



IRRI PIECES



DISTRIBUTION PIÈCES IRRIGATION

Edition 2022

Sommaire

Pompes

Pompes de relevage	p. 04
Motopompes	p. 05
Pompes de transfert	p. 06
Pompes méthaniseurs	p. 07

Raccords fonte

Raccords fontes à brides	p. 08
Raccords fontes à emboîtement	p. 10

Tuyaux

Tuyaux transfert de fluides	p. 12
Tuyaux transfert de fluide sous pression	p. 12
Tuyaux refoulement caoutchouc	p. 13
Tuyaux aspiration & Refoulement liquide chargé	p. 14
Tuyaux spécial irrigation	p. 15
Tuyaux plat rampe	p. 16
Tuyaux épandage sans tonne	p. 16

Vannes

Vannes fonte à opercule / papillon	p. 18
Vannes laiton nickelé	p. 18
Vannes laiton chromé	p. 20
Vannes inox	p. 20
Vannes pour container IBC	p. 20
Vannes guillotine laiton	p. 21
Vannes guillotine fonte & inox	p. 22

Raccords irrigation

Raccords Bauer	p. 24
Raccords Perrot	p. 28
Raccords Sphérique	p. 32
Raccords Roto	p. 36
Raccords AL-FA	p. 38
Raccords Farmland	p. 38
Raccords LO-HI	p. 38
Raccords ABC	p. 39
Raccords Anfor	p. 39
Raccords Bancilhon	p. 40
Jonctions Galva	p. 40
Hydrants	p. 41
Colonnes de remonté - VBZ	p. 42
Raccords Alu à crochets	p. 46
Brides	p. 48
Raccords à souder	p. 49

Raccords divers

Raccords compression polypropylène	p. 52
Raccords compression laiton	p. 53
Raccords galva	p. 54
Raccords laiton	p. 57
Raccords express	p. 59
Raccords d'arrosage laiton	p. 60
Raccords d'arrosage plastique	p. 61
Raccords symétriques aluminium	p. 62
Raccords rapides à cames	p. 64
Raccords symétriques polypropylène	p. 65
Raccords PVC à coller	p. 66
Raccords PVC à visser	p. 68

Accessoires

Canons	p. 70
Clapets anti-retour	p. 72
Purgeurs d'air	p. 72
Compteurs	p. 73
Manomètres	p. 73
Contrôles	p. 73
Crépines	p. 74
Enrouleurs de tuyaux	p. 74
Filtres	p. 75
Étanchéité	p. 76
Colliers	p. 77

Conditions générales de vente	p. 78
Correspondances des filetages	p. 79

Pompes de relevage

Eaux claires - Solides 10 mm maxi



Corps de pompe, arbre et carter inox
Immersion maximale 5 m
Passage aspiration 10 mm maxi
Sortie filetage 1"1/4
Garniture mécanique à bain d'huile
Monophasé - 230 V

Flotteur	Câble	kW	L/min	20	50	75	125	150	Référence
Boule	10 m	0,25	H/m	7	6,3	5,4	3,1	1,5	U656 000
Magnétique	5 m	0,44	H/m	7	6,3	5,4	3,1	1,5	U656 001

Eaux claires



Corps de pompe, arbre et carter inox
Immersion maximale 5 m
Passage aspiration 10 mm, 20 mm
Sortie filetage 1"1/4
Garniture mécanique à bain d'huile
Monophasé - 230 V

Flotteur	Câble	kW	L/min	20	40	80	120	160	170	Référence
1. Boule	10 m	0,25	H/m	8,3	7,8	6,3	4,5	2,4	1,8	U657 000
2. Boule	10 m	0,25	H/m	8,3	7,8	6,3	4,5	2,4	1,8	U657 002
3. Magnétique	5 m	0,44	H/m	8,3	7,8	6,3	4,5	2,4	1,8	U657 001

Electropompe submersible eaux chargés inox



Inox - avec câble 10 m
Passage solide max 35 mm
Monophasé - 230 V
IPX8

kW	L/min	0	40	80	120	160	200	240	300	Référence
0,75	H/m	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	U661 000

Eaux chargées - Usage industriel



Corps de pompe, arbre et carter inox
Immersion maximale 10 m
Passage aspiration 50 mm maxi
Sortie filetage 2"
Garniture mécanique à bain d'huile
Monophasé - 230 V

Flotteur	Câble	kW	L/min	100	200	300	400	500	Référence
Boule	10 m	0,75	H/m	7,9	6,7	5,3	3,7	1,9	U659 000

Motopompe

Corps Alu



Essence 4 temps	Eau chargée
163 cc / 3,6 kW	Dimensions maxi des solides : 15 mm
Réservoir carburant : 3,1 L	Entrée / Sortie 2" M
Sécurité manque huile	Raccord de sortie orientable 3 positions
Réglage vitesse moteur	Débit maxi : 630 L/min
Chassis acier peint	Pression maxi : 2,9 bars
Garantie Honda 3 ans	Poids : 26,5 Kg
Auto amorçante	
Pompe livrée sans huile	

	Référence
Honda GX 160 OHV	U654 000

Raccords entrée / sortie pour cette pompe



	Référence
Raccord pompier 2" F avec verrou	C105 G10
Raccord à cames mâle 2" F	C123 G10

Corps Polypropylène



Essence 4 temps	Liquide claire & Engrais liquide
163 cc / 3,6 kW	Dimensions maxi des solides : 15 mm
Réservoir carburant : 3,1 L	Entrée / Sortie 2" M
Sécurité manque huile	Raccord de sortie orientable 3 positions
Réglage vitesse moteur	Débit maxi : 750 L/min
Chassis acier peint	Pression maxi : 3,1 bars
Garantie Honda 3 ans	Poids : 27,5 Kg
Auto amorçante	
Pompe livrée sans huile	

	Référence
Honda GX 160 OHV	U655 000

Electropompe surpression



Corps de pompe en fonte
 Pression fonctionnement max 11 bars / 40°C
 Garniture mécanique céramique / Carbone / NBR
 Monophasé - 230 V
 IP44

kW	L/min	30	40	50	60	80	100	120	Référence
1,1	H/m	60,5	58,5	56,2	53,3	45,8	36	24,5	U660 000

Pompes de transfert

Monocellulaire inox monphasé

Moteur IP54 Classe F
Aspiration maxi 7 m
Relevage d'eau
Petite irrigation de jardin
Transfert eau
Pressurisation
Pompe auto amorçante



Tension	kW	L/min	5	20	40	45	Référence
230	0,37		28	23	15	11,5	U650 044
230	0,44	H/m	31,5	26	17	13,5	U650 048
230	0,6		37	29	20	16	U650 054

Corps polypropylène

Eau & Engrais
Auto Amorçante
Triphasé 4 kW
Livré sans câble
Entrée/Sortie 2" F
Roue polypropylène à 5 pales
600 L/min à 0,7 bar



Référence
U651 010

Corps inox

Eau & Engrais
Non Auto Amorçante
Roue & arbre INOX
Aspiration 2"
Refoulement 2" F
Livré sans câble



	Référence
1,1 kW Mono 550 L/min	U652 001
1,5 kW Mono 750 L/min	U653 001
1,1 kW Tri 550 L/min	U652 003
1,5 kW Tri 750 L/min	U653 003

Monocellulaire Fonte

Auto amorçante
Pressurisation, transfert eau
Petite irrigation de jardin
Relevage d'eau
Aspiration max 7 m
Moteur IP44 classe F
Corps en fonte
Arbre en inox
Roue noryl chargé fibre de verre
Aspiration 1" F (060 - 075 - 100)
Aspiration 1" 1/2 F (150 - 200 - 300)
Refoulement 1" F



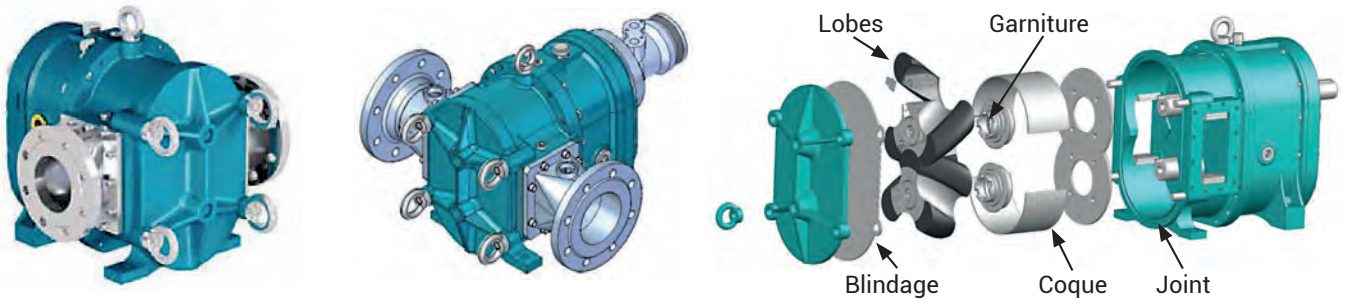
Tension	kW	L/min	5	10	20	30	45	50	60	80	100	Référence
230	0,44		37	33,4	27,1	22	16,5					U658 060
230	0,55		45	42,8	37,9	32	21,9	18				U658 075
230	0,75	H/m	47,5	45	40,3	35,7	29,1	27	23			U658 100
230	1,1			48	45,1	42,4	38,6	37,4	35,1	30,8		U658 150
230	1,5			59	55,6	52,2	47,3	45,7	42,5	36,4	30,5	U658 200

N'hésitez pas à nous consulter pour des demandes de pompes spécifiques hors catalogue.

Pompe Méthaniseur / Boërger

Les pompes Börger sont fréquemment utilisés sur les unités de méthanisation. Elles sont auto-amorçantes et volumétrique pour le transfert de liquide chargés grâce à des lobes.

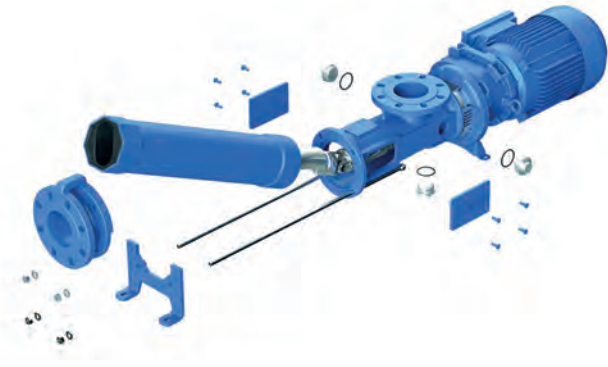
Nous sommes en mesure de vous proposer les pompes et l'ensembles des pièces détachées et d'usures.



Pompe méthaniseur / Wangen / Seepex

Les pompes Wangen et Seepex sont fréquemment utilisés sur les unités de méthanisation. Elles sont à vis excentriques pour le transfert de liquides chargés.

Nous sommes en mesure de vous proposer les pompes et l'ensembles des pièces détachées et d'usures.



Stator



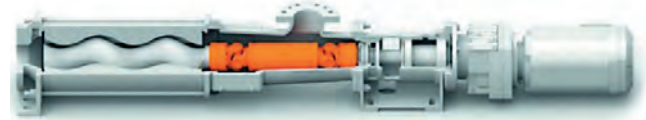
Etanchéité



Rotor



Cardan



Raccords Fonte à brides

Le diamètre nominal (DN) d'un tube correspond à son diamètre intérieur. En accord avec la norme EN ISO 6708, le diamètre nominal doit être indiqué de la façon suivante : DN XX. Le chiffre sans unité suivant l'abréviation « DN » correspond approximativement au diamètre intérieur du tube en millimètres.

La Pression nominale (PN) est une valeur numérique pour caractériser les tuyaux et les pièces spéciales et d'autres éléments de la conduite, par rapport à la pression hydraulique intérieure (kp/cm²) qu'ils sont capables de supporter, en absence de charges externes.

Coude 90°



DN	PN	Nombre trous	Référence
60	PN16	4	U221 H54
80	PN16	4	U221 L54
100	PN16	8	U221 M66
125	PN16	8	U221 P73
150	PN16	8	U221 Q78
200	PN16	8/12	U221 S00

Coude 45°



DN	PN	Nombre trous	Référence
100	PN16	8	U223 M00
125	PN16	8	U223 P00
150	PN16	8	U223 Q00
200	PN16	8/12	U223 S00

Coude 22°



DN	PN	Nombre trous	Référence
100	PN16	8	U224 M00
125	PN16	8	U224 P00
150	PN16	8	U224 Q00
200	PN16	8/12	U224 S00

Réduction



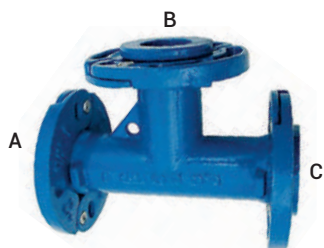
DN	PN	Nombre trous A	Nombre trous B	Référence
125/100	PN 16	8	8	U226 J73
150/100	PN 16	8	8	U226 J78
150/125	PN 16	8	8	U226 P78
200/100	PN 16	8/12	8	U226 J00
200/125	PN 16	8/12	8	U226 P00
200/150	PN 16	8/12	8	U226 T00

Coude 11°



DN	PN	Nombre trous	Référence
100	PN16	8	U234 J00
125	PN16	8	U234 P00
150	PN16	8	U234 T00
200	PN16	8/12	U234 Y00

Té



DN A / B / C	PN	Nombre trous A&C	Nombre trous B	Référence
100/100/100	PN 16	12	12	U225 M66
125/125/125	PN 16	8	8	U225 P73
125/100/125	PN 16	8	8	U225 M73
150/150/150	PN 16	8	8	U225 Q78
150/125/150	PN 16	8	8	U225 Q73
150/100/150	PN 16	8	8	U225 M78
200/200/200	PN 16	8/12	8/12	U225 S00
200/150/200	PN 16	8/12	8	U225 Q00
200/125/200	PN 16	8/12	8	U225 P00
200/100/200	PN 16	8/12	8	U225 M00

Coude 90° à patin



DN	PN	Nombre trous	Référence
125	PN 16	8	U222 P73
150	PN 16	8	U222 Q78
200	PN 16	8/12	U222 S85

Raccords Fonte à brides

Manchette



Longueur	DN	PN	Nombre trous	Référence
25 cm	200	PN 16	8	U230 S16
50 cm	200	PN 16	8/12	U229 S16

Stabilisateur d'écoulement



DN	PN	Nombre trous	Référence
100	PN 16	8	U231 M00

Bride ronde taraudée



DN	Taraudée	Référence
100	1"1/4	U560 M07
125	1"1/4	U560 P07
150	1"1/4	U560 Q07
200	2"	U560 S10

Bride ronde pleine



DN	Référence
100	U561 M00
125	U561 P00
150	U561 Q00
200	U561 S00

Rondelle zingué



Ø	Référence
16	U603 029
20	U603 032

Boulon zingué



Ø	Longueur	Référence
16	35	U600 043
16	45	U600 049
16	60	U600 054
16	70	U600 057
16	90	U600 065
16	120	U600 072
16	140	U600 077
16	160	U600 081
16	180	U600 083
16	200	U600 085

Ecrou zingué



Ø	Référence
16	U602 029
20	U602 032

RAPPEL	
DN60	4 trous
DN80	4 trous
DN100	8 trous
DN125	8 trous
DN150	8 trous
DN200	8/12 trous

