°	Grandeur	Bars	Prix/pce HT
3.311	1/2"	PN 40	13.40
3.312	3/4"	PN 32	20.20
3.313	1"	PN 32	30.10
3.314	1 1/4"	PN 25	54.20
3.315	1 1/2"	PN 25	77.50
3.316	2"	PN 25	116.80



Code A	Vanne à boule passage intégral filetage M x F – Poignée métallique – très robuste		
Art. N°	Grandeur	Bars	Prix/pce HT
3.381	1/2"	PN 40	9.70
3.382	3/4"	PN 32	15.30
3.383	1"	PN 32	24.20
3.384	1 1/4"	PN 25	35.00
3.385	1 1/2"	PN 25	54.50
3.386	2"	PN 25	80.10



Code A	Vanne à boule petite poignée avec filetage F x F		
Art. N°	Grandeur	Bars	Prix/pce HT
33.111	1/2"	PN 40	8.80
33.112	3/4"	PN 32	14.50
33.113	1"	PN 32	22.40



Groupe 3

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	9.70
33.122	3/4"	PN 32	15.30
33.123	1"	PN 32	24.20



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 »	12.80



Code C	Vanne à sphère en polypropylène F x F "Antigel"		
Art. N°	Grandeur	Bars	Prix/pce HT
3.602	3/4"	PN 16	17.90
3.603	1"	PN 16	25.90
3.605	1 1/2"	PN 16	63.30
3.606	2"	PN 16	92.50



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	39.10
3.322	3/4"	PN 16	47.70
3.323	1"	PN 16	61.40
3.324	1 1/4"	PN 16	100.90
3.325	1 1/2"	PN 16	128.20

- Poignée "haute sécurité" évitant toutes manœuvres accidentelles
 - Poignée réglable permettant l'ajustement de l'écoulement et le maintien du débit demandé
 - Température d'utilisation de -10° à +100°
 - 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	14.00
3.372	3/4"	PN 32	21.50
3.373	1"	PN 32	33.70
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
33.223	1"	PN 32	38.30



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"	20.10
3.332	3/4"	30.00
3.333	1"	40.30
3.334	1 1/4"	62.50
3.335	1 1/2"	79.10
3.336	2"	125.10
3.337	2 1/2"	182.40
3.338	3"	242.20
3.339	4"	416.20



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 PN 16 filetage F x F	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
3.361	1/2"	39.40
3.362	3/4"	45.20
3.363	1"	61.00
3.364	1 ¼"	97.00
3.365	1 ½"	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
3.556	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



Code C	Vanne à boule en PVC avec filetage F x F		
Art. N°	Grandeur	Pression	Prix/pce HAT
3.407	3/4" F x F	16 bars	13.70
3.408	1" F x F	16 bars	19.90
3.409	1 1/4" F x F	16 bars	24.90
3.410	1 1/2" F x F	16 bars	29.20
3.411	2" F x F	16 bars	42.80



Code C	Vanne à boule en PVC à coller		
Art. N°	Grandeur	Pression	Prix/pce HT
3.432	32 mm.	16 bars	18.20
3.440	40 mm.	16 bars	23.80
3.450	50 mm.	16 bars	26.10
3.463	63 mm.	16 bars	40.50



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	317.00



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	208.00



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.	111.00
3.542	1" - Raccordement 3/4"M – 0,1 à 4 m3/h.	122.00
3.543	1 1/4" - Raccordement 1"M – 0,2 à 6 m3/h.	189.00
3.544	1 1/2" - Raccordement 1 1/4"M – 0,2 à 10 m3/h.	214.00
3.545	2" - Raccordement 1 1/2"M – 0,4 à 16 m3/h.	383.00
Livré sans raccord union 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	25.40
3.702	3/4" M	38.90
3.703	1" M	56.60



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	9.70
4.212	3/4" F	11.50
4.213	1" F	14.90
4.214	1 1/4" F	21.60
4.215	1 1/2" F	31.90
4.216	2" F	46.10



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 HAT
4.221	1/2" F	18.20
4.222	3/4" F	20.20
4.223	1" F	24.40
4.224	1 1/4" F	39.60
4.225	1 1/2" F	57.10
4.226	2" F	89.40



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	31.90
42.112	3/4" F – PN40	42.60
42.113	1" F – PN25	55.10
42.114	1 1/4" F – PN25	85.90
42.115	1 1/2" F – PN16	123.20
42.116	2" F – PN16	177.60

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	18.70
42.212	3/4" FxF – PN40	25.10
42.213	1" FxF – PN25	34.60
42.214	1 1/4" FxF – PN25	56.00
42.215	1 1/2" FxF – PN16	82.10
42.216	2" FxF – PN16	119.50

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	5.50
42.312	3/4" – PN10	6.10
42.313	1" – PN10	7.50
42.314	1 1/4" – PN10	8.40
42.315	1 1/2" – PN10	10.00
42.316	2" – PN10	13.50

Maillage 1,2 mm



Code B	Clapet de retenue en laiton	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
4.231	1/2" FxF – PN16	8.40
4.232	3/4" FxF – PN16	10.50
4.233	1" FxF – PN16	17.80
4.234	1 1/4" FxF – PN10	25.20
4.235	1 1/2" FxF – PN10	37.00
4.236	2" FxF – PN10	53.80
4.237	2 1/2" FxF – PN8	113.90



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	10.70
4.013	3/4" FxF	700 microns	16.60
4.054	1" FxF	700 microns	23.40
4.055	1 1/4" FxF	700 microns	47.90
4.056	1 1/2" FxF	700 microns	63.80
4.057	2" FxF	700 microns	109.60



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	M³/heure	Prix/pce HT
4.063	1" MxM	5	63.00
4.065	1 1/2" MxM	10	76.00
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 cm²	14.00
4.075	1" et 1 1/2"	385 cm²	29.00
4.076	2"	488 cm²	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 * 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 La circulation tangentielle de l'eau assure un décolmatage du filtre 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 Système de nettoyage assurant le contre-lavage total du filtre (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) 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 Débit max. : 4m³/h – Pression max. : 5 bars	665.00
5.304	Pompe Jet JP5-48 230V, 50 Hz (puissance 1490W) avec câble 1,5 m. et fiche, raccords 1" M Débit max. : 5m³/h – Pression max. : 5 bars	694.00
5.307	Presscontrol Type PM1 (230V seulement) Commande automatique par pression	267.00



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"	559.00
5.202	230	KP 150 – A1	10 m.	0.30	1 1/4"	594.00
5.203	230	KP 150 – AV1	10 m.	0.30	1 1/4"	625.00
5.206	230	KP 250 – M1	10 m.	0.50	1 1/4"	663.00
5.207	230	KP 250 – A1	10 m.	0.50	1 1/4"	693.00
5.208	230	KP 250 – AV1	10 m.	0.50	1 1/4"	730.00
5.211	230	KP 350 – M1	10 m.	0.70	1 1/4"	836.00
5.212	230	KP 350 – A1	10 m.	0.70	1 1/4"	894.00
5.213	230	KP 350 – AV1	10 m.	0.70	1 1/4"	1028.00

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"	1226.00
5.241	230	AP 12.40.04.1 – M	10 m.	0.40	1 1/2"	1200.00
5.242	3 x 400	AP 12.40.04.3 – M	10 m.	0.40	1 1/2"	1157.00
5.250	230	AP 12.40.06.A1 - A	5 m.	0.60	1 1/2"	1292.00
5.251	230	AP 12.40.06.1 - M	10 m.	0.60	1 1/2"	1251.00
5.252	3 x 400	AP 12.40.06.3 - M	10 m.	0.60	1 1/2"	1210.00
5.260	230	AP 12.40.08.A1 - A	5 m.	0.80	1 1/2"	1446.00
5.261	230	AP 12.40.08.1 - M	10 m.	0.80	1 1/2"	1397.00
5.262	3 x 400	AP 12.40.08.3 – M	10 m.	0.80	1 1/2"	1348.00

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	Type 1000 KIT avec tuyau d'aspiration Moteur 750W/230V avec protection thermique Débit max.: 3300 l/h. – Pression max.: 5,1 bars Haut. d'aspiration max.: 7 m. – Raccords 1" F	612.00
5.810	Type 1400 sans tuyau d'aspiration Moteur 900W/230V avec protection thermique Débit max.: 4500 l/h. – Pression max.: 5,1 bars 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	Type GT Mini 160/7 pour eaux peu sales Moteur 500W/230V avec protection thermique Débit max.: 9000 l/h. – Haut. refoulement max.: 7,0 m. Niveau d'eau résiduel : 1-2 mm. – Raccords 1 1/4" F	423.00



Code E	Pompe immergée en Inox (avec flotteur)	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
5.860	Type INOX 500 pour eaux usées Moteur 500W/230V avec protection thermique Débit max.: 9000 l/h. – Haut. refoulement max.: 7 m. Niveau d'eau résiduel : 13 mm. – Raccords 1 1/4" F	473.00



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



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



Code E	Pompe immergée en Inox avec flotteur	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
5.875	Type HP 1000 Inox pour eaux peu sales Moteur 960W/230V avec protection thermique Débit max.: 15000 l/h. Haut. refoulement max.: 9,7 m. 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	Type Biox 400/12 pour chantiers et eaux usées Moteur 1600W/230V avec protection thermique Débit max.: 27000 l/h. Haut. refoulement max.: 12 m. Niveau d'eau résiduel : 40 mm. – Raccords 2" M	1084.00



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



Groupe 5

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	8.90
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

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 Raccordement 1 1/4" F – Haut. d'aspiration max.: 6 m. Hauteur de la pompe : 670 mm. – Poids : 14 Kg	176.00
5.105	Joint en cuir pour pompe	18.00



Groupe 5

Code D	Pompe d'amorçage	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
5.110	Ø 3/4"	419.00
5.112	Couvercle superieur seul	91.00
5.113	Poignée seule	34.00
5.115	Membrane	44.00
5.116	Joint en cuir	8.00



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 HAT
5.505	50 mm.	3.40
5.500	60 mm.	3.80
5.510	80 mm.	4.90



Code D	Té égal	
Art. N°	Diamètre	Prix/pce HT
5.515	50 x 50 x 50 mm.	18.70
5.520	60 x 60 x 60 mm.	18.90
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.	7.00
5.530	60 mm.	7.80
5.535	80 mm.	10.90



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.	6.90
60.050	50 mm.	10.10
60.063	63 mm.	13.70
60.075	75 mm.	34.90
60.090	90 mm.	38.70
60.011	110 mm.	79.10





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.	11.20
60.350	50 mm. x 50 mm.	15.10
60.363	63 mm. x 63 mm.	20.90
60.375	75 mm. x 75 mm.	39.10
60.390	90 mm. x 90 mm.	49.10
60.311	110 mm. x 110 mm.	103.10



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.	13.30
60.250	50 mm. x 50 mm.	18.20
60.263	63 mm. x 63 mm.	26.10
60.275	75 mm. x 75 mm.	46.60



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.	10.70
60.440	40 mm. x 32 mm.	10.70
60.452	50 mm. x 25 mm.	14.40
60.455	50 mm. x 32 mm.	13.90
60.450	50 mm. x 40 mm.	13.90
60.460	63 mm. x 40 mm.	20.50
60.463	63 mm. x 50 mm.	19.90
60.470	75 mm. x 50 mm.	35.70
60.475	75 mm. x 63 mm.	35.70
60.492	90 mm. x 63 mm.	47.10
60.490	90 mm. x 75 mm.	49.10
60.411	110 mm. x 90 mm.	98.60
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"	9.40
601.505	50 mm. x 1 1/2"	9.40
601.506	50 mm. x 2"	9.40
601.635	63 mm. x 1 1/2"	12.80
601.636	63 mm. x 2"	12.80
601.637	63 mm. x 2 1/2"	12.80
601.756	75 mm. x 2"	26.40
601.757	75 mm. x 2 1/2"	26.40
601.758	75 mm. x 3"	26.40
601.906	90 mm. x 2"	30.20
601.907	90 mm. x 2 1/2"	30.20
601.908	90 mm. x 3"	30.20
601.909	90 mm. x 4"	30.20
601.116	110 mm. x 2"	60.30
601.118	110 mm. x 3"	60.30
601.119	110 mm. x 4"	60.30





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"	9.10
602.505	50 mm. x 1 1/2"	9.10
602.506	50 mm. x 2"	9.80
602.634	63 mm. x 1 1/4"	13.30
602.635	63 mm. x 1 1/2"	13.30
602.636	63 mm. x 2"	13.30
* 602.637	63 mm. x 2 1/2"	13.90
602.756	75 mm. x 2"	25.60
602.757	75 mm. x 2 1/2"	25.60
* 602.758	75 mm. x 3"	26.70
602.907	90 mm. x 2 1/2"	34.30
602.908	90 mm. x 3"	34.30
602.118	110 mm. x 3"	74.60
602.119	110mm. x 4"	74.60
* Jusqu'à épuisement du stock		



Code A	Té égal	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
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.	10.00
60.540	40 x 40 x 40 mm.	16.40
60.550	50 x 50 x 50 mm.	22.30
60.563	63 x 63 x 63 mm.	33.90
60.575	75 x 75 x 75 mm.	55.40
60.590	90 x 90 x 90 mm.	80.00
60.511	110 x 110 x 110 mm.	145.60





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.	14.20
606.404	40 mm. x 1 1/4" x 40 mm.	14.60
606.405	40 mm. x 1 1/2" x 40 mm.	15.40
606.504	50 mm. x 1 1/4" x 50 mm.	19.10
606.505	50 mm. x 1 1/2" x 50 mm.	19.10
606.506	50 mm. x 2" x 50 mm.	20.10
606.635	63 mm. x 1 1/2" x 63 mm.	27.90
606.636	63 mm. x 2" x 63 mm.	27.90
* 606.637	63 mm. x 2 1/2" x 63 mm.	27.90
606.756	75 mm. x 2" x 75 mm.	46.90
606.757	75 mm. x 2 1/2" x 75 mm.	46.90
606.758	75 mm. x 3" x 75 mm.	46.90
606.907	90 mm. x 2 1/2" x 90 mm.	69.60
606.908	90 mm. x 3" x 90 mm.	69.60
606.909	90 mm. x 4" x 90 mm.	69.60
* 606.118	110 mm. x 3" x 110 mm.	101.00
606.119	110 mm. x 4" x 110 mm.	115.30
* Jusqu'à épuisement du stock		



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.	13.90
607.404	40 mm. x 1 1/4" x 40 mm.	13.90
607.405	40 mm. x 1 1/2" x 40 mm.	14.40
607.504	50 mm. x 1 1/4" x 50 mm.	19.70
607.505	50 mm. x 1 1/2" x 50 mm.	19.70
607.506	50 mm. x 2" x 50 mm.	20.30
607.635	63 mm. x 1 1/2" x 63 mm.	38.50
607.636	63 mm. x 2" x 63 mm.	38.50
* 607.637	63 mm. x 2 1/2" x 63 mm.	38.50
607.757	75 mm. x 2 1/2" x 75 mm.	47.10
607.758	75 mm. x 3" x 75 mm.	48.50
607.908	90 mm. x 3" x 90 mm.	68.50
607.909	90 mm. x 4" x 90 mm.	70.60
607.119	110 mm. x 4" x 110 mm.	114.20
* 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.	14.90
605.504	50 x 40 x 50 mm.	20.50
605.635	63 x 50 x 63 mm.	27.80
605.756	75 x 63 x 75 mm.	44.10





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.	11.80
601.050	50 mm. x 50 mm.	16.30
601.063	63 mm. x 63 mm.	22.40
601.075	75 mm. x 75 mm.	40.40
601.090	90 mm. x 90 mm.	53.50
601.011	110 mm. x 110 mm.	98.00



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"	9.70
608.404	40 mm. x 1 1/4"	9.70
608.405	40 mm. x 1 1/2"	9.70
608.504	50 mm. x 1 1/4"	12.80
608.505	50 mm. x 1 1/2"	12.80
608.506	50 mm. x 2"	13.10
608.635	63 mm. x 1 1/2"	18.20
608.636	63 mm. x 2"	18.20
* 608.637	63 mm. x 2 1/2"	18.20
608.757	75 mm. x 2 1/2"	31.60
608.758	75 mm. x 3"	31.60
608.908	90 mm. x 3"	58.00
608.909	90 mm. X 4"	59.70
* 608.118	110 mm. x 3"	91.00
608.119	110 mm. x 4"	94.10

* Jusqu'à épuisement du stock





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"	7.60
609.404	40 mm. x 1 1/4"	7.60
609.405	40 mm. x 1 1/2"	7.90
609.504	50 mm. x 1 1/4"	10.10
609.505	50 mm. x 1 1/2"	10.10
609.506	50 mm. x 2"	10.10
609.635	63 mm. x 1 1/2"	14.70
609.636	63 mm. x 2"	14.70
609.757	75 mm x 2 1/2"	29.30
609.758	75 mm x 3"	29.30
609.908	90 mm x 3"	39.10
609.909	90 mm x 4"	41.70



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 Ø 16 mm. à 32 mm.	13.50
64.400	Pince coupante "exécution lourde" pour tuyau PE jusqu'au Ø 40 mm.	26.00
64.401	Chanfrein pour tuyau PE du Ø 16 mm. au Ø 63 mm.	56.00
64.402	Clé de serrage pour raccord à compression 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

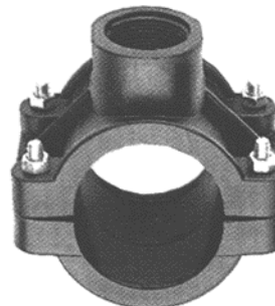


Code A	Collier de prise autoforant ultra-rapide (en sachet de 5 pièces + 1 outil autoforant)		
Art. N°	Grandeur	Paquet de	Prix/pqt HT
612.252	25 mm. x 3/4" F	5 pces / St.	27.50
612.322	32 mm. x 3/4" F	5 pces / St.	28.50



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 épaissement 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.



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.	0.90
64.420	1/2"	20 mm.	17.0 mm.	1.5 mm.	PN6	100 m.	1.00

Code A	Haute densité PN 6 pour irrigation						
Art. N°	Pouce	Ø ext./	Ø int./	Epaisseur Parois	Pression	Rouleaux	Prix/m. HT
64.625	3/4"	25 mm.	21.0 mm.	2.0 mm.	PN6	100 m.	1.50
64.632	1"	32 mm.	28.0 mm.	2.0 mm.	PN6	100 m.	2.00
64.640	1 1/4"	40 mm.	35.4 mm.	2.3 mm.	PN6	100 m.	2.40
64.650	1 1/2"	50 mm.	44.2 mm.	2.9 mm.	PN6	100 m.	3.70
64.663	2"	63 mm.	55.8 mm.	3.6 mm.	PN6	50 m.	5.60
64.675	2 1/2"	75 mm.	66.4 mm.	4.3 mm.	PN6	50 m.	8.20
64.690	3"	90 mm.	79.8 mm.	5.1 mm.	PN6	50 m.	11.50

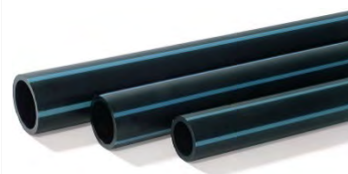


Code A	Haute densité PN 10 pour irrigation						
Art. N°	Pouce	Ø ext./	Ø int./	Epaisseur Parois	Pression	Rouleaux	Prix/m. HT
641.020	1/2"	20 mm.	16.0 mm.	2.0 mm.	PN10	50 m.	1.30
641.025	3/4"	25 mm.	21.0 mm.	2.0 mm.	PN10	100 m.	1.60
641.032	1"	32 mm.	27.2 mm.	2,4 mm.	PN10	100 m.	2.50
641.040	1 1/4"	40 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.	4.90
641.063	2"	63 mm.	53.6 mm.	4.7 mm.	PN10	50 m.	7.60
641.075	2 1/2"	75 mm.	64.0 mm.	5.5 mm.	PN10	50 m.	10.90
641.090	3"	90 mm.	76.6 mm.	6.7 mm.	PN10	50 m.	15.60