Ø	Longueur	Référence
20	25	U601 035
20	30	U601 039
20	35	U601 043
20	45	U601 049
20	70	U601 057
20	80	U601 063
20	90	U601 065
20	140	U601 077
20	200	U601 085
20	220	U601 087
20	240	U601 088

Joint à œil



DN	Référence
100	U853 M00
125	U853 P00
150	U853 Q00
200	U853 S00

Joint à pointe



DN	Référence
80	U850 L00
100	U850 M00
125	U850 P00
150	U850 Q00

Raccords Fonte à emboîtement

PN16 / Autres diamètres sur demande

Coude 90°



DN	Référence
110	U200 070
125	U200 073
140	U200 077
160	U200 081
200	U200 085

Coude 45°



DN	Référence
110	U201 070
125	U201 073
140	U201 077
160	U201 081
200	U201 085

Coude 22°



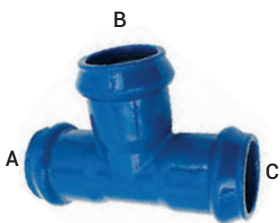
DN	Référence
110	U202 070
125	U202 073
140	U202 077
160	U202 081
200	U202 085

Coude 11°



DN	Référence
160	U203 081
200	U203 085

Té



DN A / B / C	Référence
110 / 110 / 110	U204 070
125 / 125 / 125	U204 073
140 / 140 / 140	U204 077
160 / 160 / 160	U204 081
200 / 200 / 200	U204 085

Té PVC / Bride



DN A / B / C	Nombre trous	Référence
125 / 100 / 125	8	U205 730
125 / 125 / 125	8	U205 732
140 / 100 / 140	8	U205 770
140 / 125 / 140	8	U205 772
160 / 100 / 160	8	U205 810
160 / 125 / 160	8	U205 812
160 / 150 / 160	8	U205 815
200 / 125 / 200	8	U205 852
200 / 200 / 200	8/12	U205 850

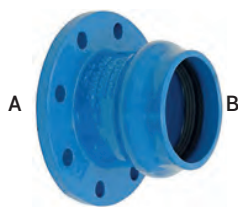
Réduction



DN	Référence
140 / 125	U207 Q73
160 / 110	U207 R70
160 / 125	U207 R73
160 / 140	U207 R77
200 / 160	U207 S81

Raccords Fonte à emboîtement

Jonction PVC / Bride



DN A	PVC B	Nombre trous	Référence
100	110	8	U208 M70
125	125	8	U208 P73
125	140	8	U208 P77
150	160	8	U208 Q81
200	200	8	U208 S85

Jonction PVC / Bride



DN A	Tube B	Nombre trous	Référence
100	84 à 108	8	U209 L64
200	180 à 205	8/12	U209 S83
200	218 à 235	8/12	U209 S87

Boulonnerie



Référence
Voir page 9

Joint à œil



DN	Référence
100	U853 M00
125	U853 P00
150	U853 Q00
200	U853 S00

Joint à pointe



DN	Référence
80	U850 L00
100	U850 M00
125	U850 P00
150	U850 Q00

PVC Bi-orienté 6 m

A destination des réseaux d'irrigation enterrés sous pression

Tube prémanchonné PVC bi-orienté

Joint caoutchouc

Résistant aux chocs et aux coups de bélier

Insensible à la corrosion.

Grande inertie chimique qui le rend insensible aux sols agressifs et aux terrains salins

Excellente capacité hydraulique



16 bars

DN	Référence
110	U100 N00
125	U100 P00
140	U100 Q00
160	U100 R00
200	U100 S00

25 bars

DN	Référence
110	U101 N00
125	U101 P00
140	U101 Q00
160	U101 R00
200	U101 S00

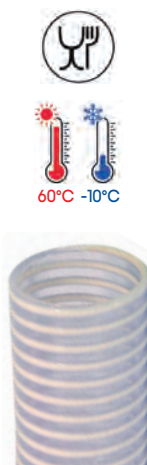


Lubrifiant pour PVC

	Référence
1L	U102 001
2,5L	U102 002

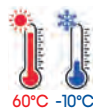
Transfert de fluide

Tuyau PVC spiralé PVC - Intérieur lisse



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
20	25,8	3	25	Y100 032
25	30,8	3	25	Y100 035
30	36	3	25	Y100 039
32	38,2	3	25	Y100 040
35	41,4	3	25	Y100 043
38	44,8	3	25	Y100 045
40	47,2	3	25	Y100 046
45	52,6	3	25	Y100 049
50	58,2	3	25	Y100 052
50	58,2	3	50	Y100 A00
55	63,4	3	25	Y100 053
60	68,4	3	25	Y100 054
63	71,6	3	25	Y100 055
70	79,2	3	25	Y100 057
75	85	3	5/25	Y100 058
80	6	3	m/25	Y100 063
90	90,4	3	m/25	Y100 065
100	101	2	m/25	Y100 066
110	114	2	m/25	Y100 070
120	122,2	2	m/25	Y100 072

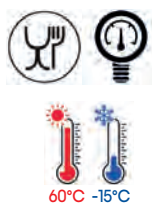
Tuyau PVC spiralé PVC - Intérieur lisse - Souple à froid



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
25	30,8	3	25	Y139 035
30	36	3	25	Y139 039
32	38,2	3	25	Y139 040
35	41,4	3	25	Y139 043
40	47,2	3	25	Y139 046
50	58,2	3	25	Y139 052
55	63,4	3	25	Y139 053
60	68,4	3	25	Y139 054

Transfert de fluide sous pression

Tuyau PVC tressé - Sous pression - Intérieur lisse



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
6	12	20	25	Y101 062
8	14	20	25	Y101 082
10	16	20	25	Y101 102
12	19	20	25	Y101 122
15	23	20	25	Y101 152
19	27	20	25	Y101 192
25	34	15	25	Y101 252
30	40	12	25	Y101 302
32	42	12	25	Y101 322

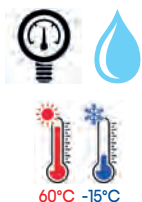
Tuyau calibré polyamide



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence	Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
NATUREL TRANSPARENT					NOIR				
1,5	3	26	25	Y102 302	2,7	4	26	25	Y103 402
2,7	4	26	25	Y102 402	4	6	26	25	Y103 602
2,7	4	26	100	Y102 004	4	6,35	16	25	Y103 632
4	6	26	25	Y102 602	6	8	19	25	Y103 802
4	6	26	50	Y102 605	8	10	14	25	Y103 102
6	8	19	25	Y102 802	10	12	12	25	Y103 122
6	8	19	50	Y102 805	9,5	12,7	25	10	Y103 122
8	10	14	25	Y102 102					
13	16	13	25	Y102 162					
ROUGE					JAUNE				
2,7	4	26	25	Y104 402	2,7	4	26	25	Y106 402
4	4	26	25	Y104 602					
BLEU					VERT				
2,7	4	26	25	Y105 402	2,7	4	26	25	Y107 402
4	6	26	25	Y105 602					
6	8	19	25	Y105 802					

Transfert de fluide sous pression

Tuyau PVC tressé - Anti-torsion



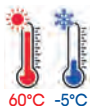
Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
19	25,3	9	25	Y110 032
19	25,3	9	50	Y111 032
19	25,3	9	100	Y112 032
25	32,3	8	25	Y110 035
25	32,3	8	50	Y111 035
25	32,3	8	100	Y112 035

Tuyau poreux à 1 bar = 12 L/ml



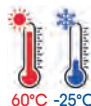
Ø int.	Ø ext.	Longueur (m)	Référence
12	16	50	Y140 029
12	16	100	Y141 029

Tuyau PVC spiralé acier - Spéciale aspiration - Transparent



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
20	27	4	5/30 m	Y129 032
25	33	4	5/30 m	Y129 035
30	38	4	5/30 m	Y129 039
32	41	4	5/30 m	Y129 040
35	44	3	5/30 m	Y129 043
38	47	3	5/30 m	Y129 045
40	50	3	5/30 m	Y129 046
50	61	3	5/30 m	Y129 052
60	73	3	5/30 m	Y129 054

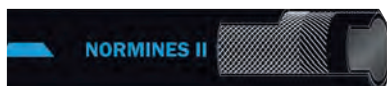
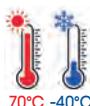
Tuyau PVC spiralé PVC - Vacupress SE - Intérieur extérieur lisse



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
19	28	20	1/60 m	Y130 032
25	35,6	16	1/60 m	Y130 035
30	40,6	16	1/30 m	Y130 039
32	42,6	16	1/30 m	Y130 040
35	47	14	1/30 m	Y130 043
38	51	14	1/30 m	Y130 045
40	53	14	1/30 m	Y130 046
50	63	12	1/30 m	Y130 052
60	74	12	1/30 m	Y130 054
63	77	12	1/30 m	Y130 055
76	92	12	1/30 m	Y130 059
80	96	10	1/30 m	Y130 063
102	119	10	1/30 m	Y130 067

Refoulement caoutchouc

Tuyau Caoutchouc - Refoulement - Tressé

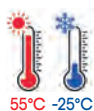


Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
30	42	20	m/20m/40m	Y116 039
32	44	20		Y116 040
35	48	20		Y116 043
38	51	20		Y116 045
40	54	20		Y116 046
50	66	20		Y116 052

Aspiration & Refoulement liquide chargé

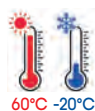
Adapté pour l'assainissement, la vidange des fosses, et l'irrigation.
Autres diamètres sur demande

Tuyau PVC spiralé PVC - Flexible - Résistant



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
40	47,8	4,5	25	Y128 046
45	52,8	3,5	25	Y128 049
50	58,2	3,5	25	Y128 052

Tuyau PVC spiralé PVC - Amazon SE - Intérieur extérieur lisse



Ø int.	Ø ext.	Longueur (m)	Référence
40	48,8	5/25	Y113 046
80	91,1	5/25	Y113 063
102	115,2	2,5/25	Y113 067
127	142	2,5/25	Y113 074
152	167,6	2,5/25	Y113 079
203	224	2,5/10	Y113 086
254	278,6	4	Y113 089

Tuyau PVC droit monté Tonne à lisier / assainissement



Montage raccords Mâle/Femelle PERROT

3 mètres		4 mètres	
Ø int.	Référence	Ø int.	Référence
100	Y144 100	100	Y145 100
125	Y144 125	125	Y145 125
150	Y144 150	150	Y145 150
200	Y144 200	200	Y145 200

Montage raccords Mâle/Femelle BAUER

3 mètres		4 mètres	
Ø int.	Référence	Ø int.	Référence
100	Y142 100	100	Y143 100
125	Y142 125	125	Y143 125
150	Y142 150	150	Y143 150
200	Y142 200	200	Y143 200

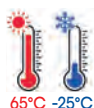
Montage raccords Mâle/Femelle ANFOR

3 mètres		4 mètres	
Ø int.	Référence	Ø int.	Référence
150	Y148 150	150	Y149 150
200	Y148 200	200	Y149 200

Montage raccords Mâle/Femelle SPHERIQUE

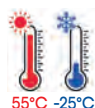
3 mètres		4 mètres	
Ø int.	Référence	Ø int.	Référence
100	Y146 100	100	Y147 100
125	Y146 125	125	Y147 125
150	Y146 150	150	Y147 150
200	Y146 200	200	Y147 200

Tuyau PVC spiralé PVC - Arizona SE - Flexible - Résistant



Ø int.	Ø ext.	Longueur (m)	Référence
50	61	5	Y114 052
80	92,6	5/30	Y114 063
102	116,4	2,5/30	Y114 067
110	125,5	2,5/25	Y114 070
120	136	2,5/20	Y114 072
127	143,6	2,5/10	Y114 074
152	170,4	2,5/20	Y114 079

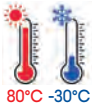
Tuyau Caoutchouc spiralé acier - Flexible - Très résistant



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
50	61	5	5/20 m	Y115 052
152	174	5	5/20 m	Y115 079

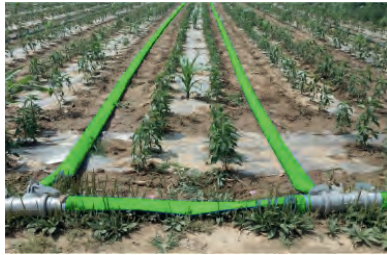
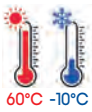
Spécial irrigation

Tuyau caoutchouc - Irrigation



Ø int.	Ø ext.	Bars	Longueur (m)	Référence
75	88	18	m/20 m	Y117 058
80	92	18	m/20 m	Y117 063
90	102	18	m/20 m	Y117 065
102	114	18	m/20 m	Y117 067
120	132	18	m/20 m	Y117 072

Tuyau PVC plat - Irrigation



Ø int.	Bars	Longueur (m)	Référence
35	6	25/50 m	Y118 043
40	7	25/50 m	Y118 046
45	7	25/50 m	Y118 049
50	6	25/50 m	Y118 052
70	6	25/50 m	Y118 057
75	5	25/50 m	Y118 058
80	5	25/50 m	Y118 063
100	4	25/50 m	Y118 066

Tuyau caoutchouc nitrilique NBR plat



Ø int.	Bars	Longueur (m)	Référence
38	20	20/40 m	Y122 045
45	20	20/40 m	Y122 049
52	17	20/40 m	Y122 053
70	17	20/40 m	Y122 057
76	17	20/40 m	Y122 059
80	15	20/40 m	Y122 063
90	15	20/40 m	Y122 065
102	15	20/40 m	Y122 067
110	13	20/40 m	Y122 070
127	15	20/40 m	Y122 074
152	14	20/40 m	Y122 079

Tuyau alu à crochets



Ø	Longueur (m)	Référence
2"	9	voir page 15
3"	9	
4"	9	
5"	9	

Tuyau plat rampe

Tuyau polyuréthane plat

Pour l'alimentation des rampes d'irrigation.



Ø int.	Bars	Longueur (m)	Référence
90	21		Y150 090
102	21	Nous consulter	Y150 102
114	18		Y150 114
127	17		Y150 127

Épandage sans tonne

Utilisé pour l'épandage du lisier au champs sans tonne.

Conçu avec des propriétés de résistance à la traction et à l'abrasion extrêmes.

Recouvert et doublé de polyuréthane thermoplastique (TPU).

Tissage fortement renforcé assurant la résistance à la traction longitudinale et la pression d'éclatement.

Résistance ultime à la traction et niveau d'adhésion du polymère au tissage.

Résistance accrue à l'abrasion.

Faible rayon de courbure.

Résistance élevée à la perforation.

Excellente résistance aux UV et aux intempéries.

Longueur : 200 m



Utilisation jusqu'à 400 m

Ø int.	Epaisseur	Pression service	Pression éclatement	Résistance à la traction	Référence
90	3,4	22	45	13	Nous consulter
102	3,6	21	42	14,9	
114	3,6	18	36	17,9	
127	3,6	16	32	19,9	
152	3,8	14	28	25,5	



Utilisation au-delà de 400 m

Ø int.	Epaisseur	Pression service	Pression éclatement	Résistance à la traction	Référence
90	4	18	37	17,9	Nous consulter
102	4,2	15	31	19,9	
114	4,2	15	30	21,8	
127	4,2	15	30	25,5	
152	4,2	15	30	27,3	

Tuyau irrigation enterrée

PVC Bi-orienté 6 m

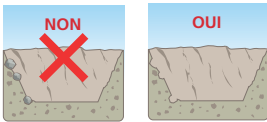


A destination des réseaux d'irrigation enterrés sous pression.