Code A	Haute pression 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.	4.30
631.640	1 1/4"	40 mm.	32.6 mm.	3.7 mm.	PN16	100 m.	7.00
631.650	1 1/2"	50 mm.	40.8 mm.	4.6 mm.	PN16	50 m.	10.90
631.663	2"	63 mm.	51.4 mm.	5.8 mm.	PN16	50 m.	17.20
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.	1.60
645.032	1"	32 mm.	27.2 mm.	2,4 mm.	PN10	6 m.	2.50
645.040	1 1/4"	40 mm.	34.0 mm.	3.0 mm.	PN10	6 m.	3.40
645.050	1 1/2"	50 mm.	42.6 mm.	3.7 mm.	PN10	6 m.	5.00
645.063	2"	63 mm.	53.6 mm.	4.7 mm.	PN10	6 m.	7.90



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.	4.70
635.640	1 1/4"	40 mm.	32.6 mm.	3.7 mm.	PN16	6 m.	7.30
635.650	1 1/2"	50 mm.	40.8 mm.	4.6 mm.	PN16	6 m.	11.20
635.663	2"	63 mm.	51.4 mm.	5.8 mm.	PN16	6 m.	17.80



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	Elévation 10 cm. / Piston ABS	27.00
RB 7.076	Elévation 10 cm. / Piston ABS 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 Clapet Anti-vidange : Maintient une colonne d'eau de 2,10 mètres		

Portée de l'arroseur à turbine Rain Bird série 3500 (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	27.00
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	67.00
RB 7.089	Elévation 30 cm / Piston ABS Régulateur de pression / Clapet anti-vidange	137.00
Raccordement 3/4" F/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 Clapet Anti-vidange : Maintient une colonne d'eau de 2,10 mètres Régulateur de pression : Réglé à 3,1 bars		

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.



Code A	Arroseur à turbine Rain Bird Série 6504 « Falcon »	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
RB 7.097	Elévation 10 cm / Piston ABS	139.00
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" (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
RB 7.090	Elévation 12.7 cm / Piston ABS	225.00
RB 7.091	Elévation 12.7 cm / Piston Inox	283.00
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 Clapet Anti-vidange "Seal-A-Matic", Fonction Memory Arc Livré avec la Buse N° 18 montée		

Portée de l'arroseur à turbine Rain Bird Série 8005
(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
RB 7.010	Grappe de Buse pour Série 5000	1.00
RB 7.015	Buse MPR de la Série 5000 – Portée 7,6 m	1.00
RB 7.016	Buse MPR de la Série 5000 – Portée 9,1 m	1.00
RB 7.017	Buse MPR de la Série 5000 – Portée 10,7 m	1.00
<p>Les Buse MPR de la série 5000 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 Chaque arbre contient une buse Q (90°), T (120°), H (180°) et F (360°)</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
RB 7.095 N	Buse 04 (Noire) pour turbine 6504 et 8005	0.30
RB 7.095 BC	Buse 06 (Bleue Claire) pour turbine 6504 et 8005	0.30
RB 7.095 VF	Buse 08 (Verte Foncée) pour turbine 6504 et 8005	0.30
RB 7.095 G	Buse 10 (Grise) pour turbine 6504 et 8005	0.30
RB 7.095 C	Buse 12 (Cuivre) pour turbine 6504 et 8005	0.30
RB 7.095 VC	Buse 14 (Verte Claire) pour turbine 6504 et 8005	0.30
RB 7.095 M	Buse 16 (Marron) pour turbine 6504 et 8005	0.30
RB 7.095 BF	Buse 18 (Bleue Foncée) pour turbine 6504 et 8005	0.30
RB 7.095 R	Buse 20 (Rouge) pour turbine 8005	0.30
RB 7.095 J	Buse 22 (Jaune) pour turbine 8005	0.30
RB 7.095 O	Buse 24 (Orange) pour turbine 8005	0.30
RB 7.095 B	Buse 26 (Blanche) pour turbine 8005	0.30



Groupe 7

Code A	Kit Clapet anti-vidange SAM pour turbine Rain Bird	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
RB 7.030	Kit clapet anti-vidange SAM pour turbine	19.80
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
RB 7.000	Tournevis et outil de Levage	8.50
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	5.60
RB 7.101	10 cm Clapet anti-vidange	13.60
RB 7.110	10 cm Clapet anti-vidange et régulateur de pression 2,1 Bars	24.10
RB 7.111	10 cm Clapet anti-vidange et régulateur de pression 3,1 Bars	24.10
RB 7.115	15 cm. Avec entrée latérale	21.80
RB 7.130	30 cm. Avec entrée latérale	34.30
RB 7.135	30 cm 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
Série VAN 4 1.2 mètres avec trajectoire de 0°(couleur jaune)						
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°	
Série VAN 6 1.8 mètres avec trajectoire de 0°(couleur orange)						
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
Série HE-VAN 8 2.4 mètres avec trajectoire de 24°(couleur verte)						
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°	
Série HE-VAN 10 3.0 mètres avec trajectoire de 27°(couleur Bleue)						
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°	
Série HE-VAN 12 3.7 mètres avec trajectoire de 23°(couleur Marron)						
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°	
Série HE-VAN 15 4.6 mètres avec trajectoire de 25°(couleur Noire)						
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°	
Série VAN 18 5.5 mètres avec trajectoire de 25°(couleur Cuivre)						
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
Série 1,5 mètres avec trajectoire de 5° (couleur rouge)						
RB 7.140	1.00	5°	20 L./h.	1.10	90°	4.70
	1.50		20 L./h.	1.30	90°	
	2.00		20 L./h.	1.50	90°	
	2.10		20 L./h.	1.50	90°	
RB 7.141	1.00	5°	30 L./h.	1.10	180°	4.70
	1.50		40 L./h.	1.30	180°	
	2.00		40 L./h.	1.50	180°	
	2.10		50 L./h.	1.50	180°	
RB 7.143	1.00	5°	60 L./h.	1.10	360°	4.70
	1.50		80 L./h.	1.30	360°	
	2.00		90 L./h.	1.50	360°	
	2.10		90 L./h.	1.50	360°	
Série 2,4 mètres avec trajectoire de 10° (couleur verte)						
RB 7.145	1.00	10°	40 L./h.	1.70	90°	4.70
	1.50		50 L./h.	2.10	90°	
	2.00		60 L./h.	2.40	90°	
	2.10		60 L./h.	2.40	90°	
RB 7.146	1.00	10°	80 L./h.	1.70	180°	4.70
	1.50		100 L./h.	2.10	180°	
	2.00		120 L./h.	2.40	180°	
	2.10		120 L./h.	2.40	180°	
RB 7.148	1.00	10°	160 L./h.	1.70	360°	4.70
	1.50		200 L./h.	2.10	360°	
	2.00		230 L./h.	2.40	360°	
	2.10		240 L./h.	2.40	360°	
Série 3,0 mètres avec trajectoire de 15° (couleur bleue)						
RB 7.150	1.00	15°	60 L./h.	2.10	90°	4.70
	1.50		70 L./h.	2.40	90°	
	2.00		90 L./h.	3.00	90°	
	2.10		90 L./h.	3.10	90°	
RB 7.151	1.00	15°	130 L./h.	2.10	180°	4.70
	1.50		140 L./h.	2.40	180°	
	2.00		180 L./h.	3.00	180°	
	2.10		180 L./h.	3.10	180°	
RB 7.153	1.00	15°	260 L./h.	2.10	360°	4.70
	1.50		290 L./h.	2.40	360°	
	2.00		350 L./h.	3.00	360°	
	2.10		360 L./h.	3.10	360°	
Série 3,5 mètres avec trajectoire de 30° (couleur marron)						
RB 7.180	1.00	30°	100 L./h.	2.70	90°	4.70
	1.50		120 L./h.	3.20	90°	
	2.00		150 L./h.	3.60	90°	
	2.10		150 L./h.	3.70	90°	
RB 7.181	1.00	30°	200 L./h.	2.70	180°	4.70
	1.50		240 L./h.	3.20	180°	
	2.00		300 L./h.	3.60	180°	
	2.10		300 L./h.	3.70	180°	
RB 7.183	1.00	30°	400 L./h.	2.70	360°	4.70
	1.50		480 L./h.	3.20	360°	
	2.00		590 L./h.	3.60	360°	
	2.10		600 L./h.	3.70	360°	



Groupe 7

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
Série 4,5 mètres avec trajectoire de 30°(couleur noir)						
RB 7.185	1.00	30°	150 L./h.	3.40	90°	4.70
	1.50		180 L./h.	3.90	90°	
	2.00		210 L./h.	4.50	90°	
	2.10		210 L./h.	4.60	90°	
RB 7.186	1.00	30°	300 L./h.	3.40	180°	4.70
	1.50		360 L./h.	3.90	180°	
	2.00		420 L./h.	4.50	180°	
	2.10		420 L./h.	4.60	180°	
RB 7.188	1.00	30°	600 L./h.	3.40	360°	4.70
	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						
RB 7.155	1.00	30°	100 L./h.	1.20 x 4.00	Extrémité de bande	4.70
	1.50		110 L./h.	1.20 x 4.30		
	2.10		140 L./h.	1.20 x 4.60		
RB 7.160	1.00	30°	200 L./h.	1.20 x 7.90	Centre de bande	4.70
	1.50		230 L./h.	1.20 x 8.50		
	2.10		270 L./h.	1.20 x 9.20		
RB 7.165	1.00	30°	200 L./h.	1.20 x 7.90	Côté de bande	4.70
	1.50		230 L./h.	1.20 x 8.50		
	2.10		270 L./h.	1.20 x 9.20		
RB 7.169	1.00	30°	300 L./h.	2.70 x 4.60	Côté de bande	4.70
	1.50		330 L./h.	2.70 x 4.90		
	2.10		390 L./h.	2.70 x 5.50		
RB 7.170	1.00	30°	80 L./h.	0.80 x 3.20	Côté gauche de bande	4.70
	1.50		90 L./h.	1.00 x 3.90		
	2.10		110 L./h.	1.20 x 4.60		
RB 7.175	1.00	30°	80 L./h.	0.80 x 3.20	Côté droite de bande	4.70
	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
Série R-VAN 14 2.4 à 4.6 mètres 45° à 270° Couleur Bleue					
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°	
Série R-VAN 14 2.4 à 4.6 mètres 360° Couleur Bleue					
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°	
Série R-VAN 18 4.0 à 5.5 mètres 45° à 270° Couleur Cuivre					
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°	
Série R-VAN 18 4.0 à 5.5 mètres 360° Couleur Cuivre					
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°	
Série R-VAN 24 5.2 à 7.3 mètres 45° à 270° Couleur Bordeaux					
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°	
Série R-VAN 24 5.2 à 7.3 mètres 360° Couleur Bordeaux					
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 Rectangle gauche		1.5 x 4.6 mètres 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 Rectangle		1.5 x 9.1 mètres 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 Rectangle droite		1.5 x 4.6 mètres 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	6.10



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.	0.90



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 Coude plastique pour raccordement d'arroseur	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
7.981	15 mm x 1/2" M	1.90
7.982	15 mm x 3/4" M	1.90
7.983	15 mm x 1/2" F	2.50
7.984	15 mm x 3/4" F	2.10
7.989	15 mm x 15 mm	3.00



Code C	BLU-LOCK Raccord droit plastique pour raccordement d'arroseur	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
7.985	15 mm x 1/2" M	2.10
7.986	15 mm x 3/4" M	2.10



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



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



Code C	BLU-LOCK 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.	2.00



Groupe 7

Allonge à couper

Code A	Allonge à couper en polypropylène 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 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 Clapet Anti-vidange "Seal-A-Matic"			
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.
	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.



Code C	Arroseurs à Turbine Rain Bird Série Eagle 702	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
RB 7.092	Série 702 – Plein Cercle Avec électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange	840.00
<p>Raccordement 1 1/4" F ACME Secteur Plein Cercle (360°) – Portée de 18,0 à 23,5 m – Débit de 3,83 à 9,73 m³/h Trajectoire de la buse standard : 25° - Trajectoire de la buse résistante au vent : 12° Pression d'entrée maximale : 10,3 bars – Plage de régulation de pression : 4,1 à 6,9 bars Hauteur du corp de l'arroseur : 30,5 cm – Hauteur de soulèvement à la buse : 6,6 cm Hauteur du Jet avec la buse standard : 5,2 m – Hauteur du jet avec la buse résistante au vent : 3,1 m</p>		



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 Avec électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange	950.00
<p>Raccordement 1 1/4" F ACME Secteur Plein Cercle (360°) ou secteur réglable (30 à 345°) - Portée de 5,8 à 25,6 m Débit de 1,51 à 10,68 m³/h - Trajectoire de la buse standard : 25° - Trajectoire de la buse angle bas : 18° - Trajectoire de la buse résistante au vent : 12° Pression d'entrée maximale : 10,3 bars – Plage de régulation de pression : 4,1 à 6,9 bars Hauteur du corp de l'arroseur : 30,5 cm – Hauteur de soulèvement à la buse : 6,6 cm Hauteur du Jet avec la buse standard : 5,2 m – Hauteur du jet avec la buse résistante au vent : 3,1 m Hauteur du jet avec la buse angle bas : 3,7 m</p>		



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° Sans électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange	876.00
RB 7.094 F	Série 900 – Plein cercle (360°) Sans électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange	781.00
RB 7.096	Série 950 – Réglable de 40 à 345° Avec électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange	966.00
RB 7.096 F	Série 900 – Plein cercle (360°) Avec électrovanne incorporée - Clapet anti-vidange	851.00
<p>Raccordement 1 1/2" F ACME Secteur réglable pour le modèle 950 (40 à 345°) - Portée de 21,3 à 28,0 m Secteur plein cercle pour le modèle 900 (360°) - Portée de 19,2 à 29,6 m Trajectoire de la buse : 25° - Hauteur de l'arroseur 34 cm – Soulèvement de 5,7 cm (à la buse) Pression d'entrée maximum pour les modèles avec électrovanne incorporée : 10,3 bars 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 Livré avec la buse 60 pour le modèle 900 et la buse 28 pour le modèle 950</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	467.00



Groupe 7

Accessoires pour arroseurs "Grands espaces" Rain Bird

Code C	Adaptateur filetage ACME x BSP	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
70.033	Adaptateur 1" M ACME x 1" F BSP	9.60
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



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



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	15.60
RB 7.092 BL	Buse 32 (Bleue) pour turbine Eagle 702	15.60
RB 7.092 J	Buse 36 (Jaune) pour turbine Eagle 702	15.60
RB 7.092 O	Buse 40 (Orange) pour turbine Eagle 702	15.60
RB 7.092 V	Buse 44 (Verte) pour turbine Eagle 702	15.60
RB 7.092 N	Buse 48 (Noire) pour turbine Eagle 702	15.60



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	15.60
RB 7.093 G	Buse 20 (Gris) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 R	Buse 22 (Rouge) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 P	Buse 24 (Prune) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 VC	Buse 26 (Verte Claire) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 B	Buse 28 (Blanche) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 BL	Buse 32 (Bleue) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 J	Buse 36 (Jaune) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 O	Buse 40 (Orange) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 V	Buse 44 (Verte) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 N	Buse 48 (Noire) pour turbine Eagle 752	15.60
RB 7.093 BF	Buse 50 (Brune Foncée) pour turbine Eagle 752	15.60



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	15.60
RB 7.094 F-48	Buse 48 (Jaune) pour arroseur Eagle 900	15.60
RB 7.094 F-52	Buse 52 (Orange) pour arroseur Eagle 900	15.60
RB 7.094 F-56	Buse 56 (Vert) pour arroseur Eagle 900	15.60
RB 7.094 F-60	Buse 60 (Noir) pour arroseur Eagle 900	15.60
RB 7.094 F-64	Buse 64 (Rouge) pour arroseur Eagle 900	15.60



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	15.60
RB 7.094-20	Buse 20 (Gris) pour arroseur Eagle 950	15.60
RB 7.094-22	Buse 22 (Bleu) pour arroseur Eagle 950	15.60
RB 7.094-24	Buse 24 (Jaune) pour arroseur Eagle 950	15.60
RB 7.094-26	Buse 26 (Orange) pour arroseur Eagle 950	15.60
RB 7.094-28	Buse 28 (Vert) pour arroseur Eagle 950	15.60
RB 7.094-30	Buse 30 (Noir) pour arroseur Eagle 950	15.60
RB 7.094-32	Buse 32 (Marron) pour arroseur Eagle 950	15.60



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	44.20



RB 7.000



RB 7.005

Programmateurs et Pluviomètres Rain Bird

Code A	Programmateur résidentiel Rain Bird série ESP-RZx		
Art. N°	Volts	Voies	Prix/pce HT
RB 7.374	Programmateur Indoor 230V / 24V	4	181.00
RB 7.376	Programmateur Indoor 230V / 24V	6	218.00
RB 7.474	Programmteur Outdoor 230V / 24V	4	282.00
RB 7.476	Programmteur Outdoor 230V / 24V	6	373.00
RB 7.478	Programmteur Outdoor 230V / 24V	8	421.00

Le programmeur de la série ESP-RZx 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

Modèle Indoor avec transformateur externe



Modèle Outdoor avec tranformateur interne et porte de fermeture



Code A	Programmateur résidentiel Rain Bird série ESP-TM2		
Art. N°	Volts	Voies	Prix/pce HT
RB 7.574	Programmateur Outdoor 230V / 24V	4	328.00
RB 7.576	Programmateur Outdoor 230V / 24V	6	378.00
RB 7.578	Programmateur Outdoor 230V / 24V	8	460.00
RB 7.582	Programmateur 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



Groupe 7

Code A	Programmateur connecté Rain Bird série RC2		
Art. N°	Volts	Voies	Prix/pce HT
RB 7.588	Programmateur 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.
Désactivation possible
Programmation et utilisation uniquement via l'application Rain Bird



**Action de lancement : Rabais 50% en 2023
CHF 230.00 HT**

Code A	Programmeur résidentiel Rain Bird série ESP-Me3		
Art. N°	Volts	Voies	Prix/pce HT
RB 7.521	Programmeur Outdoor 230V / 24V	4	488.00
<p>Programmeur Outdoor avec boîtier verrouillable. 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 Possibilité de brancher une sonde de débit - Compatible avec le module Wi-Fi LNK</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.	95.00
RB 7.526	Module d'extension pour ESP-Me/Me3	6 suppl.	170.00



Code C	Programmeur satellite Rain Bird série ESP-LXME		
Art. N°	Volts	Voies	Prix/pce HT
RB 7.530	Programmeur Outdoor 230V / 24V	12	1266.00
<p>Programmeur Outdoor avec boîtier verrouillable. Programmeur satellite standard pour plate-forme IQ Cloud (Gestion centralisée) 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 8 départs d'arrosage par programme 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 on des problèmes, tel que débit trop grand (fuite) – Compatible avec le module Radio Master IQ TBOS</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 WI-FI LNK2 pour programmeur Rain Bird		Prix/pce HT
Art. N°	Désignation		
RB 7.590	Module Wi-Fi pour programmeur ESP-RZXe - ESP-TM2 - ESP-Me		235.00
<p>Contrôlez votre programmeur d'arrosage à distance via votre smartphone ou tablette 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