PN16	PN25	Référence
Diamètre 110 au 200		Voir page 17

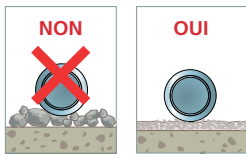
Mise en œuvre

Ouverture de la fouille



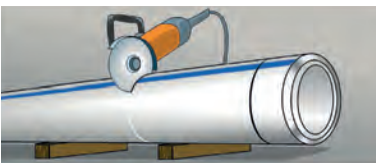
Le fond de fouille doit être débarrassé des matériaux de grosse granulométrie, des affleurements de points durs et autres éléments susceptibles de porter atteinte à la conduite, puis convenablement dressé et, si nécessaire, compacté. Les profondeurs de fouille définies au projet doivent être respectées, en prévoyant la place du lit de pose.

Lit de pose



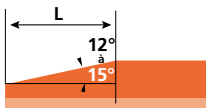
Sauf dans le cas où l'étude géotechnique préalable conduirait à proposer une autre solution, les tubes ne doivent pas être posés à même le fond de fouille mais sur un lit de pose, d'une hauteur de 10 cm au minimum, constitué de matériaux propres 0/10 contenant moins de 12% de fines (particules inférieures à 80 microns). Le lit de pose doit constituer un appui de sorte que les tuyaux y reposent tout le long du fût. Cas particulier d'un lit drainant : la granulométrie peut être modifiée sur indication du maître d'œuvre tout en restant dans la plage 5/20 mm. Dans tous les cas, des niches doivent être creusées dans le lit de pose pour le logement des emboîtures.

Découpe



La coupe de tube peut être réalisée sur chantier. Elle s'effectue à la scie ou à la meule portable, suivant un plan perpendiculaire à l'axe du tube.

Chanfreinage



Le chanfrein est alors reconstitué à l'aide d'une râpe ou d'une chanfreineuse. L'exécution du chanfrein doit être soignée et effectuée suivant les indications ci-dessous. Attention, un mauvais chanfreinage peut entraîner des difficultés d'emboîtement et un déplacement du joint d'étanchéité.

Longueur minimale du chanfrein L (en mm)

Ø ext.	110	125	140	160	200	222	225	250	274	315	326
PN16	6	7	8	9	10	-	11	12	-	15	-
PN25	8	-	10	11	-	15	16	-	18	-	22

Limite d'emboîtement



Dans le cas d'une coupe, il faut refaire le marquage de limite d'emboîture. La longueur E dépend du diamètre du tube et elle est propre à chaque fabricant. Pour refaire le marquage de limite d'emboîture, il faut mesurer la longueur E sur un autre tube et la reporter sur l'extrémité coupée à l'aide d'un crayon gras (chaque fabricant est en mesure de fournir ses propres cotes E).

Vannes - Fonte à opercule - Papillon

À opercule

Fermeture sens horaire - 16 bars

Brides PN 10/16



DN	Nombre trou	Entraxe perçage	Référence
50	4	125	U350 052
65	4	145	U350 056
80	8	160	U350 063
100	8	180	U350 066
125	8	210	U350 073
150	8	240	U350 078
200	8	295	U350 085
200	12	295	U350 185



Clé de fontainier - 1,50 m	U395 001
Clé de fontainier - 2 m	U395 015
Clé de fontainier - 2,50 m	U395 002

Papillon

PN 10/16 - Montage entre 2 brides



DN	Référence Fonte	Référence Inox
50	U351 052	U351 152
65	U351 056	U351 156
80	U351 063	U351 163
100	U351 066	U351 166
150	U351 078	U351 178
200	U392 085	U351 185
250	U392 088	U393 088
300	U392 091	U393 091

■ Avec renvoi d'angle : nous consulter

Kit Vanne papillon pour PVC

PN 16 / Vanne + Collet + Bride + Boulonnerie



DN	Référence
200	U394 085
250	U394 088
315	U394 091

FORTE - Montage entre 2 brides
16 bars

Avec moteur électrique TCR 12V
Manchette EPDM - Montage brides



DN	Référence
50	U391 G00
65	U391 J00
80	U391 L00
100	U391 M00
150	U391 Q00

Vannes - Laiton nickelé

Poignée acier - Gaine plastique - Sièges téflon

Femelle / Femelle



Ø	Bars	Référence
1/4"	25	U365 C00
3/8"	25	U365 D00
1/2"	25	U365 E00
3/4"	25	U365 F00
1"	25	U365 G00
1"1/4	16	U365 H00
1"1/2	16	U365 J00
2"	16	U365 L00
2"1/2	10	U365 M00
3"	10	U365 P00
4"	10	U365 Q00

Mâle / Femelle



Ø	Bars	Référence
1/4"	25	U366 C00
3/8"	25	U366 D00
1/2"	25	U366 E00
3/4"	25	U366 F00
1"	25	U366 G00
1"1/4	16	U366 H00
1"1/2	16	U366 J00
2"	16	U366 L00

Mâle / Mâle



Ø	Bars	Référence
1/4"	25	U367 C00
3/8"	25	U367 D00
1/2"	25	U367 E00
3/4"	25	U367 F00
1"	25	U367 G00
1"1/4	16	U367 H00
1"1/2	16	U367 J00
2"	16	U367 L00

Femelle / Femelle avec purge



Ø	Bars	Référence
1/2"	25	U370 E00
3/4"	25	U370 F00
1"	25	U370 G00
1"1/4	16	U370 H00
1"1/2	16	U370 J00
2"	16	U370 L00

Vannes - Laiton nickelé

Femelle / Femelle



Ø	Bars	Référence
1/2"	25	U368 E00
3/4"	25	U368 F00
1"	25	U368 G00

Femelle / Mâle



Ø	Bars	Référence
1/2"	25	U369 E00
3/4"	25	U369 F00
1"	25	U369 G00

Robinet ¼ tour - 10 bars



Ø		Référence
15	1/2"	U375 E28
19	3/4"	U375 F32

Nez robinet Laiton



Ø	Référence
1/2" M	U377 E00
17x150	U377 017
18x150	U377 018
19x150	U377 019
20x150	U377 020
21x150	U377 021
22x150	U377 022

Robinet ¼ tour double sortie



			Référence
1/2"	3/4"	3/4"	U395 E05
3/4"	3/4"	3/4"	U395 F05

Robinet Laiton



Ø		Référence
3/4"	1/2"	U376 E05
3/4"	3/4"	U376 F05

Robinet ¼ tour double sortie



			Référence
1/2"	3/4"	3/4"	U396 E05

Double sortie pour robinet



Entrée	Sortie	Référence
3/4" F	3/4" M	U394 F00



Entrée	Sortie	Référence
3/4" F	rapide	U393 F00

Vannes - Laiton chromé

Air comprimé & eau

Taroudé Femelle



Ø	Bars	Référence
1/4"	10	U372 C00
3/8"	10	U372 D00
1/2"	10	U372 E00
3/4"	10	U372 F00

Femelle / Mâle



Ø	Bars	Référence
1/4"	10	U373 C00
3/8"	10	U373 D00
1/2"	10	U373 E00
3/4"	10	U373 F00

Vannes - Inox 316

Femelle / Femelle



Ø	Bars	Référence
1/4"	64	U371 C00
3/8"	64	U371 D00
1/2"	64	U371 E00
3/4"	64	U371 F00
1"	50	U371 G00
1"1/4	50	U371 H00
1"1/2	40	U371 J00
2"	40	U371 L00
2"1/2	25	U371 M00
3"	25	U371 P00

Vannes Pour container ibc 600 L / 1000 L



Vanne avec bouchon



Entrée	Sortie	Référence
Gros pas. F 60x6	Gros pas. M 60x6	U379 054

Vanne avec robinet



Entrée	Sortie	Référence
Gros pas. F 60x6	Robinet raccord rapide	U380 054

Raccord Laiton



Ø Gros pas	F	Référence
60x6	3/4"	U381 F54

Raccord Plastique



Ø Gros pas	F	Référence
60x6	3/4"	U382 F54
60x6	1"	U382 G54
60x6	1"1/4	U382 H54
60x6	1"1/2	U382 J54
60x6	2"	U382 L54

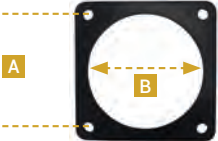
Raccord Plastique



Ø Gros pas	F	Référence
60x6	19	U383 032
60x6	25	U383 035

Vannes - Guillotine Laiton

DN	A Entraxe en mm	B Passage mm
150	150	70
180	180	92
		120
		143
		191



Bride / Bride



	Bride	Bars	Référence
4"	150 x 150	3	U353 014
5"	150 x 150	3	U353 015
6"	150 x 150	2,5	U353 016
6"	150 x 150	4	U356 016
8"	180 x 180	1,5	U359 017

Femelle / Femelle



Ø	Bars	Référence
1"1/2	16	U374 J00
2"	10	U374 L00
2"1/2	10	U374 M00
3"	10	U374 P00
4"	10	U374 Q00

Femelle / Bride



F	Bride	Bars	Référence
4"	150 x 150	3	U357 014
4"	150 x 150	4	U378 Q78
5"	150 x 150	3	U357 015
6"	150 x 150	2,5	U357 016
8"	180 x 180	1,5	U359 017

Bride / Bride



	Bride	Bars	Vérin Hydrau	Référence
6"	150 x 150	2,5	double effet	U354 016
6"	150 x 150	2,5	simple effet	U355 016
8"	180 x 180	1,5	double effet	U360 017
8"	180 x 180	1,5	simple effet	U361 017

Femelle / Femelle



F	F	Bars	Référence
4"	4"	3	U358 014
5"	5"	3	U358 015
6"	6"	2,5	U358 016

Levier



	Référence
4" à 6"	U363 014
8"	U363 017

Femelle / Femelle



F	F	Bars	Référence
3"	3"	10	U362 013
4"	4"	10	U362 014

Levier



	Référence
4" à 6"	U364 014

Bride / Femelle



Bride	F	Bars	Référence
150	4"	4	U378 Q78

Vannes - Guillotine Fonte & Inox

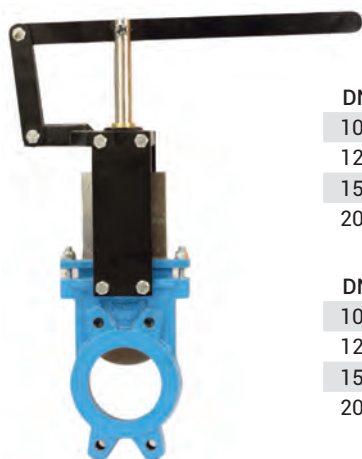
Corps fonte avec peinture époxy
 Plaque fermeture Inox
 Montage sur Bride ronde ISO avec perçage PN10
 Joint NBR : Conseillé pour l'huile
 Nous consultez pour le choix des vannes/joints

Par volant avec tige montante



DN	Ecartement	Joint	Pression	Direction pression	Référence
100	50 mm	EPDM	10 bars	Bi directionnel	U384 M00
125	50 mm	EPDM	10 bars	Bi directionnel	U384 P00
150	60 mm	EPDM	10 bars	Bi directionnel	U384 Q00
200	60 mm	EPDM	10 bars	Bi directionnel	U384 S00

Par levier



DN	Ecartement	Joint	Pression	Direction pression	Référence
100	50 mm	EPDM	10 bars	Uni directionnel	U385 M00
125	50 mm	EPDM	10 bars	Uni directionnel	U385 P00
150	60 mm	EPDM	10 bars	Uni directionnel	U385 Q00
200	60 mm	EPDM	10 bars	Uni directionnel	U385 S00

DN	Ecartement	Joint	Pression	Direction pression	Référence
100	50 mm	NBR	10 bars	Uni directionnel	U386 M00
125	50 mm	NBR	10 bars	Uni directionnel	U386 P00
150	60 mm	NBR	10 bars	Uni directionnel	U386 Q00
200	60 mm	NBR	10 bars	Uni directionnel	U386 S00

Pneumatique double effet



DN	Ecartement	Joint	Pression	Direction pression	Référence
100	50 mm	EPDM	10 bars	Bi directionnel	U387 M00
125	50 mm	EPDM	10 bars	Bi directionnel	U387 P00
150	60 mm	EPDM	10 bars	Bi directionnel	U387 Q00
200	60 mm	EPDM	10 bars	Bi directionnel	U387 S00

Vannes - Guillotine Fonte & Inox

Corps fonte avec peinture époxy
 Plaque fermeture Inox
 Montage sur Bride ronde ISO avec perçage PN10
 Joint NBR (Nitrile butadiène) : Conseillé pour l'huile
 Joint EPDM (Éthylène - Propylène - Diène - Monomère)
 Nous consultez pour le choix des vannes / joints

Par volant avec tige non montante



DN	Ecartement	Joint	Pression	Direction pression	Référence
150	56 mm	NBR	10 bars	Uni directionnel	U388 Q00
200	60 mm	NBR	10 bars	Uni directionnel	U388 S00

Par levier



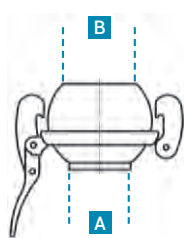
DN	Ecartement	Joint	Pression	Direction pression	Référence
150	56 mm	EPDM	10 bars	Uni directionnel	U389 Q00
200	60 mm	EPDM	10 bars	Uni directionnel	U389 S00

Pneumatique double effet avec distributeur pneumatique et fin de course

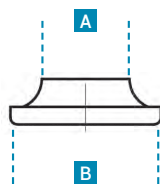


DN	Ecartement	Joint	Pression	Direction pression	Référence
150	56 mm	NBR	10 bars	Uni directionnel	U390 Q00
200	60 mm	NBR	10 bars	Uni directionnel	U390 S00

Raccords irrigation Bauer



Mâle	A	B
50	49	50
76	76	80
89	89	92
102	103	106
108	108	110
133	132	138
159	153	158
194	193	200



Femelle	A	B	Bars
50	49	72	20
76	76	98	20
89	88	120	20
102	103	132	12
108	107	146	15
133	132	162	12
159	158	181	12
194	193	222	12

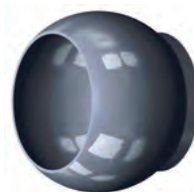
Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Joint



	Référence
50	R008 A00
76	R008 F00
89	R008 H00
108	R008 L00
133	R008 R00
159	R008 W00
194	R008 X00

Mâle à souder noir



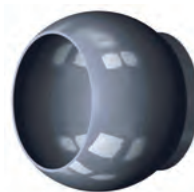
	Référence
76	R002 F00
89	R002 H00
108	R002 L00
133	R002 R00
159	R002 W00
194	R002 X00

Femelle à souder noir



	Référence
76	R004 F00
89	R004 H00
108	R004 L00
133	R004 R00
159	R004 W00
194	R004 X00

Mâle à souder galva



	Référence
76	R001 F00
89	R001 H00
108	R001 L00
133	R001 R00
159	R001 W00
194	R001 X00