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 livré avec électrovanne Rain Bird modèle DV 1"	189.00
RB 76.520	Support mural pour programmeur Rain Bird	37.00
<p>Totalement étanche aux normes IP68 Programmation facile et rapide grâce à des fonctions courantes facilement accessible à l'écran - 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</p> <p>Livré avec couvercle de protection en caoutchouc et support de solénoïde pour électrovanne Rain Bird Support mural en option (Article RB 7.520)</p>		



Kit 1 voie



Support mural

Code C	Programmeur autonome Rain Bird série TBOS-BT-LT	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
RB 76.401	Programmeur 1 voie pour solénoïde 9-12 volts	197.00
RB 76.402	Programmeur 2 voies pour solénoïde 9-12 volts	227.00
RB 76.404	Programmeur 4 voies pour solénoïde 9-12 volts	248.00
RB 76.406	Programmeur 6 voies pour solénoïde 9-12 volts	269.00
<p>Programmeur autonome étanche IP68 - Programmation par bluetooth via votre smartphone / tablette 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 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>		



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	217.00
RB 76.412	Programmeur 2 voies pour solénoïde 9-12 volts	251.00
RB 76.414	Programmeur 4 voies pour solénoïde 9-12 volts	273.00
RB 76.416	Programmeur 6 voies pour solénoïde 9-12 volts	315.00
<p>Programmeur autonome étanche IP68 - Programmation par bluetooth via votre smartphone / tablette Programmation réalisable également avec la console de programmation TBOS II ou à distance avec l'adaptateur Radio TBOS II (distance max. 30 m.) 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 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	215.00
<p>Adaptateur Radio étanche IP68 - Alimenté par une pile 9v Alcaline Fonctionne avec toute la gamme de programmeurs TBOS, TBOS-II et TBOS-BT L'adaptateur radio TBOS-II est utilisé comme antenne radio pour une programmation à distance avec la console de programmation Rain Bird TBOS-II</p>		



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	529.00
RB 76.424	Chargeur 12 V pour console de programmation	84.00
<p>Alimenté par une pile rechargeable (NIMH 750 mAh 2,4 V) La Console de programmation est nécessaire pour trouver, nommer et programmer les programmeurs TBOS et TBOS-II - Ecran LCD rétro éclairé - Cordon Infrarouge amovible Antenne radio interne</p>		



Code A	Pluviomètre câblé Rain Bird série RSD-BEx	
Art. N°	Type	Prix/pce HT
RB 7.780	Pluviomètre filiaire - 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 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 - Portée du signal à 200 m dans la ligne de mire - Afficheur LCD indiquant l'état de la sonde - Emetteur 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	292.00



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



Simplicité

Simple à utiliser. Que vous ayez 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 Portée de 6.1 à 10.7 avec une grappe de 5 buses		

Portée de l'arroseur à turbine TORO Série Mini-8 (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
TO 7.080	Série T5 / Elévation 12 cm. / Piston ABS	27.00
TO 7.081	Série T5 / Elévation 30 cm. / Piston ABS	78.00
TO 7.082	Série T5 / Elévation 12 cm / Piston Inox	84.00
Raccordement 3/4" F/I/G, secteur réglable de 40 à 360°, portée de 7.6 à 15.2 m. 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
TO 7.098	Série T7 / Elévation 12,7 cm. / Piston ABS	125.00
TO 7.099	Série T7 / Elévation 12,7 cm. / Piston inox	159.00
Raccordement 1" F/IG, secteur réglable de 30 à 360°, portée de 14,7 à 21,6 m livré avec 6 buses Couvercle caoutchouc pour l'installation à l'intérieur des aires de jeu, clapet antidivange Tourette débrayable avec mémoire d'arc		

Portée de l'arroseur à turbine TORO Série T7 (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
TO 7.000	Tournevis et outil de Levage	14.80
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°	Élévation	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
Série 1,5 mètres avec trajectoire de 0° (couleur rouge)						
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°	
Série 2,4 mètres avec trajectoire de 5° (couleur verte)						
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°	
Série 3,0 mètres avec trajectoire de 12° (couleur bleue)						
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
Série 3,7 mètres avec trajectoire de 23° (couleur brune)						
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°	
Série 4,6 mètres avec trajectoire de 27° (couleur noire)						
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°	
Secteurs spéciaux (Couleur orange)						
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		
Buses réglables de 25° à 360°						
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 H²O 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
Série 1,5 mètres avec trajectoire de 5° (couleur rouge)						
TO 7.200	1.40	5°	14 L./h.	1.40	90°	5.80
	2.10		14 L./h.	1.50	90°	
	3.40		16 L./h.	1.60	90°	
TO 7.201	1.40	5°	23 L./h.	1.40	180°	5.80
	2.10		29 L./h.	1.50	180°	
	3.40		32 L./h.	1.60	180°	
TO 7.202	1.40	5°	34 L./h.	1.40	270°	5.80
	2.10		46 L./h.	1.50	270°	
	3.40		50 L./h.	1.60	270°	
TO 7.203	1.40	5°	38 L./h.	1.40	360°	5.80
	2.10		59 L./h.	1.50	360°	
	3.40		59 L./h.	1.60	360°	
Série 2,4 mètres avec trajectoire de 10° (couleur verte)						
TO 7.205	1.40	10°	32 L./h.	2.10	90°	5.80
	2.10		38 L./h.	2.50	90°	
	3.40		41 L./h.	2.60	90°	
TO 7.206	1.40	10°	59 L./h.	2.10	180°	5.80
	2.10		75 L./h.	2.50	180°	
	3.40		77 L./h.	2.60	180°	
TO 7.207	1.40	10°	93 L./h.	2.10	270°	5.80
	2.10		111 L./h.	2.50	270°	
	3.40		125 L./h.	2.60	270°	
TO 7.208	1.40	10°	125 L./h.	2.10	360°	5.80
	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
Série 3,0 mètres avec trajectoire de 15°(couleur bleu)						
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°	
Série 3,6 mètres avec trajectoire de 20° (couleur marron)						
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°	
Série 4,6 mètres avec trajectoire de 27° (couleur noir)						
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°	



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.	0.90



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 Coude plastique pour raccordement d'arroseur	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
7.981	15 mm x 1/2" M	1.90
7.982	15 mm x 3/4" M	1.90
7.983	15 mm x 1/2" F	2.50
7.984	15 mm x 3/4" F	2.10
7.989	15 mm x 15 mm	3.00



Code C	BLU-LOCK Raccord droit plastique pour raccordement d'arroseur	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
7.985	15 mm x 1/2" M	2.10
7.986	15 mm x 3/4" M	2.10



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



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



Code C	BLU-LOCK 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.	2.00



Groupe 7

Allonge à couper

Code A	Allonge à couper en polypropylène 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	502.00
TO 7.096	Série FLEX 1" - avec électrovanne incorporée 24 Volts/AC	774.00
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		
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" 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 24 Volts/AC	809.00
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	1507.00
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	1639.00
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
70.033	Adaptateur 1" M ACME x 1" F BSP	9.60
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		



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



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
Modèle pour intérieur. 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.			
Jusqu'à épuisement du stock			



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
Modèle pour intérieur. 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)			
Compatible avec le module Wi-Fi Toro pour une programmation via smartphone			



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
Contrôlez votre programmeur d'arrosage à distance via votre smartphone ou tablette 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 7.476	Transformateur interne 230V / 24V	6	312.00
TO 7.478	Transformateur interne 230V / 24V	8	352.00
Modèle pour extérieur. 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			
Jusqu'à épuisement du stock			



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% - Terminals de branchement sans vis pour raccordement rapide des câbles



Code A	Programmeur autonome étanche TORO Série DDCWP	
Art. N°	Type	Prix/pce HT
TO 76.504	4 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC	291.00
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



Groupe 7

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
<p>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 m</p>		



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



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



Code A	Pluviomètre sans fil TORO	
Art. N°	Type	Prix/pce HT
TO 7.783	Pluviomètre sans fil de liaison entre le programmeur et la sonde - Transmission radio jusqu'à 150 m. en ligne de vue - Afficheur LCD indiquant l'état de la sonde - Emetteur radio alimenté par 2 piles lithium type CR2032-3V / Récepteur radio alimenté par le programmeur - Interrupteur normalement fermé ou normalement ouvert	239.00
Jusqu'à épuisement du stock		

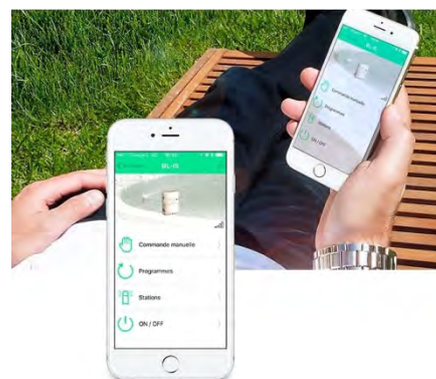


Programmateurs autonomes connectés



Gérez votre arrosage avec votre smartphone ou votre tablette via l'application "MySolem" par WI-FI ou Bluetooth

Les programmeurs WI-FI peuvent aussi être gérés à distance en créant un relais par le routeur de votre maison



Groupe 7

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			



Programmeur résidentiel SOLEM LR-IP à pile		
Code C		
Art. N°	Type	Prix/pce HT
SOL 7.501	1 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC	255.00
SOL 7.502	2 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC	305.00
SOL 7.504	4 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC	337.00
SOL 7.506	6 voies pour solénoïde DCLSP 9-12 Volts/CC	354.00
<p>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</p>		



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



Groupe 7

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



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	133.00
Programmeur d'irrigation électronique autonome à pile 9 volts. Pression maxi : 6 bars Programmation hebdomadaire Livré sans les piles.		



Code A	Programateur GALCON modèle 7101	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
7.646	Avec vanne 3/4" FxF	223.00
7.647	Avec vanne 1" FxF	223.00
Idéal pour une installation sans réseau électrique - Fonctionne avec 2 piles alcaline de 9 volts Son écran LCD et son affichage par icônes facilitent sa programmation - Son mode hebdomadaire permet 4 départs/jour de 1 minute à 12 heures - Son mode cyclique permet 8 départs/jour toutes les 3 heures Pression maxi : 8 bars - Livré sans les piles.		



Code A	Progammateur 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	299.00
7.658	Modèle DC1S professionnelle avec vanne 1" FxF et connexion pour pluviomètre ou sonde d'humidité	361.00
Temps d'irrigation de 1 minute à 12 heures (en seconde pour le modèle DC1S) Cycle de 4 fois par jour ou sur calendrier hebdomadaire de 7 jours ou mensuel de 30 jours Le cycle se reprogramme automatiquement Pression maxi : 8 bars - Livré sans les piles.		



Progammateur GALCON modèle DC4		
Code A	Progammateur GALCON modèle DC4	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
7.659	Modèle 61013 de 1 à 4 voies et connexion pour pluviomètre ou sonde d'humidité Livré sans solénoïde et sans électrovanne	204.00
7.654	Modèle DC4S - De 1 à 4 voies avec connexion pour pluviomètre ou sonde d'humidité Livré sans solénoïde et sans électrovanne	275.00
7.653	Solénoïde 2 fils pour programmeur GALCON avec 1,4 m. de câble et adaptateur pour électrovanne	48.00
7.656	Solénoïde 3 fils pour programmeur GALCON avec 1,4 m. de câble et adaptateur pour électrovanne	109.00
Temps d'irrigation de 1 minute à 12 heures (en seconde pour le modèle DC4S) Cycle de 4 fois par jour ou sur calendrier hebdomadaire de 7 jours ou mensuel de 30 jours Le cycle se reprogramme automatiquement Pression maxi : 8 bars - Livré sans les piles.		



Vanne GALCON seule avec solénoïde EZ Connect		
Code A	Vanne GALCON seule avec solénoïde EZ Connect	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
7.679	3/4" FxF	69.00
7.680	1" FxF	69.00
Pression d'entrée maximum : 8 bars		



Accessoires pour progammateur GALCON		
Code A	Accessoires pour progammateur GALCON	
Art. N°	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

Programmeur pour brumisation

Temporisateur à piles O'FRESH		
Code A	Temporisateur à piles O'FRESH	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
B 220	Temporisateur à piles réglable en seconde pour tous les systèmes de brumisation (livré sans pile)	41.00
Jusqu'à épuisement du stock		



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)	75.00
733.130	300 x 300 x 130 mm. (H x L x P)	113.00



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)	151.00
743.210	400 x 300 x 210 mm (H x L x P)	206.00
744.210	400 x 400 x 210 mm. (H x L x P)	232.00
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.	19.00
740.300	Platine de montage zinguée 400 x 300 mm	23.00
740.400	Platine de montage zinguée 400 x 400 mm	25.00
710.000	Poignée chromée avec serrure et clé Ronis 333	83.00



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 m³/h – 24 VAC	40.00
7.602	3/4" F x F – Débit de 0,1 à 6 m³/h – 24VAC	45.00
7.603	1" M x M – Débit de 0,2 à 9 m³/h – 24 VAC	41.00
7.660	1" F x F – Débit de 0,2 à 9 m³/h – 24 VAC	45.00
7.664	1 1/4" F x F – Débit de 0,2 à 12 m³/h – 24 VAC	68.00
7.661	1 1/2" F x F – Débit de 0,2 à 20 m³/h – 24 VAC	101.00
7.662	2" F x F – Débit de 0,2 à 40 m³/h – 24 VAC	142.00
7.663	3" M x M – Débit de 0,2 à 60 m³/h – 24 VAC	266.00
76.601	1/2" M x M – Débit de 0,1 à 1,5 m³/h – 9 VDC	73.00

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	
Art. N°	Grandeur et caractéristique	Prix/pce HT
RB 7.603	1" M x M avec solénoïde 24 volts AC	58.00
RB 76.603	1" M x M avec solénoïde 9 Volts DC	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 m³/h



Code A	Solénoïdes pour électrovanne Série DV	
Art. N°	Type	Prix/pce HT
RB 7.650	24 Volts alternatif (VAC)	44.00
RB 76.500	9 -12 Volts (VCC)	83.00



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 Couvercle dévissable qui permet un entretien facile et rapide 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 Purge manuelle interne - utilisation angle ou en ligne 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.	281.00
7.703	1" F en ligne – Débit max. de 7 m³/h.	367.00
7.704	1 1/4" F en ligne – Débit max. de 12 m³/h.	469.00
7.705	1 1/2" F en ligne – Débit max. de 16 m³/h.	535.00
7.706	2" F en ligne – Débit max. de 32 m³/h.	584.00
7.707	2 1/2" F en ligne – Débit max. de 55 m³/h.	2842.00
Fermeture lente, ouverture manuelle possible, réglage du débit, 24 Volts – 50Hz 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)	175.00



Code C	Membrane complète pour électrovanne SUPERIOR	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
7.719	3/4"	79.00
7.720	1"	101.00
7.721	1 1/4"	128.00
7.722	1 1/2"	222.00
7.723	2"	251.00
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 HAT
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 mobilier	
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 HAT
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

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	9.80



Code A	Té en plastique polymère avec écrou mobile et joint O-ring	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
7.741	2 x 1" M + 1 x écrou mobile 1" F	4.70



Code A	Té en plastique polymère avec écrous mobiles et joint O-ring	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
7.742	1" M + 2 x écrou mobile 1" F	6.00



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	22.50



Code A	Té en plastique polymère 3 sorties avec écrous mobiles et joint O-ring	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
7.744	1"M + 4 x écrou mobile 1"F	31.80



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	41.50



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	5.70



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	4.40



Code A	Raccord droit en plastique polymère avec joint O-ring	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
7.756	1" M x M	1.90
7.757	1" M x Réduction 3/4" M	2.00



Code A	Raccord droit en plastique polymère avec écrou mobile et joint O-ring	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
7.758	1" M + 1 x écrou mobile 1"F	3.40



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"	1.00
104.104	1 1/4" x 1 1/4"	1.50
104.105	1 1/2" x 1 1/2"	1.70
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"	1.50
104.153	1 1/2" x 1"	1.70
104.154	1 1/2" x 1 1/4"	1.70
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"	2.50
70.732	3/4" x 1"	2.50
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"	0.90
104.222	3/4" x 3/4"	1.00
104.233	1" x 1"	1.60
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"	1.50
70.443	1 1/4" x 1"	3.20
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"	2.00
70.702	3/4"	2.30
70.703	1"	2.70
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"	1.80
70.323	1"	2.40
70.324	1 1/4"	3.70



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	8.00



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 – rund	2.4 kg	15.00
* 700.112	Couvercle seul pour dito Ø 22,5 cm			11.00
*Jusqu'à épuisement du stock				



Code A	Regard rectangulaire verrouillable			
Art. N°	Grandeur en cm.	Forme	Poids	Prix/pce HT
700.120	Bas : L 50 x l 38 x H 30 Haut : L 38,5 x l 25	rectangulaire	5.0 kg	43.00
700.121	Réhausse 16,5 cm. pour dito			40.00
* 700.122	Couvercle seul pour dito 38,5 x 25 cm.			33.00
*Jusqu'à épuisement du stock				



Code A	Regard rectangulaire verrouillable			
Art. N°	Grandeur en cm.	Forme	Poids	Prix/pce HT
700.130	Bas : L 64 x l 50 x H 30 Haut : L 50 x l 35	rectangulaire	7.5 kg	78.00
700.131	Réhausse 16,5 cm. pour dito			57.00
* 700.132	Couvercle seul pour dito 50 x 35 cm			48.00



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	50.00
RB 700.112	Couvercle seul pour dito Ø 27 cm			32.00



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 Haut : L 51 x l 38	rectangulaire	5.0 kg	90.00
RB 700.121	Réhausse 17 cm. pour dito			69.00
RB 700.122	Couvercle seul pour dito 51 x 38 cm.			46.00



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 Haut : L 62 x l 45	rectangulaire	7.0 kg	138.00
RB 700.131	Réhausse 17cm. pour dito			102.00
RB 700.132	Couvercle seul pour dito 62 x 45 cm.			81.00



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 Haut : L 38,5 x l 25	rectangulaire	13 kg	520.00



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	74.00
700.161	53 x 66 cm.	Jumbo	rectangulaire	118.00



Réducteurs de pression – Disconnecteurs et accessoires

Code B	Réducteur de pression PN 16 RINOX PLUS	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
4.142	3/4" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars	109.00
4.143	1" M x M / Réglable de 0,6 à 7,0 bars	132.00



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)	211.00
4.102	3/4" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	215.00
4.103	1" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	270.00
4.104	1 1/4" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	370.00
4.105	1 1/2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	636.00
4.106	2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	757.00



Code B	Filtre à tamis pour réducteur de pression HONEYWELL	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
41.201	1/2" - 3/4"	16.50
41.203	1" - 1 1/4"	25.50
41.204	1 1/2" - 2"	33.60



Code B	Fond en verre pour réducteur de pression HONEYWELL	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
41.301	1/2" - 3/4"	24.90
41.302	1" - 1 1/4"	33.60
41.303	1 1/2" - 2"	48.80



Code B	Clé pour réducteur de pression HONEYWELL	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
41.402	1/2" à 2"	34.90



Code B	Réducteur de pression en laiton PN 15	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
4.121	1/2" / Réglable de 0,5 à 3 bars – PN 15	49.00
4.122	3/4" / Réglable de 0,5 à 3 bars – PN 15	56.00