Femelle à souder galva



	Référence
76	R003 F00
89	R003 H00
108	R003 L00
133	R003 R00
159	R003 W00
194	R003 X00

Collier avec crochets galva



	Référence
76	R007 F00
89	R007 H00
108	R007 L00
133	R007 R00
159	R007 W00
194	R007 X00

Bouchon Femelle galva



Purge 1" M



	Référence
76	R006 F00
89	R006 H00
108	R006 L00
■ 108	R006 L06
■ 133	R006 R06
■ 133	R006 R06
159	R006 W00
194	R006 X00

Bouchon Mâle galva



Purge 1" M



	Référence
76	R005 F00
89	R005 H00
108	R005 L00
■ 108	R005 L06
■ 133	R005 R06
■ 133	R005 R06
159	R005 W00
194	R005 X00

Raccords irrigation Bauer

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Mâle cannelé galva



	Ø	Référence
76	63	R009 F55
76	70	R009 F57
76	76	R009 F59
76	80	R009 F63
89	76	R009 H59
89	89	R009 H64
89	100	R009 H66
102	100	R009 K66
108	76	R009 L59
108	89	R009 L64
108	100	R009 L66
108	108	R009 L69
108	120	R009 L72
133	120	R009 R72
133	125	R009 R73
159	100	R009 W66
159	150	R009 W78
194	200	R009 X85

Femelle cannelé galva



	Ø	Référence
76	63	R010 F55
76	70	R010 F57
76	76	R010 F59
76	80	R010 F63
89	76	R010 H59
89	89	R010 H64
89	100	R010 H66
102	100	R010 K66
108	76	R010 L59
108	89	R010 L64
108	100	R010 L66
108	108	R010 L69
108	120	R010 L72
133	120	R010 R72
133	125	R010 R73
159	100	R010 W66
159	150	R010 W78
194	200	R010 X85

Coude 90° Mâle cannelé galva



	Ø	Référence
108	100	R025 L66
133	125	R025 R73
159	150	R025 W78
194	200	R025 X85

Coude 90° Femelle cannelé galva



	Ø	Référence
108	100	R026 L66
133	125	R026 R73
159	150	R026 W78
194	200	R026 X85

Coude 45° Mâle cannelé galva



	Ø	Référence
108	100	R023 L66
133	125	R023 R73
159	150	R023 W78
194	200	R023 X85

Coude 45° Femelle cannelé galva



	Ø	Référence
108	100	R024 L66
133	125	R024 R73
159	150	R024 W78

Coude 90° Mâle / Femelle galva



	Référence
76	R013 F00
89	R013 H00
108	R013 L00
133	R013 R00
159	R013 W00
194	R013 X00

Coude 45° Mâle / Femelle galva



	Référence
76	R014 F00
89	R014 H00
108	R014 L00
133	R014 R00
159	R014 W00
194	R014 X00

Raccords irrigation Bauer

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Mâle fileté Mâle galva



	Ø	Référence
76	1"1/2	R012 F08
76	2"	R012 F10
76	3"	R012 F13
89	3"	R012 H13
108	3"	R012 L13
108	4"	R012 L14
133	4"	R012 R14
133	5"	R012 R15
159	6"	R012 W16

Femelle fileté Mâle galva



	Ø	Référence
76	1"1/2	R011 F08
76	2"	R011 F10
76	3"	R011 F13
89	3"	R011 H13
108	3"	R011 L13
108	4"	R011 L14
133	4"	R011 R14
133	5"	R011 R15
159	6"	R011 W16

Réduction Femelle / Mâle galva



Femelle	Mâle	Référence
89	76	R019 H59
108	89	R019 L64
133	108	R019 R69
159	108	R019 W69
159	133	R019 W76
194	159	R019 X80

Réduction Mâle / Femelle galva



Mâle	Femelle	Référence
89	76	R020 H59
108	76	R020 L59
108	89	R020 L64
133	108	R020 R69
159	108	R020 W69
159	133	R020 W76
194	159	R020 X80

Jonction Mâle / Mâle galva



	Référence
76	R021 F00
89	R021 H00
108	R021 L00
133	R021 R00
159	R021 T00
194	R021 W00

Femelle / Femelle galva



	Référence
76	R022 F00
89	R022 H00
108	R022 L00
133	R022 R00
159	R022 T00
194	R022 W00

Té Femelle / Mâle / Mâle galva



	Référence
76	R015 F00
89	R015 H00
108	R015 L00
133	R015 R00
159	R015 W00
194	R015 X00

Té Femelle / Femelle / Mâle

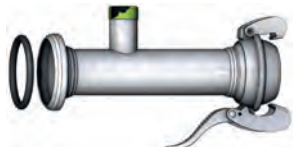


	Référence
76	R016 F00
89	R016 H00
108	R016 L00
133	R016 R00
159	R016 T00
194	R016 X00

Raccords irrigation Bauer

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Té Mâle / Femelle + 1 sortie fileté galva

	Ø	Référence
	89	1"1/2 R017 H08
	89	3" R017 H13
	108	1"1/2 R017 L08
	108	4" R017 L14
	133	5" R017 R15

Té Mâle / Femelle + 2 sorties Fileté galva

	Ø	Référence
	89	1"1/2 R018 H08
	108	1"1/2 R018 L08

Col de cygne galva



	Référence
50	R031 A00
76	R031 F00
89	R031 H00
108	R031 L00
133	R031 R00
159	R031 W00

Crépine Mâle avec clapet



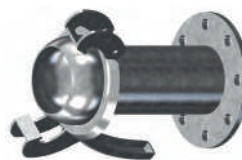
	Référence
50	R032 A00
76	R032 F00
89	R032 H00
108	R032 L00
133	R032 R00
159	R032 W00

Crépine Femelle avec clapet



	Référence
50	R033 A00
76	R033 F00
89	R033 H00
108	R033 L00
133	R033 R00
159	R033 W00

Mâle / Bride ronde galva



	DN	Référence
76	80	R027 F63
89	80	R027 H63
108	100	R027 L66
108	150	R027 L78
108	200	R027 L85
133	125	R027 R73
133	150	R027 R78
133	200	R027 R85
159	150	R027 W78
159	200	R027 W85
194	200	R027 X85

Femelle / Bride ronde galva



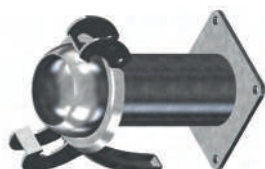
	DN	Référence
76	80	R028 F63
89	80	R028 H63
108	100	R028 L66
108	150	R028 L78
108	200	R028 L85
133	125	R028 R73
133	150	R028 R78
133	200	R028 R85
159	150	R028 W78
159	200	R028 W85
194	200	R028 X85

Femelle / Bride carré galva



	Bride	Référence
108	150x150	R030 L78
133	150x150	R030 R78
159	150x150	R030 W78
194	180x180	R030 X83

Mâle / bride carré galva



	Bride	Référence
108	150x150	R029 L78
133	150x150	R029 R78
159	150x150	R029 W78
194	180x180	R029 X83

Joint bride ronde



Voir page 49

Joint bride carré



Voir page 49

Raccords irrigation Perrot



Mâle	A	B
50	53	78
70	74	105
89	93	134
108	113	158
133	138	180
159	164	210
216	225	310



Femelle	A	B
50	53	85
70	74	106
89	93	136
108	113	161
133	138	189
159	164	222
216	220	310

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Joint



	Référence
50	R301 A00
70	R301 E00
89	R301 H00
108	R301 L00
133	R301 R00
159	R301 W00
216	R301 V00

Mâle à souder galva



	Référence
70	R302 E00
89	R302 H00
108	R302 L00
133	R302 R00
159	R302 W00
216	R302 V00

Femelle à souder galva



	Référence
70	R303 E00
89	R303 H00
108	R303 L00
133	R303 R00
159	R303 W00
216	R303 V00

Collier avec crochets galva



	Référence
70	R300 E00
89	R300 H00
108	R300 L00
133	R300 R00
159	R300 W00
216	R300 V00

Bouchon Femelle galva



	Référence
70	R305 E00
89	R305 H00
108	R305 L00
133	R305 R00
159	R305 W00
216	R305 V00

Bouchon Mâle galva



	Référence
70	R304 E00
89	R304 H00
108	R304 L00
133	R304 R00
159	R304 W00
216	R304 V00

Raccords irrigation Perrot

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Mâle cannelé galva



	Ø	Référence
50	50	R306 A52
70	63	R306 E55
70	70	R306 E57
70	76	R306 E59
89	76	R306 H59
89	89	R306 H64
108	76	R306 L59
108	89	R306 L64
108	100	R306 L66
108	108	R306 L69
133	125	R306 R73
■ 159	80	R327 W63
■ 159	100	R327 W63
159	100	R306 W66
■ 159	125	R327 W66
159	125	R306 W73
■ 159	150	R327 W73
159	150	R306 W78
216	200	R306 V85

Femelle cannelé galva



	Ø	Référence
70	63	R307 E55
70	70	R307 E57
70	76	R307 E59
89	76	R307 H59
89	89	R307 H64
108	76	R307 L59
108	89	R307 L64
108	100	R307 L66
108	108	R307 L69
133	125	R307 R73
159	150	R307 W78
216	200	R307 V85

Coude 90° Mâle cannelé galva



	Ø	Référence
108	100	R308 L66
133	125	R308 R65
159	150	R308 W78

Coude 90° Femelle cannelé galva



	Ø	Référence
108	100	R309 L66
133	125	R309 R73
159	150	R309 W78

Coude 90° Mâle / Femelle galva



	Référence
70	R312 E00
89	R312 H00
108	R312 L00
133	R312 R00
159	R312 W00

Coude 45° mâle / Femelle galva



	Référence
70	R313 E00
89	R313 H00
108	R313 L00
133	R313 R00
159	R313 W00

Raccords irrigation Perrot

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Mâle fileté Mâle galva



	Ø	Référence
70	2"	R310 E10
70	2"1/2	R310 E11
70	3"	R310 E13
89	2"1/2	R310 H11
89	3"	R310 H13
108	3"	R310 L13
108	4"	R310 L14
133	5"	R310 R15
159	6"	R310 T16

Femelle fileté Mâle galva



	Ø	Référence
70	2"	R311 E10
70	2"1/2	R311 E11
70	3"	R311 E13
89	2"1/2	R311 H11
89	3"	R311 H13
108	3"	R311 L13
108	4"	R311 L14
133	5"	R311 R15
159	6"	R311 W16

Réduction Femelle / Mâle galva



Femelle	Mâle	Référence
133	108	R317 R69
159	108	R317 W69
159	133	R317 W76
216	159	R317 V80

Réduction Mâle / Femelle galva



Mâle	Femelle	Référence
133	108	R318 R69
159	108	R318 W69
159	133	R318 W76
216	159	R318 V80

Jonction Mâle / Mâle galva



	Référence
89	R319 H00
108	R319 L00
133	R319 R00
159	R319 W00
216	R319 V00

Jonction Femelle / Femelle galva



	Référence
89	R320 H00
108	R320 L00
133	R320 R00
159	R320 W00

Té Mâle / Mâle / Femelle galva



	Référence
70	R314 E00
89	R314 H00
108	R314 L00
133	R314 R00
159	R314 W00

Té Mâle / Femelle / Femelle galva



	Référence
70	R315 E00
89	R315 H00
108	R315 L00
133	R315 R00
159	R315 W00

Raccords irrigation Perrot

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Té Mâle / Femelle + 1 sortie fileté galva



	Ø	Référence
70	3"	R316 E13
89	1"1/2	R316 H08
89	3"	R316 H13
108	2"	R316 L10
108	3"	R316 L13
108	4"	R316 L14
133	5"	R316 R15
159	2"	R316 W10
159	3"	R316 W13
159	4"	R316 W14

Mâle / Bride ronde galva



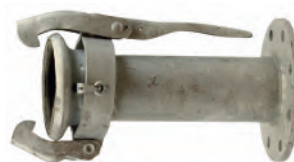
	DN	Référence
89	80	R321 H63
108	100	R321 L66
108	150	R321 L78
108	200	R321 L85
133	125	R321 R73
133	150	R321 R78
133	200	R321 R85
159	150	R321 W78
159	200	R321 W85
216	200	R321 V85

Femelle / Bride carré galva



	Bride	Référence
108	150	R324 L78
133	150	R324 R78
159	150	R324 W78
216	180	R324 V83

Femelle / Bride ronde galva



	DN	Référence
89	80	R322 H63
108	100	R322 L66
108	150	R322 L78
108	200	R322 L85
133	125	R322 R73
133	150	R322 R78
133	200	R322 R85
159	150	R322 W78
159	200	R322 W85
216	200	R322 V85

Mâle / Bride carré galva



	Bride	Référence
108	150	R323 L78
133	150	R323 R78
159	150	R323 W78
■ 159	150	R323 W79 (purge 1")
■ 159	150	R323 W80 (purge 2")
216	180	R323 V83

Crépine Mâle avec clapet



	Référence
89	R325 H00
108	R325 L00
133	R325 R00
159	R325 W00

Crépine Femelle avec clapet



	Référence
89	R326 H00
108	R326 L00
133	R326 R00
159	R326 W00

Joint bride ronde



Voir page 49

Femelle / Bride carré rapide



	Bride	Référence
159	150	R329 W78

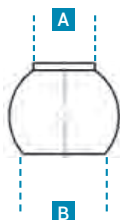
Joint bride carré



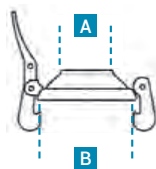
Voir page 49

Raccords irrigation Sphérique

Ces raccords sont également appelés Italien, RS, Ferrari SP



Mâle	A	B
50	44	50
60	53	62
80	72	82
100	89	99
120	112	120
150	139	150



Femelle	A	B	Bars
50	43	72	10
60	53	93	10
80	74	111	9
100	94	132	8
120	106	152	7
150	139	180	6

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Joint



	Référence
50	R800 A00
60	R800 C00
80	R800 G00
100	R800 J00
120	R800 N00
150	R800 T00

Mâle à souder galva



	Référence
80	R801 G00
100	R801 J00
120	R801 N00
150	R801 T00

Femelle à souder galva



	Référence
80	R802 G00
100	R802 J00
120	R802 N00
150	R802 T00

Bouchon Mâle galva



	Référence
80	R803 G00
100	R803 J00
120	R803 N00
150	R803 T00

RACCORDS IRRIGATION

Bouchon Femelle galva



	Référence
80	R804 G00
100	R804 J00
120	R804 N00
150	R804 T00

Femelle cannelé galva



	Ø	Référence
60	50	R806 C52
60	60	R806 C54
80	70	R806 G57
80	76	R806 G59
80	80	R806 G63
80	90	R806 G65
100	76	R806 J59
100	80	R806 J63
100	90	R806 J65
100	100	R806 J66
100	108	R806 J69
120	100	R806 N66
120	120	R806 N72
120	125	R806 N73
150	100	R806 T66
150	125	R806 T73
150	150	R806 T78
150	159	R806 T80

Mâle cannelé galva



	Ø	Référence
60	60	R805 C54
80	70	R805 G57
80	76	R805 G59
80	80	R805 G63
80	90	R805 G65
100	76	R805 J59
100	80	R805 J63
100	90	R805 J65
100	100	R805 J66
100	108	R805 J69
120	100	R805 N66
120	120	R805 N72
120	125	R805 N73
150	70	R805 T57
150	76	R805 T59
150	80	R805 T63
150	100	R805 T66
150	125	R805 T73
150	150	R805 T78