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



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	49.00
43.010	0 à/bis 10 bars – Racc. 1/4" M axial	49.00
43.016	0 à/bis 16 bars – Racc. 1/4" M axial	49.00
43.025	0 à/bis 25 bars – Racc. 1/4" M axial	49.00



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	706.00
4.435	Raccordement Ø 3/4" M x M	769.00
4.440	Raccordement Ø 1" M x M	913.00
4.445	Raccordement Ø 1 1/4" M x M	1264.00
4.450	Raccordement 1 1/2" M x M	1728.00
4.455	Raccordement Ø 2" M x M	1855.00



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 antividange à monté sur les arroseurs se trouvant au point bas des installations Retenue d'une colonne d'eau de 4,5 mètres maximum		



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	12.80



Matériel électrique

Code C	Piles pour programmeurs et pluviomètres sans fil	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HT
7.880	Pile 9 Volts Alcaline	4.20
7.881	Pile 1,5 Volts Alcaline (Type AA)	2.70
7.882	Pile 1,5 Volts Alcaline (Type AAA)	1.90
7.885	Pile plate ronde 3 Volts Lithium (Type CR 2032) pour pluviomètre sans fil	3.30



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 ²	3.50
7.890	Connexion étanche auto-dénudante Type 316 pour câble de 0.5 à 1.5 mm ²	2.30
7.891	Connexion étanche universelle avec tube de graisse Type 3M DBY/R pour câble de 1.5 à 2.5 mm ²	5.30



7.889



7.890



7.891

Code C	Câble électrique multibrins – Section 0.8 mm ² Code couleur sur chaque brin – marquage métrique	
Art. N°	Grandeur	Prix/ml. HT
728.075	2 x 0.8 mm ² / Touret de 150 m.	2.00
728.300	2 x 0.8 mm ² / Touret de 300 m.	2.00
738.075	3 x 0.8 mm ² / Touret de 150 m.	3.00
738.300	3 x 0.8 mm ² / Touret de 300 m.	3.00
758.075	5 x 0.8 mm ² / Touret de 150 m.	4.70
758.300	5 x 0.8 mm ² / Touret de 300 m.	4.70
778.075	7 x 0.8 mm ² / Touret de 150 m.	6.40
778.300	7 x 0.8 mm ² / Touret de 300 m.	6.40
798.075	9 x 0.8 mm ² / Touret de 150 m.	8.20
798.300	9 x 0.8 mm ² / Touret de 300 m.	8.20
718.075	13 x 0.8 mm ² / Touret de 150 m.	11.90



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 – ¾" 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

Groupe 7

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	317.00



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. 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 90 m. Stahlseil	2140.00
700.212	135 m. de câble 135 m. Stahlseil	2230.00
Vitesse d'avancement : de 9 à 23 mètres/heure Pression de service : 2,5 bars minimum à l'entrée Débit : de 2,3 à 4,1 m ³ /h. Largeur d'irrigation : de 30 à 38 mètres Longueur arrosée : 138 m. avec câble de 90 m. – 183 m. avec câble de 135 m. Matériaux : Fonte d'alu, laiton, ABS 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

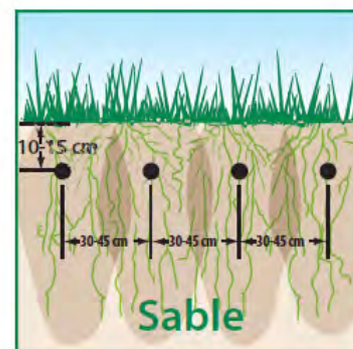
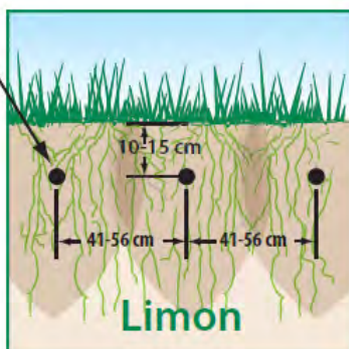
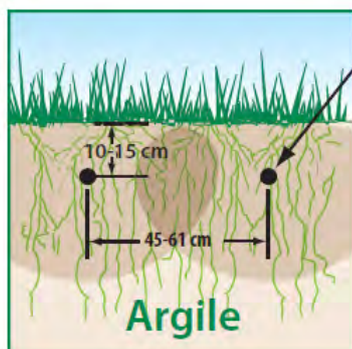
Arrosage Localisé

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.	3.80
Profondeur d'enfouissement sous gazon recommandée de 10 à 15 cm Tuyau avec technologie Copper Shield (protection cuivre) pour protéger le goutteur contre l'intrusion des racines. Pression : 0,58 à 4,14 bar / Débit : 2,3 l/h Température Eau : jusqu'à 37,8 °C Température Ambiante : jusqu'à 51,7 °C / Filtration Requisite : 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	23.20



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. (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.	1.20
80.132	30 cm.	50 m.	75 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.	1.10
80.133	30 cm.	100 m.	75 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.	1.00
80.130	30 cm.	400 m.	75 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.	0.90
80.150	50 cm.	50 m.	110 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.	1.10
80.151	50 cm.	100 m.	110 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.	1.10
80.152	50 cm.	400 m.	110 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.	0.80



Code A	Tuyau goutte à goutte standard non réglé à labyrinthe intégré Ø 20 mm. (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.	1.30
801.250	50 cm.	300 m.	165 m. à 1,0 bar / 2,1 L./h.	1.20



Code A	Tuyau goutte à goutte autorégulé à labyrinthe intégré Ø 16 mm. (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.	1.80
80.232	30 cm.	50 m.	125 m. à 2 bars / 2,1 L./h.	1.70
80.233	30 cm.	100 m.	125 m. à 2 bars / 2,1 L./h.	1.60
80.230	30 cm.	400 m.	125 m. à 2 bars / 2,1 L./h.	1.50
80.252	50 cm.	400 m.	195 m. à 2 bars / 2,1 L./h.	1.30
Code A	Tuyau goutte à goutte autorégulé à labyrinthe intégré Ø 20 mm. (Pression d'utilisation de 1 à 4 bars)			
801.330	30 cm.	300 m.	225 m. à 2 bars / 2,2 L./h.	1.80
801.350	50 cm.	300 m.	340 m. à 2 bars / 2,2 L./h.	1.60



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 HAT
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**



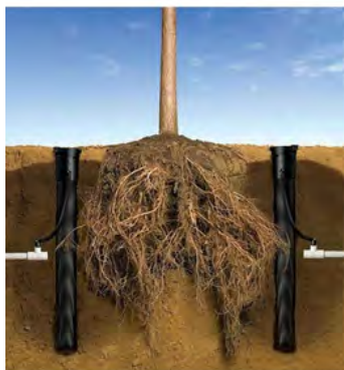
Code A		Goutteurs autorégulés iDROP				
Art. N°	Couleur	Débit à 1 bar	Débit à 5 bar	Débit à 2 bars	Débit à 3 bars	Prix/pce HAT
8.212	Bleu	2,1 L./h.	2,2 L./h.	2,2 L./h.	2,2 L./h.	0.50
8.214	Vert	4,0 L./h.	4,0 L./h.	4,0 L./h.	4,1 L./h.	0.50
8.218	Rouge	7,9 L./h.	7,9 L./h.	7,9 L./h.	7,8 L./h.	0.50

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 HAT
8.300	RWS-S-BG "Mini" 25,4 cm x 5,1 cm	57 L./h	40.00
8.310	RWS-M-BG "Moyen » 45,7 cm x 10,2 cm	57 L./h	66.00
8.320	RWS-BGX "Standard" 91,4 cm x 10,2 cm	57 L./h	97.00
Gicleur Rain Bird série 1401 pré-installé 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		106.00
Articles disponibles uniquement sur commande			



8.300 – 8.310 – 8.320

8.350

Groupe 8

Accessoires pour arroseurs racinaires série RWS

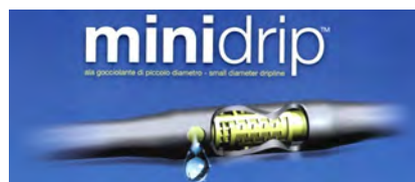
Code A	Accessoires pour arroseur racinaires série RWS		
Art. N°	Description	Débit	Prix/pce HAT
8.371	Gicleur 360° Rain Bird 1401 – ½ » F	60 L./h.	6.80



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

Code A	Mini-tube goutte à goutte Type MINIDRIP 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.	23.00

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 HAT
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 HAT
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 HAT
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 HAT	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 HAT
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 HAT
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 x 6 mm. à insérer dans tube PE Type POLYDRIP PN4	0.30
8.025	Raccord double pour microtube 4 x 6 mm.	0.30
8.081	Coude pour microtube 4 x 6 mm.	0.50
8.082	Té pour microtube 4 x 6 mm.	0.50
8.083	Croix pour microtube 4 x 6 mm.	0.80
8.084	Raccord fileté 5 mm. x microtube 4 x 6 mm.	0.30
8.085	Collier cranté pour microtube 4 x 6 mm.	0.60



Groupe 8

Code A	Arroseurs micro-jets réglables pour bacs à fleurs et petites plate-bandes Sur pique 12 cm. et raccord cannelé Ø 4 mm.	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HAT
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 Raccord cannelé Ø 4 mm. à emboîter	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HAT
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 Portée de 1,5 à 4,5 m. / Débit de 35 à 90 L./h. / Pression d'utilisation entre 0.5 et 2,5 bars max.	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
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 Jet fin réglable avec petite vanne	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HAT
8.121	Buse 90° avec vanne réglable / Pas de vis M5 Rayon arrosé : 0 à 1,9 m. / Débit de 0 à 80 L./h.	1.80
8.122	Idem que N° 8 121 + pique et microtube montés	5.50
8.126	Buse 180° avec vanne réglable / Pas de vis M5 Rayon arrosé : 0 – 2,4 m. / Débit de 0 à 80 L./h.	1.80
8.127	Idem que N° 8 126 + pique et microtube montés	5.50
8.131	Buse 360° avec vanne réglable / Pas de vis M5 Rayon arrosé : 0 – 3,4 m. / Débit de 0 à 80 L./h.	1.80
8.132	Idem que N° 8 131 + pique et microtube montés	5.50
8.140	Micro-vanne réglable fileté 5 mm. x 5 mm.	1.80
8.141	Micro-vanne réglable cannelée 4,5 mm. x 4,5 mm.	1.80