Coude 90° Mâle / Femelle galva



	Référence
100	R811 J00
120	R811 N00
150	R811 T00

Coude 45° Mâle / Femelle galva



	Référence
100	R812 J00
120	R812 N00
150	R812 T00

Raccords irrigation Sphérique

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Mâle fileté Mâle galva



	Ø	Référence
80	2"1/2	R807 G11
80	3"	R807 G13
80	4"	R807 G14
100	2"	R807 J10
100	2"1/2	R807 J11
100	3"	R807 J13
100	4"	R807 J14
120	2"1/2	R807 N11
120	3"	R807 N13
120	4"	R807 N14
120	5"	R807 N15
150	4"	R807 T14
150	5"	R807 T15
150	6"	R807 T16

Femelle fileté Mâle galva



	Ø	Référence
80	2"1/2	R808 G11
80	3"	R808 G13
80	4"	R808 G14
100	2"	R808 J10
100	2"1/2	R808 J11
100	3"	R808 J13
100	4"	R808 J14
120	2"1/2	R808 N11
120	3"	R808 N13
120	4"	R808 N14
120	5"	R808 N15
150	4"	R808 T14
150	5"	R808 T15
150	6"	R808 T16

Mâle taraudée Femelle galva



	Ø	Référence
100	4"	R809 J14
120	4"	R809 N14
120	5"	R809 N15
150	5"	R809 T15
150	6"	R809 T16

Femelle taraudée Femelle galva



	Ø	Référence
48	1"1/2	R810 A08
60	2"	R810 C10
100	4"	R810 J14
120	4"	R810 N14
120	5"	R810 N15
150	5"	R810 T15
150	6"	R810 T16

Té mâle / Mâle / Femelle galva



	Référence
80	R813 G00
100	R813 J00
120	R813 N00
150	R813 T00

Té mâle / Femelle + 1 sortie fileté galva



	Ø	Référence
80	1"1/2	R814 G08
80	3"	R814 G13
100	1"1/2	R814 J08
100	3"	R814 J13
100	4"	R814 J14
120	3"	R814 N13
120	4"	R814 N14

Té mâle / Femelle + 2 sorties fileté galva



	Ø	Référence
100	1"1/2	R815 J08
120	1"1/2	R815 N08

Réduction mâle / Femelle galva



Mâle	Femelle	Référence
150	100	R817 T66
200 (ANFOR)	150	R817 Y78

Réduction femelle / mâle galva



Femelle	Mâle	Référence
150	100	R816 T66
200 (ANFOR)	150	R816 T85

Raccords irrigation Sphérique

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Col de cygne



	Référence
80	R825 G00
100	R825 J00
120	R825 N00
150	R825 T00

Mâle / Bride ronde galva



	DN	Référence
100	100	R826 J66
100	150	R826 J78
100	200	R826 J85
120	125	R826 N73
120	150	R826 N78
120	200	R826 N85
150	150	R826 T78
150	200	R826 T85

Femelle / Bride carré galva



	Bride	Référence
100	150x150	R829 J78
120	150x150	R829 N78
150	150x150	R829 T78

Femelle / Bride ronde galva



	DN	Référence
100	100	R827 J66
100	150	R827 J78
100	200	R827 J85
120	125	R827 N73
120	150	R827 N78
120	200	R827 N85
150	150	R827 T78
150	200	R827 T85

Mâle / Bride carré galva



	Bride	Référence
100	150x150	R828 J78
120	150x150	R828 N78
150	150x150	R828 T78

Crépine Mâle avec clapet



	Référence
100	R831 J00
120	R831 N00
150	R831 T00

Crépine Femelle avec clapet



	Référence
100	R830 J00
120	R830 N00
150	R830 T00

Joint bride ronde



Voir page 49

Femelle bride carré rapide



	Bride	Référence
150	150x150	R834 T78

Joint bride carré



Voir page 49

Mâle bride carré rapide



	Bride	Référence
150	150x150	R835 T78

Raccords irrigation Sphérique

Les raccords femelles sont livrés avec un joint

Sortie Mâle tonne cône caoutchouc + diffuseur galva



150	Référence R821 T00
-----	-----------------------

Femelle sortie tonne cône caoutchouc + diffuseur galva



150	Référence R822 T00
-----	-----------------------

Sortie coudé tonne cône caoutchouc + diffuseur galva



150	Référence R823 T00
-----	-----------------------

Sortie coudé tonne cône caoutchouc + diffuseur galva



150	Référence R824 T00
-----	-----------------------

Mâle + cône & diffuseur large galva



150	Référence R837 T00
-----	-----------------------

Femelle + cône & diffuseur large galva



150	Référence R836 T00
-----	-----------------------

Sortie Mâle tonne cône galva



150	Référence R818 T00
-----	-----------------------

Femelle sortie tonne cône galva



150	Référence R819 T00
-----	-----------------------

Diffuseur galva



150	Référence R820 T00
-----	-----------------------

Tube 3 m sphérique 150 / biseauté



	Référence
Cannelé 150	R839 T00
Mâle droit	R840 T00
Femelle droit	R841 T00
Mâle 45°	R843 T00
Femelle 45°	R842 T00

Raccords irrigation Roto

Tous les raccords femelles sont livrés avec un joint

	Bars
80	14
100	12
120	11
150	9
150	9

Joint



	Référence
60	R601 C00
80	R601 G00
100	R601 J00
120	R601 N00
150	R601 T00

Collier avec crochets galva



	Référence
80	R600 G00
100	R600 J00
120	R600 N00
150	R600 T00

Femelle à souder noir



	Référence
80	R603 G00
100	R603 J00
120	R603 N00
150	R603 T00

Mâle à souder noir



	Référence
80	R602 G00
100	R602 J00
120	R602 N00
150	R602 T00

Femelle à souder galva



	Référence
80	R605 G00
100	R605 J00
120	R605 N00
150	R605 T00

Mâle à souder galva



	Référence
80	R604 G00
100	R604 J00
120	R604 N00
150	R604 T00

Bouchon Femelle galva



	Référence
80	R607 G00
100	R607 J00
120	R607 N00
150	R607 T00

Bouchon Mâle galva



	Référence
80	R606 G00
100	R606 J00
120	R606 N00
150	R606 T00

Mâle cannelé galva



	Ø	Référence
80	80	R608 J00
100	100	R608 N00
120	120	R608 N73
120	125	R608 T00
150	150	R608 G00

Femelle cannelé galva



	Ø	Référence
80	80	R609 G00
100	100	R609 J00
120	120	R609 N72
120	125	R609 N73
150	150	R609 T00

Mâle fileté galva



	Ø	Référence
80	3"	R610 G13
100	4"	R610 J00
120	4"	R610 N14
120	5"	R610 N15
150	4"	R610 S13
150	5"	R610 S15
150	6"	R610 T16

Femelle fileté galva



	Ø	Référence
80	3"	R611 G13
80	4"	R611 G14
100	4"	R611 J14
120	4"	R611 N14
120	5"	R611 N15
150	4"	R611 T14
150	5"	R611 T15
150	6"	R611 T16

Raccords irrigation Roto

Coude 90° Mâle / Femelle galva



	Référence
80	R612 G00
100	R612 J00
120	R612 N00
150	R612 T00

Coude 45° Mâle / Femelle galva



	Référence
80	R613 G00
100	R613 J00
120	R613 N00
150	R613 T00

Té Femelle / Femelle / Mâle galva



	Référence
100	R614 J00
120	R614 N00
150	R614 T00

Té Mâle / Femelle avec 1 sortie fileté galva



	Ø	Référence
80	1"1/2	R615 G08
80	3"	R615 G13
100	1"1/2	R615 J08
100	4"	R615 J14
120	1"1/2	R615 N08
120	4"	R615 N14
120	5"	R615 N15

Té Mâle / Femelle avec 2 sorties fileté galva



	Ø	Référence
80	1"1/2	R616 G08
100	1"1/2	R616 J08
120	1"1/2	R616 N08

Mâle / Bride ronde galva



	DN	Référence
100	100	R618 J66
100	150	R618 J78
100	200	R618 J85
120	100	R618 N66
120	125	R618 N73
120	150	R618 N78
120	200	R618 N85
150	125	R618 T73
150	150	R618 T78
150	200	R618 T85

Col de cygne galva



	Référence
80	R617 G00
100	R617 J00
120	R617 N00
150	R617 T00

Crépine Mâle avec clapet



	Référence
80	R620 G00
100	R620 J00
120	R620 N00
150	R620 T00

Femelle / Bride ronde galva



	DN	Référence
100	100	R619 J66
100	150	R619 J78
100	200	R619 J85
120	100	R619 N66
120	125	R619 N73
120	150	R619 N78
120	200	R619 N85
150	125	R619 T73
150	150	R619 T78
150	200	R619 T85

Crépine Femelle avec clapet



	Référence
80	R621 G00
100	R621 J00
120	R621 N00
150	R621 T00

Joint bride ronde



Voir page 49

Raccords irrigation AL-FA

Les raccords AL-FA sont compatibles avec tous les raccords FARMLAND.
 Il s'agit d'une évolution des raccords FARMLAND afin d'avoir une meilleur résistance et étanchéité.
 Tous les raccords femelle sont livrés avec un joint.
 15 bars maxi

Joint



	Référence
4"	G232 Q00
5"	G232 R00

Bouchon mâle galva avec piquage taraudé 1"



	Référence
4"	G123 Q06
5"	G123 R06

Bouchon Mâle galva



	Référence
4"	G122 Q00
5"	G122 R00

Femelle cannelé galva



	Ø Tuyau	Référence
4"	102	G121 Q67
5"	102	G121 R67
5"	110	G121 R70
5"	127	G121 R74

Mâle cannelé galva



	Ø Tuyau	Référence
4"	102	G120 Q67
5"	102	G120 R67
5"	110	G120 R70
5"	127	G120 R74

Femelle Fileté Mâle galva



	Ø	Référence
4"	4"	G124 Q14
5"	4"	G124 R14

Mâle Fileté Mâle galva



	Ø	Référence
5"	4"	G125 R14

Raccords irrigation Farmland

Mâle cannelé galva



	Ø Tuyau	Référence
4"	102	G230 Q67
5"	102	G230 R67
5"	110	G230 R70
5"	127	G230 R74

Femelle cannelé galva



	Ø Tuyau	Référence
4"	102	G231 Q67
5"	102	G231 R67
5"	110	G231 R70
5"	127	G231 R74

Joint



	Référence
4"	G232 Q00
5"	G232 R00

Raccords irrigation Lohi

Collier



	Référence
4"	G350 Q00
5"	G350 R00

Joint



	Référence
4"	G232 Q00
5"	G232 R00

Raccords irrigation ABC

Joint



	Référence
2"	G101 010
3"	G101 013
4"	G101 014
5"	G101 R00

Ressort



	Référence
2"	G100 010
3"	G100 013
4"	G100 014
5"	G100 R00

Raccords irrigation Anfor

Bouchon Mâle galva



	Référence
120	G150 N00
200	G150 Y00
250	G150 Z00

Bouchon Mâle 3 crochets galva



	Référence
120	G151 N15
200	G151 Y00
250	G151 Z00

Femelle cannelé galva



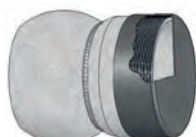
	Ø Tuyau	Référence
120	120	G152 N72
120	125	G152 N73
150	150	G152 T78
200	150	G152 Y78
200	200	G152 Y85
250	200	G152 Z85

Mâle cannelé galva



	Ø Tuyau	Référence
120	125	G153 N73
120	150	G153 N78
150	150	G153 T78
200	200	G153 Y85
200	200	G153 Y85

Mâle Fileté



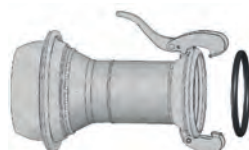
	Ø	Référence
120	5"	G154 N15

Réduction Femelle / Mâle



Femelle	Mâle	Référence
250	200	G156 Z85

Réduction Mâle / Femelle



Mâle	Femelle	Référence
250	200	G155 Z85

Joint



	Référence
60	G157 C00
80	G157 G00
100	G157 J00
120	G157 N00
150	G157 T00
200	G157 Y00
250	G157 Z00

Femelle bride carré



	Bride	Référence
150	150x150	G158 T78
200	180x180	G158 Z83

Mâle bride carré



	Bride	Référence
150	150x150	G159 T78
200	180x180	G159 Y83

Mâle bride ronde



	Bride	Référence
200	DN 200	G161 Y85

Anneau galva



	Référence
120	G160 N00
150	G160 T00
200	G160 Y00
250	G160 Z00

Raccords irrigation Bancilhon

Raccord Mâle à souder



	Référence
102	G200 K00
127	G200 P00

Raccord Femelle à souder



	Référence
102	G201 K00
127	G201 P00

Bouchon Mâle



	Référence
102	G204 K00
127	G204 P00

Joint



	Référence
102	G203 K00
127	G203 P00

Raccord Mâle / Fileté Mâle



	Ø	Référence
102	4"	G205 K14
127	5"	G205 P15

Raccord Femelle / Fileté Mâle



	Ø	Référence
102	4"	G206 K14
127	5"	G206 P15

Raccords irrigation Jonction galva

Cannelé



	Référence
50	G550 A00
60	G550 C00
70	G550 E00
76	G550 F00
80	G550 G00
90	G550 I00
100	G550 J00
102	G550 K00
120	G550 N00
125	G550 P00
150	G550 T00
200	G550 W00

Fileté / Cannelé



Ø		Référence
70	2"	G551 E10
70	3"	G551 E13
76	2"1/2	G551 F11
76	3"	G551 F13
80	3"	G551 G13
90	3"	G551 I13
90	4"	G551 I14
100	3"	G551 J13
100	4"	G551 J14
108	4"	G551 L14
120	4"	G551 N14
120	5"	G551 N15
125	5"	G551 P15
150	6"	G551 T16

Vanne Hydrant

Aluminium / Type Johnson

Tarodé Femelle Type A



DN		Référence
80	3"	G260 G13
100	4"	G260 J14
120	5"	G260 N15

Tarodé Femelle Type V



DN		Référence
80	3"	G261 G13
100	4"	G261 J14
120	5"	G261 N15

Avec bride Type A



DN	Bride	Référence
80	DN80	G262 G00
100	DN100	G262 J00

Joint central



DN	Référence
80	G267 G00
100	G267 J00
120	G267 N00

Ressort



DN	Référence
80	G269 G00
100	G269 J00
120	G269 J00

Joint de clapet



DN	Référence
80	G268 G00
100	G268 J00
120	G268 N00

Coude branchement Type A



DN		Référence
80	3" F	G263 G13
100	4" F	G263 J14
120	5" F	G263 N15

Coude branchement Type V



DN		Référence
80	3" F	G264 G13
100	4" F	G264 J14

Coude branchement réhaussé Type A



DN		Référence
80	3" F	G265 G13
100	4" F	G265 J14
120	5" F	G265 N15

Coude branchement réhaussé Type V

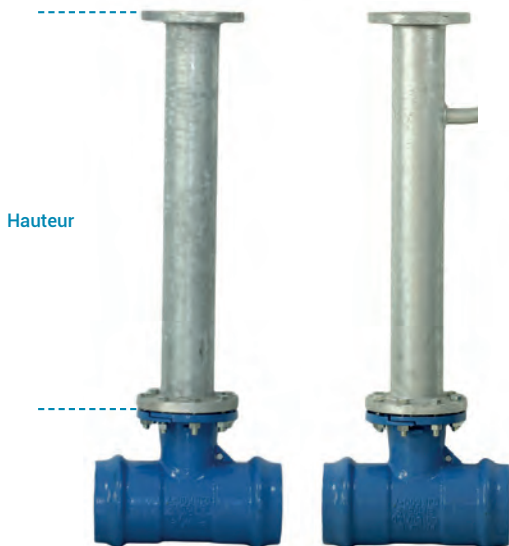


DN		Référence
80	3" F	G266 G13
100	4" F	G266 J14

Colonne de remonté

Acier 4 mm galvanisé à chaud int/ext

Bride / Bride



Hauteur

Exemple de montage / Raccord fonte en page 10

	DN	Hauteur	Référence
Sans purge	100	85 cm	G601 M00
Avec purge 1" F	100	85 cm	G600 M06
Sans purge	125	85 cm	G601 P00
Avec purge 1" F	125	85 cm	G600 P06

Bride / VBZ 5"



Hauteur

Exemple de montage / Raccord fonte en page 10

	DN	Hauteur	Référence
Sans purge	125	85 cm	G437 085
Avec purge 1" F	125	85 cm	G436 085
Sans purge	125	105 cm	G437 105
Avec purge 1" F	125	105 cm	G436 105

Colonne bride / Bride coudée 90°



85 cm

	DN	Référence
Avec purge 1" F	125	G440 073

Colonne emboîtement bout de ligne / Bride avec talon



85 cm

	Tuyau	DN	Référence
Avec purge 1" F	160	125	G438 081
Avec purge 1" F	200	125	G438 085

Vanne VBZ

A souder galva



		Référence
3"		G400 P00
4"		G400 Q00
5"		G400 R00

A souder noir



		Référence
5"		G435 R00

Bride ronde galva



Bride		Référence
DN80	3"	G402 P63
DN100	4"	G402 Q66
DN125	5"	G402 R73

Tarauté Femelle galva



		Référence
3"	3"F	G401 P13
4"	4"F	G401 Q14
5"	5"F	G401 R15

Pièces



	Référence
Vis 3" 4" 5"	G403 P00
Plaque inox 3"	G404 P00
Plaque inox 4"	G404 Q00
Plaque inox 5"	G404 R00
Rondelle bronze	G405 P00
Rondelle inox	G406 P00

Té Farmland / VBZ



Farmland	VBZ	Référence
4"	4"	G408 Q14
5"	4"	G408 R14
5"	5"	G408 R15

Té Bauer / VBZ



VBZ	Bauer	Référence
4"	108	G407 Q69
4"	133	G407 Q76
5"	133	G407 R76

Té AL-FA / VBZ



AL-FA	VBZ	Référence
4"	4"	G409 Q14
5"	4"	G409 R14
5"	5"	G409 R15

Vanne VBZ

Sortie taraudé



VBZ Lo-hi	Taraudée	Référence
4"	4"	G412 Q14
5"	4"	G412 R14
5"	5"	G412 R15

Sortie Farmland Femelle



VBZ Lo-hi	Farmland	Référence
3"	3"	G410 P13
4"	4"	G410 Q14
4"	5"	G410 Q15
5"	4"	G410 R14
5"	5"	G410 R15

Sortie réhaussé taraudé



VBZ Lo-hi	Taraudée	Référence
4"	4"	G413 Q14
5"	5"	G413 R15

Sortie réhaussé Farmland Femelle



VBZ Lo-hi	Farmland	Référence
4"	4"	G411 Q14
5"	4"	G411 R14
5"	5"	G411 R15

Sortie Bauer Femelle



VBZ Lo-hi	Bauer	Référence
5"	133	G415 Q76

Sortie Bauer Mâle



VBZ Lo-hi	Bauer	Référence
4"	108	G414 Q69
5"	133	G414 R76

Sortie Bauer Femelle réhaussée



VBZ Lo-hi	Bauer	Référence
4"	108	G428 R69
5"	133	G428 R76

Sortie Bauer Mâle réhaussée



VBZ Lo-hi	Bauer	Référence
4"	108	G427 Q69
5"	133	G427 R76

Sortie Roto Femelle



VBZ Lo-hi	Roto	Référence
4"	100	G416 Q66
4"	120	G416 Q72
5"	120	G416 R72

Vanne VBZ

Sortie double Roto Femelle réhaussé



VBZ Lo-hi	Roto	Référence
5"	120	G418 R72

Sortie Roto Femelle réhaussé



VBZ Lo-hi	Roto	Référence
4"	100	G417 Q66
5"	120	G417 R72

Pièces détachées



	Bauer	Référence
1	Poignée	G429 000
2	Tube entretoise	4" 5" L.50 mm G430 014
3	Tige de commande standard	4" 5" G431 014
4	Tige de commande réhaussée	4" 5" G432 014
5	Ressort inox 100 mm	4" 5" G433 014
6	Joint presse étoupe	3" 4" 5" G434 000



Raccords alu à crochets

Tuyau alu à crochets 9 mètres

	Référence
2"	U150 L00
3"	U150 P00
4"	U150 Q00
5"	U150 R00



Joint



	Référence
4"	G500 Q00
5"	G500 R00
6"	G500 T00

Raccord mâle / Fileté Mâle



	Filetage	Référence
4"	4"	G503 Q14
5"	5"	G503 R15

Raccord Femelle / Fileté Mâle



	Filetage	Référence
4"	4"	G502 Q14
5"	5"	G502 R15

Coude Mâle / Femelle 90°



	Référence
4"	G504 Q00
5"	G504 R00
6"	G504 T00

Coude Mâle / Femelle 45°



	Référence
4"	G505 Q00
5"	G505 R00
6"	G505 T00

Té Femelle / Femelle / Mâle



	Référence
4"	G506 Q00
5"	G506 R00
6"	G506 T00

Té Femelle / Mâle / Femelle



	Référence
4"	G507 Q00
5"	G507 R00
6"	G507 T00

Collier



	Référence
5"	G509 R00

Réduction



Mâle	Femelle	Référence
5"	4"	G512 Q00

Crochet



	Référence
5"	G508 RT0

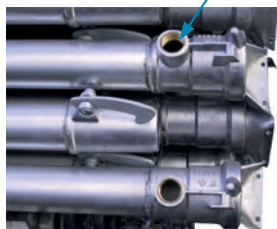
Bouchon Mâle



	Référence
4"	G501 Q00
5"	G501 R00
6"	G501 T00

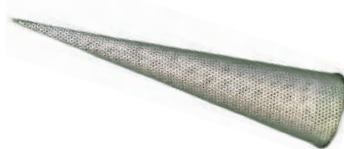
Raccords alu à crochets

Tuyau alu à crochets 6 mètres avec prise 1" Femelle



	Référence
2"	U151 L00
3"	U151 P00
4"	U151 Q00

Filtre



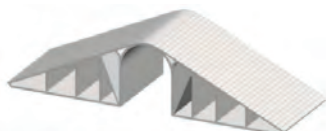
	Référence
2"	G513 L00
3"	G513 P00
4"	G513 Q00
5"	G513 R00
6"	G513 T00

Bouchon Mâle



	Référence
1"	G514 G00

Pont alu / Passe tuyau



	Référence
2" à 6"	G515 000



Installation en 6" sur maïs

Clapet prise d'eau



	Référence
1" M	G516 000

Support arroseur pour clapet



Femelle	Hauteur	Référence
3/4"	50 cm	G517 F52
3/4"	70 cm	G517 F57
3/4"	120 cm	G517 F72

Support arroseur



Mâle	Femelle	Hauteur	Référence
1"	3/4"	50 cm	G518 F52
1"	3/4"	70 cm	G518 F57
1"	3/4"	120 cm	G518 F72

Prolongateur support arroseur



Mâle	Femelle	Hauteur	Référence
3/4"	3/4"	50 cm	G519 F52
3/4"	3/4"	70 cm	G519 F57
3/4"	3/4"	120 cm	G519 F72



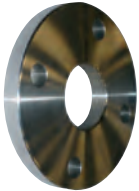
Installation en 4" sur pommes de terre

Bride



DN	Nb trous	A mm
40	4	110
50	4	125
65	8	145
80	8	160
100	8	180
125	8	210
150	8	240
200	8	295

Inox 316



DN	Nb Trous		Référence
50	4	125	Lisse U555 G00
50	4	125	2"F U556 L00
80	8	160	3"F U556 P00

Bride à souder PN16



DN	Tube	Référence
100	108	U567 M69
100	114,3	U567 M71
125	133	U567 P76

Ronde / cannelé



DN	Nb Trous	Ø Tuyau	Référence
80	8	80	U550 G63
100	8	100	U550 J66
125	8	120	U550 O72
150	8	150	U550 S78
200	8	200	U550 W85

PVC lisse



DN	Ø	Entraxe trous	Référence
40	65	110	C377 052
50	80	125	C377 055
65	94	145	C377 058
80	112	160	C377 065
100	135	180	C377 066
100	148	190	C377 070
125	165	210	C377 A73
150	190	210	C377 B73
200	233	295	C377 085
300	315	400	C377 091

Ronde / Fileté Mâle



DN	Nb Trous	Filetage	Référence
80	8	3"	U558 L13
100	8	4"	U558 M14
125	8	5"	U558 P15
150	8	6"	U558 Q78

Ronde / taraudé Femelle avec purge 1" Mâle



DN	Nb Trous	Filetage	Référence
150	8	4"	U551 S14
150	8	5"	U551 S15
200	8	4"	U551 W14
200	8	5"	U551 W15
200	8	6"	U551 W16

Compensateur de dilatation EPDM 16 bars



DN	Ecartement brides	Référence
50	105	U566 G00
65	115	U566 J00
80	130	U566 L00
100	135	U566 M00
100	150	U566 M01
125	170	U566 P00
150	180	U566 Q00
200	205	U566 S00

NBR : nous consulter

Bride ronde / Bride carré avec purge 1" Mâle



DN ronde	DN carré	Nb Trous	Référence
150	150	8	U564 Q78
200	150	8	U564 S78

Bride forage DNS



DN Joint	Nb Trous	Référence
100	6	U565 M00
		U562 M00

Bride

Joint à pointe



DN	Référence
80	U850 L00
100	U850 M00
125	U850 P00
150	U850 Q00

Joint à trous



DN	Nb Trous	Référence
40	4	U852 F00
65	4	U852 J00
80	8	U852 L00
100	8	U852 M00
125	8	U852 P00

Joint à œil



DN	Référence
100	U853 M00
125	U853 P00
150	U853 Q00
200	U853 S00

Carré / Fileté



Bride	Filetage	Référence
150	3"	U554 Q13
150	4"	U554 Q14
150	5"	U554 Q15
180	6"	U554 Q16

Carré / cannelé



Bride	Ø Tuyau	Référence
150	100	U553 Q66
150	120	U553 Q72
150	150	U553 Q78
180	200	U553 S85

Joint bride carré



DN	Référence
150	U851 Q00
180	U851 S00

Raccords acier à souder noir

Fileté Mâle



Ø	Long. mm	Référence
1"	100	G570 G66
2"	100	G570 L66
3"	110	G570 P70
4"	130	G570 Q75

Manchon taraudée



Ø	Référence
2"	G571 L00
3"	G571 P00
4"	G571 Q00
5"	G571 R00
6"	G571 S00

Réduction conique



Ø	Ø	Référence
133	108	G574 R69
133	114	G574 R71
159	108	G574 W69
159	114	G574 R71
159	133	G574 W76

Coude 90°



Ø	Ep. mm	Référence
108	3,6	G572 L00
114	3,6	G572 M00
133	4	G572 R00
139	4	G572 T00
159	4	G572 W00

Taraudée



Tube	F	Référence
3" à 4"	1"	G573 G13
5"	1"	G573 G15

Micro-irrigation / Goutte à goutte

Jonction PN6



Ø	Ø	Référence
16	16	G620 029
16	20	G620 129
20	20	G620 032
20	25	G620 132
25	25	G620 035

Adaptateur Mâle à visser PN6



Ø	Mâle	Référence
16	3/4"	G621 F29
20	3/4"	G621 F32
25	3/4"	G621 F35

Adaptateur Femelle à visser PN6



Ø	Femelle	Référence
16	3/4"	G622 F29
20	3/4"	G622 F32
25	3/4"	G622 F35

Bouchon fin de ligne PN6



Ø	Référence
16	G623 029
20	G623 032
25	G623 035

Té égal



Ø	Référence
16	G624 029
20	G624 032
25	G624 035

Té avec dérivation fileté PN6



Ø	Mâle	Référence
16	3/4"	G625 F29
20	1"	G625 G32
25	1"	G625 G35

Té avec dérivation taraudé PN6



Ø	Femelle	Référence
16	3/4"	G626 F29
20	1"	G626 G32
25	1"	G626 G35

Té réduit PN6



Ø	Ø	Ø	Référence
20	16	20	G627 032

Coude à 90° PN6



Ø	Référence
16	G628 029
20	G628 032
25	G628 035

Micro-irrigation / Goutte à goutte

Mini vanne Mâle à visser PN4



Mâle	Référence
1/2"	G630 E00
3/4"	G630 F00

Raccord tuyau plat taraudé



Femelle	Référence
1/2"	G635 E00
3/4"	G635 F00

Mini vanne rapide / à visser PN4



Ø	Mâle	Référence
16	1/2"	G632 E29
16	3/4"	G632 F29
20	1/2"	G632 E32
20	3/4"	G632 F32

Mini vanne cannelé PN4



Ø	Référence
16	G629 029
20	G629 032
25	G629 035

Mini vanne rapide / cannelé PN4



Ø	Référence
16	G634 029
20	G634 032

Mini vanne cannelé / à visser PN4



Ø	Mâle	Référence
16	1/2"	G631 E29
16	3/4"	G631 F29
20	1/2"	G631 E32
20	3/4"	G631 F32

Mini vanne rapide



Ø	Référence
16	G633 029
20	G633 032

Vanne tuyau goutte à goutte



Ø	Référence
16	G636 029
20	G636 032
22	G636 033

Dérivation tuyau goutte à goutte



Ø	Référence
16	G637 029
20	G637 032
22	G637 033

Manchon tuyau goutte à goutte



Ø	Référence
16	G638 029
20	G638 032
22	G638 033

Coude 90° tuyau goutte à goutte



Ø	Référence
16	G639 029
20	G639 032
22	G639 033

Té tuyau goutte à goutte



Ø	Référence
16	G640 029
20	G640 032
22	G640 033

Raccords à compression Polypropylène

Raccords pour conduite de distribution ou d'adduction d'eau en Polyéthylène PE

Pression maximum 16 bars à 20°.

Dimensions extérieures : 20 mm / 25 mm / 32 mm / 40 mm / 50 mm / 63 mm / 75 mm / 90 mm / autres dimensions sur demande.