Code A	Pique pour micro-jet avec filetage M5	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
8.091	Hauteur 32 cm. / Taraud M5	1.90



Code A	Adaptateur pour buse avec filetage M5	
Art. N°	Désignation	Prix/pce HAT
8.150	Adaptateur 1/2 » femelle pour buse avec taraud M5	1.10



Code A	Outil de perçage pour goutteurs et micro-jets	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
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.	15.00



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.	0.40
80.420	20 mm. x 20 mm.	0.50



Code A	Réduction standard	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
80.430	20 mm. x 16 mm.	0.60



Code A	Embout mâle standard	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
80.440	16 mm. x 1/2"	0.60
80.442	20 mm. x 1/2"	0.80
80.447	16 mm. x 3/4"	0.70
80.448	20 mm. x 3/4"	0.90



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.	0.30
80.542	Bouchon fin de ligne 20 mm.	0.50
80.545	Anneau fin de ligne 16 mm.	0.30



Code A	Té avec filetage mâle standard	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
80.450	16 x 3/4" x 16 mm.	0.80
80.451	20 x 3/4" x 20 mm.	1.20
80.452	16 x 1/2" x 16 mm.	0.80
80.453	20 x 1/2" x 20 mm.	1.20



Code A	Té égal standard	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
80.460	16 x 16 x 16 mm.	0.50
80.462	20 x 20 x 20 mm.	0.70



Code A	Té réduit standard	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
80.463	20 x 16 x 20 mm.	1.30



Code A	Coude 90° standard	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
80.465	16 mm.	0.60
80.466	20 mm.	0.70



Code A	Coude mâle 90° standard	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
80.350	16 mm. x 1/2"	0.80
80.355	16 mm. x 3/4"	0.90
80.360	20 mm. x 1/2"	1.00
80.365	20 mm. x 3/4"	1.10



Code A	Y avec filetage mâle standard	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
80.470	16 mm. x 3/4" x 16 mm.	3.10
80.472	20 mm. x 3/4" x 20 mm.	3.40



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
3.556	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 A	Régulateur de pression en plastique – Max. 6 bars	
Art. N°	Grandeur	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°	Grandeur	Prix/pce HT
4.112	3/4" F x F – 0,01 à 2 m³/h. – Réglable de 2 à 4 bars	41.00



Code B	Réducteur de pression plastique – Max. 6 bars	
Art. N°	Grandeur	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	22.20
4.118	PRL 30 – Réglé à 2.07 bars à la sortie – Pression max. 7,5 bars à l'entrée – 3/4" FxF	22.20



Code B	Réducteur de pression PN 16 RINOX PLUS	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
4.142	3/4" M x M / Réglable de 0,8 à 7,0 bars	109.00
4.143	1" M x M / Réglable de 0,6 à 7,0 bars	132.00



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)	211.00
4.102	3/4" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	215.00
4.103	1" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	270.00
4.104	1 1/4" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	370.00
4.105	1 1/2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	636.00
4.106	2" / Réglable de 1,5 à 6 bars (avec filtre à tamis)	757.00



Code B	Réducteur de pression en laiton PN 15	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
4.121	1/2" / Réglable de 0,5 à 3 bars – PN 15	49.00
4.122	3/4" / Réglable de 0,5 à 3 bars – PN 15	56.00



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



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 HAT
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	5.80	100	5.60
10.040	5 m.	40 mm.	10 bars	7.60	100	7.40
10.050	5 m.	50 mm.	7,5 bars	10.10	100	9.90
10.063	5 m.	63 mm.	7,5 bars	12.70	50	12.50
10.075	5 m.	75 mm.	7,5 bars	17.00	50	16.80
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.	7.90
10.523	1000 ml.	15.90



Code D	Colle GEBSOPLAST pour le PVC	
Art. N°	Contenu	Prix/pce HT
10.501	125 ml.	6.90
10.502	250 ml.	9.90
10.503	1000 ml.	21.90



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.	73.70



Code D	Colle ARALDIT pour tube en aluminium	
Art. N°	Contenu	Prix/pce HT
10.531	RAPID Double buse 2 x 12 ml.	18.00
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"	10.00
102.033	32 mm. 1"	1.80
102.043	40 mm. x 1"	12.20
102.044	40 mm. x 1 1/4"	2.90
102.054	50 mm. x 1 1/4"	15.50
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"	25.90



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	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"	3.40
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.	3.10
102.853	50 x 32 x 50 mm.	4.40
102.854	50 x 40 x 50 mm.	4.60
102.864	63 x 40 x 63 mm.	7.00
102.865	63 x 50 x 63 mm.	7.40
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



Groupe 10

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.	7.90
103.044	40 x 1 1/4" x 40 mm.	7.90
103.053	50 x 1" x 50 mm.	11.00
103.054	50 x 1 1/4" x 50 mm.	11.00
103.055	50 x 1 1/2" x 50 mm.	11.00
103.064	63 x 1 1/4" x 63 mm.	21.90
103.065	63 x 1 1/2" x 63 mm.	21.90
103.066	63 x 2" x 63 mm.	21.90
103.075	75 x 1 1/2" x 75 mm.	36.20
103.076	75 x 2" x 75 mm.	36.20



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"	15.00
103.245	40 mm. x 1 1/2"	15.00
103.255	50 mm. x 1 1/2"	20.00
103.256	50 mm. x 2"	20.00
103.266	63 mm. x 2"	39.00
103.267	63 mm. x 2 1/2"	39.00
103.277	75 mm. x 2 1/2"	60.00



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"	1.80
103.602	3/4"	2.00
103.603	1"	2.20
103.604	1 1/4"	2.90
103.605	1 1/2"	6.30
103.606	2"	9.30
103.607	2 1/2"	30.50



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



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	13.70
3.408	1" F x F	16 bars	19.90
3.409	1 1/4" F x F	16 bars	24.90
3.410	1 1/2" F x F	16 bars	29.20
3.411	2" F x F	16 bars	42.80



Code C	Vanne à boule en PVC à coller		
Art. N°	Grandeur	Pression	Prix/pce HT
3.432	32 mm.	16 bars	18.20
3.440	40 mm.	16 bars	23.80
3.450	50 mm.	16 bars	26.10
3.463	63 mm.	16 bars	40.50



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"	1.00
104.104	1 1/4" x 1 1/4"	1.50
104.105	1 1/2" x 1 1/2"	1.70
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"	1.50
104.153	1 1/2" x 1"	1.70
104.154	1 1/2" x 1 1/4"	1.70
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"	2.50
70.732	3/4" x 1"	2.50
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"	0.90
104.222	3/4" x 3/4"	1.00
104.233	1" x 1"	1.60
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"	1.50
70.443	1 1/4" x 1"	3.20
70.454	1 1/2" x 1 1/4"	4.50
70.465	2" x 1 1/2"	5.90



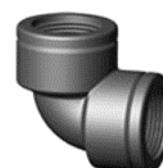
Code A	Bouchon mâle en polypropylène	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
70.101	1/2"	0.60
70.102	3/4"	0.70
70.103	1"	0.90



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"	2.00
70.702	3/4"	2.30
70.703	1"	2.70
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 PP T-Stück 3 x AG		
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
70.322	3/4"	1.80
70.323	1"	2.40
70.324	1 1/4"	3.70



Code B		
Coude de renvoi en PVC à coller		
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
103.432	32 mm.	14.00
103.440	40 mm.	17.00
103.450	50 mm.	22.00



Code B		
Purge automatique en PVC		
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
103.704	1 1/4" F/IG	10.90



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.	0.80

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.	0.80



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.	0.70
	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/pc e HT
106.020	Vert clair D20	1.0 m.	3 à 4	2.0 m.	200	3.10
106.025	Gris D25	1.5 m.	3 à 4	3.0 m.	300	3.10
106.028	Rouge D30	1.5 m.	3 à 4	3.2 m.	400	3.10
106.032	Bleu D32	2.0 m.	3 à 4	4.5 m.	500	3.10
106.038	Ivoire D38	2.5 m.	3 à 4	5.0 m.	800	3.10
106.045	Vert foncé D45	3.0 m.	3 à 4	6.0 m.	1000	3.10



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	1.50
106.102	Vert	2.0 mm.	1.75 m.	2.31	1.50
106.103	Gris	2.25 mm.	2.0 m.	3.13	1.50
106.104	Bleu	2.5 mm.	2.5 m.	3.88	1.50
106.105	Rouge	2.75 mm.	2.5 m.	5.21	1.50
106.107	Noir	3.25 mm.	2.5 m.	7.46	1.50



Code B					
Brumisateur à arc "haute pression" 3/8" WW					
Art. N°	Couleur	Ø arrosé	L./min.à	L./min. à 10 bars	Prix/pce HT
106.111	Gris/Blanc	1.20 m.	0.46	0.72	3.70



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.	4.90
106.201	Bleu	4.2	3,5 m.	4.90
106.203	Noir	5.3	3,6 m.	4.90
106.206	Rouge	5.8	3,8 m.	4.90



Code B		
Bouchon en PVC		
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
10.703	3/8" WW	1.10



Code A		
Tête taraudée pour buse		
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HAT
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	4.80



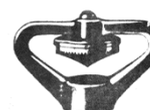
Code B	Cuvette taraudée en PVC	
Art. N°	Grandeur	Prix/pce HT
10.701	3/8"F WW	0.40



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	2.30



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 "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 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 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 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	28.00



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 01.2023 annule et remplace toutes les précédentes.