Mâle



Ø	Mâle	Référence
20	1/2"	C260 E32
25	3/4"	C260 F35
25	1"	C260 G35
32	3/4"	C260 F40
32	1"	C260 G40
32	1"1/4	C260 H40
40	1"1/4	C260 H46
40	1"1/2	C260 J46
50	1"1/2	C260 J52
50	2"	C260 L52
63	2"	C260 L55
75	2"	C260 L58
75	3"	C260 P58
90	2"	C260 L65

Femelle



Ø	Femelle	Référence
25	3/4"	C261 F35
25	1"	C261 G35
32	3/4"	C261 F40
32	1"	C261 G40
32	1"1/4	C261 H40
40	1"1/4	C261 H46
40	1"1/2	C261 J46
50	1"1/2	C261 J52
50	2"	C261 L52
63	2"	C261 L55
75	3"	C261 P58
90	3"	C261 P65

Coude 90° Mâle



Ø	Mâle	Référence
20	1/2"	C262 E32
25	3/4"	C262 F35
25	1"	C262 G35
32	1"	C262 G40
40	1"1/4	C262 H46
40	1"1/2	C262 J46
50	1"1/2	C262 J52
50	2"	C262 L52
63	2"	C262 L55

Coude 90° Femelle



Ø	Femelle	Référence
25	3/4"	C263 F35
32	1"	C263 G40
40	1"1/4	C263 H46
40	1"1/2	C263 J46
50	1"1/2	C263 J52
50	2"	C263 L52
63	2"	C263 L55
90	3"	C263 P65

Coude 90°



Ø	Référence
20	C264 032
25	C264 035
32	C264 040
40	C264 046
50	C264 052
63	C264 055
75	C264 058
90	C264 065

Coude 45°



Ø	Référence
20	C265 032
25	C265 035
32	C265 040
40	C265 046
50	C265 052
63	C265 055
75	C265 058
90	C265 065

Té mâle



Ø	Mâle	Référence
20	1/2"	C267 E32
25	3/4"	C267 F35
25	1"	C267 G35
32	1"	C267 G40
40	1"1/4	C267 H46
40	1"1/2	C267 J46
50	1"1/2	C267 J52
50	2"	C267 L52
63	2"	C267 J55

Té Femelle



Ø	Femelle	Référence
20	1/2"	C268 E32
25	3/4"	C268 F35
25	1"	C268 G35
32	1"	C268 G40
40	1"1/4	C268 H46
40	1"1/2	C268 J46
50	1"1/2	C268 J52
50	2"	C268 L52
63	2"	C268 L55

Raccords à compression Polypropylène

Té



Ø	Référence
20	C266 032
25	C266 035
32	C266 040
40	C266 046
50	C266 052
63	C266 055
75	C266 058
90	C266 065

Manchon



Ø	Référence
20	C269 032
25	C269 035
32	C269 040
40	C269 046
50	C269 052
63	C269 055
75	C269 058
90	C269 065

Applique



Ø	Femelle	Référence
25	3/4"	C270 F35

Vanne 2 voies antigel



Ø	Référence
20	C271 032
25	C271 035
32	C271 040
40	C271 046

Raccords à compression Laiton

Raccords pour conduite de distribution ou d'adduction d'eau en Polyéthylène PE ou PVC

Pression maximum 16 bars à 20°.

Dimensions extérieures : 20 mm / 25 mm / 32 mm / 40 mm / 50 mm / 63 mm / 75 mm / 90 mm / autres dimensions sur demande.

Mâle



Ø	Mâle	Référence
20	1/2"	C530 E32
20	3/4"	C530 F32
25	3/4"	C530 F35
25	1"	C530 G35
32	1"	C530 G40
40	1"1/4	C530 H46
50	1"1/2	C530 J52

Femelle



Ø	Femelle	Référence
20	1/2"	C531 E32
20	3/4"	C531 F32
25	3/4"	C531 F35
25	1"	C531 G35
32	1"	C531 G40
40	1"1/4	C531 H46

Coude 90° Mâle



Ø	Mâle	Référence
25	3/4"	C532 F35
32	1"	C532 G40
40	1"1/4	C532 H46

Coude 90° Femelle



Ø	Femelle	Référence
25	3/4"	C533 F35
32	1"	C533 G40
40	1"1/4	C533 H46

Raccords à compression Laiton

Coude 90°



Ø	Référence
20	C534 032
25	C534 035
32	C534 040
40	C534 046

Té



Ø	Référence
20	C535 032
25	C535 035
32	C535 040
40	C535 046

Manchon



Ø	Référence
20	C536 032
25	C536 035
32	C536 040
40	C536 046
50	C536 052

Applique



Ø	Mâle	Référence
25	3/4"	C537 F35

Manchon de réparation



Ø	Référence
20	C538 032
25	C538 035
32	C538 040
40	C538 046

Raccords Galva

Pression maxi 20 bars

Coude 90° Femelle / Femelle



	Référence
1/4"	C190 C00
3/8"	C190 D00
1/2"	C190 E00
3/4"	C190 F00
1"	C190 G00
1"1/4	C190 H00
1"1/2	C190 J00
2"	C190 L00
2"1/2	C190 M00
3"	C190 P00
4"	C190 Q00

Coude 90° Mâle / Femelle



	Référence
1/4"	C193 C00
3/8"	C193 D00
1/2"	C193 E00
3/4"	C193 F00
1"	C193 G00
1"1/4	C193 H00
1"1/2	C193 J00
2"	C193 L00
2"1/2	C193 M00
3"	C193 P00
4"	C193 Q00

Courbe 90° Femelle / Femelle



	Référence
2"	C191 L00
2"1/2	C191 M00
3"	C191 P00

Courbe 90° Mâle / Femelle



	Référence
1"	C196 G00
1"1/4	C196 H00
2"	C196 L00
2"1/2	C196 M00
3"	C196 P00

Raccords Galva

Pression maxi 20 bars

Coude 45° Femelle / Femelle



	Référence
2"	C192 L00
2"1/2	C192 M00
3"	C192 P00

Coude 45° Mâle / Femelle



	Référence
1/2"	C197 E00
1"	C197 G00
2"	C197 L00
2"1/2	C197 M00
3"	C197 P00

Mamelon double réduit



		Référence
3/8"	1/4"	C201 D02
1/2"	1/4"	C201 E02
1/2"	3/8"	C201 E03
3/4"	1/2"	C201 F04
1"	1/2"	C201 G04
1"	3/4"	C201 G05
1"1/4	3/4"	C201 H05
1"1/4	1"	C201 H06
1"1/2	3/4"	C201 J05
1"1/2	1"	C201 J06
1"1/2	1"1/4	C201 J07
2"	1"	C201 L06
2"	1"1/4	C201 L07
2"	1"1/2	C201 L08
2"1/2	2"	C201 M10
3"	2"	C201 P10
3"	2"1/2	C201 P11

Bobine Fileté Mâle



	Long.	Référence
1/2"	10	C212 E00
3/4"	10	C212 F00
1"	10	C212 G00
1"1/4	10	C212 H00
1"1/2	10	C212 J00
4"	10	C212 Q00
1/2"	12	C213 E00
3"	15	C214 P00
4"	15	C214 Q00
3/8"	20	C215 D00
3/4"	20	C215 F00
1"	20	C215 G00
1"1/2	30	C216 D00
2"	30	C216 L00
2"1/2	30	C216 M00
3"	30	C216 P00
4"	30	C216 Q00
3/4"	50	C217 F00
1"1/2	50	C217 J00
2"	50	C217 L00

Manchon



	Référence
1/4"	C199 C00
3/8"	C199 D00
1/2"	C199 E00
3/4"	C199 F00
1"	C199 G00
1"1/4	C199 H00
1"1/2	C199 J00
2"	C199 L00
2"1/2	C199 M00
3"	C199 P00
4"	C199 Q00

Mamelon double



	Référence
1/4"	C198 C00
3/8"	C198 D00
1/2"	C198 E00
3/4"	C198 F00
1"	C198 G00
1"1/4	C198 H00
1"1/2	C198 J00
2"	C198 L00
2"1/2	C198 M00
3"	C198 P00
4"	C198 Q00

Réduction Femelle / Femelle



		Référence
3/8"	1/4"	C202 D02
1/2"	1/4"	C202 E02
1/2"	3/8"	C202 E03
3/4"	3/8"	C202 F03
3/4"	1/2"	C202 F04
1"	1/2"	C202 G04
1"	3/4"	C202 G05
1"1/2	1"1/4	C202 J07
2"	1/2"	C202 L04
2"	3/4"	C202 L05
2"	1"	C202 L06
2"	1"1/4	C202 L07
2"	1"1/2	C202 L08
2"1/2	1"1/2	C202 M08
2"1/2	2"	C202 M10
3"	2"	C202 P10
3"	2"1/2	C202 P11

Raccords Galva

Pression maxi 20 bars

Réduction Mâle / Femelle

Mâle	Femelle	Référence
3/8"	1/4"	C203 D02
1/2"	1/4"	C203 E02
1/2"	3/8"	C203 E03
3/4"	1/4"	C203 F02
3/4"	3/8"	C203 F03
3/4"	1/2"	C203 F04
1"	1/2"	C203 G04
1"	3/4"	C203 G05
1"1/4	1/2"	C203 H04
1"1/4	3/4"	C203 H05
1"1/4	1"	C203 H06
1"1/2	3/4"	C203 J05
1"1/2	1"	C203 J06
1"1/2	1"1/4	C203 J07
2"	3/4"	C203 L05
2"	1"	C203 L06
2"	1"1/4	C203 L07
2"	1"1/2	C203 L08
2"1/2	3/4"	C203 M05
2"1/2	1"1/2	C203 M08
2"1/2	2"	C203 M10
3"	1"1/2	C203 P08
3"	2"	C203 P10
3"	2"1/2	C203 P11
4"	2"	C203 Q10
4"	2"1/2	C203 Q11
4"	3"	C203 Q13



Réduction Femelle / Mâle

Femelle	Mâle	Référence
1/2"	3/8"	C204 E03
3/4"	1/2"	C204 F04
1"	1/2"	C204 G04
1"	3/4"	C204 G05
1"1/4	1/2"	C204 H04
1"1/4	3/4"	C204 H05
1"1/4	1"	C204 H06
1"1/2	3/4"	C204 J05
1"1/2	1"	C204 J06
1"1/2	1"1/4	C204 J07
2"	1"1/2	C204 L08
2"1/2	2"	C204 M10
3"	2"	C204 P10
3"	2"1/2	C204 P11



Croix F/F/F/F



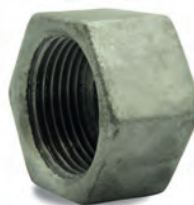
	Référence
1/2"	C205 E00
3/4"	C205 F00
1"	C205 G00
1"1/4	C205 H00
1"1/2	C205 J00
2"	C205 L00

Bouchon Mâle



	Référence
1/4"	C206 C00
3/8"	C206 D00
1/2"	C206 E00
3/4"	C206 F00
1"	C206 G00
1"1/4	C206 H00
1"1/2	C206 J00
2"	C206 L00
2"1/2	C206 M00
3"	C206 P00

Bouchon Femelle



	Référence
1/8"	C207 A00
1/4"	C207 C00
3/8"	C207 D00
1/2"	C207 E00
3/4"	C207 F00
1"	C207 G00
1"1/4	C207 H00
1"1/2	C207 J00
2"	C207 L00
2"1/2	C207 M00
3"	C207 P00
4"	C207 Q00

Té 90° F/F/F



	Référence
1/4"	C208 C00
3/8"	C208 D00
1/2"	C208 E00
3/4"	C208 F00
1"	C208 G00
1"1/4	C208 H00
1"1/2	C208 J00
2"	C208 L00
2"1/2	C208 M00
3"	C208 P00
4"	C208 Q00

Té réduit F/F/F



			Référence
2"	3/4"	2"	C209 L05
2"	1"	2"	C209 L06

Union Femelle / Femelle



	Référence
1/2"	C211 E00
3/4"	C211 F00
1"	C211 G00
1"1/4	C211 H00
1"1/2	C211 J00
2"	C211 L00

Distributeur F/F/F/F



	Référence
3/4"	C210 F00

Raccords Laiton

Pression maxi 10 bars

Jonction 3 pièces



Ø	Référence
8	C151 023
10	C151 025
12	C151 026
Joint	C152 000

Y Femelle / Mâle / Mâle



Ø	Référence
3/4"	C153 F00

Fileté avec écrou



Mâle	Femelle	Référence
3/4"	3/4"	C154 F05
1/2"	3/4"	C154 E00
3/4"	1"	C154 F06
1"	1"1/4"	C154 G00

Embout cannelé à écrou taraudé Femelle

6 pans sans joint



Ø	Femelle	Référence
8	3/8"	C155 D23
10	3/8"	C155 D25
15	1/2"	C155 E28
19	1/2"	C155 E32
13	3/4"	C155 F27
15	3/4"	C155 F28
19	3/4"	C155 F32
19	1"	C155 G32
25	1"	C155 G35
30	1"	C155 G39
25	1"1/4"	C155 H35
30	1"1/4"	C155 H39
35	1"1/4"	C155 H43
40	1"1/2"	C155 J46
50	2"	C155 L52
60	2"1/2"	C155 M54

Embout cannelé fileté Mâle



Ø	Femelle	Référence
6	1/4"	C156 C21
8	1/4"	C156 C23
8	1/2"	C156 E23
10	1/4"	C156 C25
10	3/8"	C156 D25
10	1/2"	C156 E25
12	1/4"	C156 C26
13	3/8"	C156 D27
13	3/4"	C156 F27
13	1/2"	C156 E27
16	1/2"	C156 E29
16	3/4"	C156 F29
20	3/4"	C156 F32
20	1"	C156 G32
25	1"	C156 G35
25	1"1/4"	C156 H35
30	1"	C156 G39
30	1"1/4"	C156 H39
35	1"1/4"	C156 H43
40	1"1/4"	C156 H46
40	1"1/2"	C156 J46
50	1"1/2"	C156 J52
50	2"	C156 L52
55	2"	C156 L53
60	2"	C156 L54
70	2"1/2"	C156 M57
76	3"	C156 P59

Embout cannelé à écrou taraudé Femelle

Avec joint



Ø	Femelle	Référence
8	3/8"	C157 D23
8	1/2"	C157 E23
10	3/8"	C157 D25
10	1/2"	C157 E25
13	1/2"	C157 E27
13	3/4"	C157 F27
15	1/2"	C157 E32
15	3/4"	C157 F28
19	3/4"	C157 F32
19	1"	C157 G32
25	1"	C157 G39
25	1"1/4"	C157 H39
30	1"	C157 G35
30	1"1/4"	C157 H39
35	1"1/4"	C157 H43
40	1"1/2"	C157 J46
50	2"	C157 L52
60	2"1/2"	C157 M54

Raccords Laiton

Pression maxi 10 bars

Embout cannelé 90° à écrou Femelle



Ø	Femelle	Référence
10	1/2"	C158 E25
13	1/2"	C158 E27
Joint		C158 000

Mamelon double mâle / mâle



		Référence
1/4"		C159 C00
3/8"		C159 D00
1/2"		C159 E00
3/4"		C159 F00
1"		C159 G00
1"1/4		C159 H00

Réduction Femelle / mâle



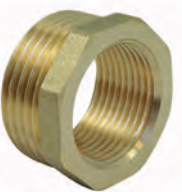
Mâle	Femelle	Référence
3/8"	1/4"	C162 D02
1/2"	1/4"	C162 E02
1/2"	3/8"	C162 E03
3/4"	1/2"	C162 F04
1"	1/2"	C162 G04
1"	3/4"	C162 G05
1"1/4	1"	C162 H06

Mamelon double réduit mâle / mâle



		Référence
3/8"	1/4"	C160 D02
1/2"	1/4"	C160 E02
1/2"	3/8"	C160 E03
3/4"	1/2"	C160 F04
1"	1/2"	C160 G04
1"	3/4"	C160 G05

Réduction mâle / Femelle



Mâle	Femelle	Référence
3/8"	1/4"	C161 D02
1/2"	1/4"	C161 E02
1/2"	3/8"	C161 E03
3/4"	1/4"	C161 F02
3/4"	3/8"	C161 F03
3/4"	1/2"	C161 F04
1"	1/2"	C161 G04
1"	3/4"	C161 G05

Réduction Femelle / Femelle



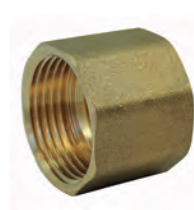
		Référence
3/8"	1/4"	C165 D02
1/2"	3/8"	C165 E03
3/4"	1/2"	C165 F04
1"	3/4"	C165 G05
1"	1/2"	C160 G04
1"	3/4"	C160 G05

Manchon mâle / Femelle



		Référence
1/4"		C167 C00
1/2"		C167 E00

Manchon Femelle



		Référence
1/4"		C166 C00
3/8"		C166 D00
1/2"		C166 E00
3/4"		C166 F00
1"		C166 G00
1"1/2		C166 J00

Té mâle



		Référence
3/8"		C163 D00
1/2"		C163 E00
3/4"		C163 F00
1"		C163 G00
1"1/4		C163 H00

Té Femelle



		Référence
1/4"		C164 C00
3/8"		C164 D00
1/2"		C164 E00
3/4"		C164 F00
1"		C164 G00

Coude 90° mâle / mâle



		Référence
1/2"	1/2"	C168 E04
3/4"	3/4"	C168 F04
3/4"	3/4"	C168 F05

Union Femelle / Femelle



		Référence
1/2"		C169 E00

Raccords Laiton

Pression maxi 10 bars

Coude 90° Femelle / Femelle



	Référence
1/2"	C170 E00
3/4"	C170 F00
1"	C170 G00

Coude 90° Mâle / Femelle



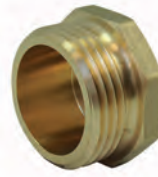
	Référence
1/4"	C171 C00
3/8"	C171 D00
1/2"	C171 E00
3/4"	C171 F00
1"	C171 G00
1 1/4"	C171 H00

Bouchon Femelle



	Référence
1/2"	C172 E00
3/4"	C172 F00
1"	C172 G00

Bouchon Mâle



	Référence
1/4"	C173 C00
3/8"	C173 D00
1/2"	C173 E00
3/4"	C173 F00
1"	C173 G00
1 1/2"	C173 J00

Traversé de paroi



Mâle	F x F	Référence
20x150	1/4" x 1/4"	C174 C00
1/2"	3/8" x 3/8"	C174 E00
3/4"	1/2" x 1/2"	C174 F04
1"	3/4" x 3/4"	C174 G05

Bobine Mâle / Femelle



M / F	cm	Référence
1/4"	5	C175 C05
1/4"	8	C175 C08
3/8"	5	C175 D05

Raccords express

Fournis avec le joint

Cannelé



Ø	Référence
8	C140 023
10	C140 025
13	C140 027
16	C140 029
19	C140 032
25	C140 035
30	C140 039

Femelle



Ø	Référence
3/8"	C141 D00
1/2"	C141 E00
3/4"	C141 F00
1"	C141 G00
1 1/4"	C141 H00

Mâle



Ø	Référence
3/8"	C142 D00
1/2"	C142 E00
3/4"	C142 F00
1"	C142 G00
1 1/4"	C142 H00

Bouchon



Référence
C143 000

Collier



Ø	Référence
19 à 21	C176 032
22 à 24	C176 033
25 à 27	C176 035
28 à 30	C176 038
31 à 33	C176 039

Joint



	Référence
Grand trou	C144 001
Petit trou	C144 002

Raccords d'arrosage standards Laiton

Nez de robinet



Femelle	Référence
1/2"	C450 E00
3/4"	C450 F00
1"	C450 G00

Adaptateur Mâle



Mâle	Référence
1/2"	C141 E00
3/4"	C141 F00

Automatique



Ø	Référence
15	C452 028
19	C452 032

Adaptateur Femelle



Femelle	Référence
3/4"	C454 F00

Automatique aquastop



Ø	Référence
15	C453 028
19	C453 032

Jonction



	Référence
	C455 000
Joint	C456 000

Pistolet



Référence
C457 000

Lance



Référence
C458 000

Raccords d'arrosage gros débit Laiton

Nez de robinet 22 mm



Femelle	Référence
3/4"	C459 F00
1"	C459 G00

Raccord automatique



Ø	Référence
19	C460 032
25	C460 035

Raccords d'arrosage standards Plastique

Nez de robinet



Femelle	Femelle	Référence
1/2"	3/4"	C465 E05
3/4"	1"	C466 F06

Automatique



Ø	Référence
12 / 15 / 19	C463 026

Automatique



Ø	Référence
15	C461 028
19	C461 032

Connecteur



Ø	Référence
12 / 15 / 19	C464 026

Automatique aquastop



Ø	Référence
15	C462 028
19	C462 032

Accoureur / Jonction



Référence
C467 000

Pistolet métal 7 jets



Référence
C472 000

Pistolet métal 1 jet



Référence
C471 000

Sélecteur

Entrée laiton F 1"
Nez de robinet plastique



Référence
C469 G05

Lance avec vanne



Référence
C470 000

Raccords d'arrosage gros débit Plastique

Nez de robinet 22 mm



Femelle	Référence
1"	C475 G00

Raccord automatique gros débit



Ø	Référence
25	C473 035

Connecteur gros débit



Ø	Référence
25	C474 035

Raccords symétriques Aluminium



Ø intérieur mm	Ø entre oreilles mm
20	32
25	37
32	42
40	55
50	69
65	84
80	103
100	123
125	162
150	193



Douille annelée avec verrou



	Ø Tuyau	Référence
20	25	C100 A35
25	30	C100 C39
32	35	C100 E43
40	30	C100 F39
40	35	C100 F43
40	40	C100 F46
40	45	C100 F49
50	50	C100 G52
50	55	C100 G53
65	64	C100 J56
65	70	C100 J57
80	75	C100 L58
80	80	C100 L63
80	90	C100 L65
100	100	C100 M66
100	102	C100 M67
100	110	C100 M70
150	152	C100 Q79

Douille annelée avec verrou



	Ø Tuyau	Référence
100	100	C101 M66
100	110	C101 M70

Douille fileté Mâle avec verrou



	Ø	Référence
20	3/4"	C106 A05
25	1"	C106 C06
32	1"1/4	C106 E07
40	1"1/2	C106 F08
40	2"	C106 F10
50	1"1/2	C106 G08
50	2"	C106 G10
65	2"	C106 J10
65	2"1/2	C106 J11
80	2"1/2	C106 L11
80	3"	C106 L13
100	3"	C106 M13
100	4"	C106 M14
125	5"	C106 P15

Douille taraudé Femelle avec verrou



	Ø	Référence
20	3/4"	C105 A05
25	1"	C105 C06
32	1"1/4	C105 E07
40	1"1/2	C105 F08
40	2"	C105 F10
50	2"	C105 G10
65	2"	C105 J10
65	2"1/2	C105 J11
65	3"	C105 J13
80	2"	C105 L10
80	2"1/2	C105 L11
80	3"	C105 L13
100	3"	C105 M13
100	4"	C105 M14
150	6"	C105 P15

Réduction



		Référence
40	25	C102 F35
40	32	C102 F40
50	25	C102 G35
50	32	C102 G40
50	40	C102 G46
65	40	C102 J46
65	50	C102 J52
80	40	C102 L47
80	50	C102 L52
80	65	C102 L56
100	50	C102 M52
100	65	C102 M56
100	80	C102 M63

Raccords symétriques Aluminium

Douille Fileté Mâle sans verrou



	Ø	Référence
32	1"1/4	C104 E07
40	1"1/2	C104 F08
50	2"	C104 G10
65	2"1/2	C104 J11
80	3"	C104 L13

Douille Fileté Femelle sans verrou



	Ø	Référence
25	1"	C103 C06
32	1"1/4	C103 E07
40	1"1/2	C103 F08
50	2"	C103 G10
65	2"1/2	C103 J11
80	3"	C103 L13
100	4"	C103 M14

Bouchon avec verrou et chaînette



	Référence
20	C107 A00
25	C107 C00
32	C107 E00
40	C107 F00
50	C107 G00
65	C107 J00
80	C107 L00
100	C107 M00
150	C107 P00

Bouchon à poignée



	Référence
40	C108 F00
50	C108 G00
65	C108 J00
80	C108 L00
100	C108 M00

Bouchon cadenassable



	Référence
50	C109 G00
80	C109 L00

Joint



	Référence
20	C110 A00
25	C110 C00
32	C110 E00
40	C110 F00
50	C110 G00
65	C110 J00
80	C110 L00
100	C110 M00
150	C110 Q00

Clé



	Référence
20 à 65	C111 A56
50 à 100	C111 G66



	Référence
20 à 150	C112 A78



	Référence
5 fonctions	C113 000



	Référence
11 fonctions	C114 000

Crépine



	Référence
50	U502 052
65	U502 056
80	U502 063
100	U502 066

Raccords rapides à cames



A
32
37
45
53
63
76
90
120



Femelle / Fileté Mâle



		Référence
32	1/2"	C120 A04
32	3/4"	C120 A05
37	1"	C120 C06
45	1"1/4	C120 E07
53	1"1/2	C120 F08
63	2"	C120 G10
90	2"1/2	C120 J11
90	3"	C120 J13
120	4"	C120 K14

Femelle taraudé Femelle



		Référence
32	1/2"	C122 A04
32	3/4"	C122 A05
37	1"	C122 C06
45	1"1/4	C122 E07
53	1"1/2	C122 F08
63	2"	C122 G10
90	2"1/2	C122 J11
90	3"	C122 J13

Femelle / Fileté Mâle



		Référence
32	1/2"	C121 A04
32	3/4"	C121 A05
37	1"	C121 C06
45	1"1/4	C121 E07
53	1"1/4	C121 F07
53	1"1/2	C121 F08
63	2"	C121 G10
90	2"1/2	C121 J11
90	3"	C121 J13
120	4"	C121 K14

Mâle / taraudé Femelle



		Référence
32	1/2"	C123 A04
32	3/4"	C123 A05
37	1"	C123 C06
45	1"1/4	C123 E07
53	1"1/4	C123 F07
53	1"1/2	C123 F08
63	2"	C123 G10
90	2"1/2	C123 J11
90	3"	C123 J13
120	4"	C123 K14

Femelle cannelé



	Ø Tuyau	Référence
32	13	C124 A27
32	19	C124 A32
37	25	C124 C35
37	32	C124 C40
45	30	C124 E39
45	32	C124 E40
53	32	C124 F40
53	38	C124 F45
53	40	C124 F46
63	50	C124 G52
63	53	C124 G53
63	55	C124 G55
90	60	C124 J54
90	63	C124 J55
90	75	C124 J58
120	105	C124 K68

Femelle cannelé



	Ø Tuyau	Référence
32	13	C126 A27
32	19	C126 A32
37	25	C126 C35
37	32	C126 C40
45	30	C126 E39
45	32	C126 E40
53	32	C126 F40
53	38	C126 F45
53	40	C126 F46
63	50	C126 G52
63	55	C126 G53
90	60	C126 J54
90	63	C126 J55
90	75	C126 J58
120	105	C126 K68

Raccords rapides à cames

Bouchon Mâle



	Référence
32	C127 A00
37	C127 C00
45	C127 E00
53	C127 F00
63	C127 G00
90	C127 H00
90	C127 J00
120	C127 K00

Bouchon Femelle



	Référence
32	C128 A00
37	C128 C00
45	C128 E00
53	C128 F00
63	C128 G00
90	C128 H00
90	C128 J00

Réduction



		Référence
90	63	C132 J55

Joint Femelle



	Référence
32	C129 A00
37	C129 C00
45	C129 E00
53	C129 F00
63	C129 G00
90	C129 J00
120	C129 K00

Raccords symétriques Polypropylène

Douille Filetée Mâle avec verrou



		Référence
50	2"	C590 G10
80	3"	C590 L13

Douille taraudée Femelle avec verrou



		Référence
50	2"	C591 G10
80	3"	C591 L10

Douille anelée avec verrou



	Ø Tuyau	Référence
40	40	C593 F46
50	50	C593 G52
50	55	C593 G53
50	60	C593 G54

Bouchon sans verrou avec chaînette



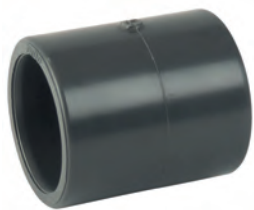
		Référence
50	2"	C592 G00

Raccords PVC à coller

Jusqu'au diamètre 160 : 16 bars
A partir du diamètre 200 : 10 bars

Colle PVC et étanchéité
Voir page 76

Manchon Femelle / Femelle



	Référence
20	C360 032
25	C360 035
32	C360 040
40	C360 046
50	C360 052
63	C360 055
75	C360 058
90	C360 065
110	C360 070
125	C360 073
140	C360 077
160	C360 081
200	C360 085

Coude Femelle / Femelle 90°



	Référence
20	C362 032
25	C362 035
32	C362 040
40	C362 046
50	C362 052
63	C362 055
75	C362 058
90	C362 065
110	C362 070
125	C362 073
160	C362 081
200	C362 085

Courbe 90° Femelle / Femelle



	Référence
50	C361 052

Coude 45° Femelle / Femelle



	Référence
20	C363 032
25	C363 035
32	C363 040
40	C363 046
50	C363 052
63	C363 055
75	C363 058
90	C363 065
110	C363 070
125	C363 073
160	C363 081
200	C363 085

Coude 90° Mâle / Femelle



	Référence
50	C364 052

Té Femelle / Femelle / Femelle



	Référence
20	C366 032
25	C366 035
32	C366 040
40	C366 046
50	C366 052
63	C366 055
75	C366 058
90	C366 065
110	C366 070
125	C366 073
160	C366 081
200	C366 085

Coude 45° taraudé Femelle / Femelle



	Référence
2" F x 63	C365 L55

Mamelon



Ø ext.	Ø int.	Ø M	Référence
25	20	1/2"	C369 E35
25	20	3/4"	C369 F35
32	25	3/4"	C369 F40
40	32	1"	C369 G46
50	40	1"	C369 G52
50	40	1"1/4	C369 H52
63	50	1"1/2	C369 H55
50	40	1"1/2	C369 J52
63	50	2"	C369 L55
75	63	2"	C369 L58
90	75	2"	C369 L65
75	63	2"1/2	C369 M58
90	75	2"1/2	C369 M65
90	75	3"	C369 P65
110	90	3"	C369 P70
125	110	3"	C369 P73
110	90	4"	C369 Q70
125	110	4"	C369 Q73

Embout cannelé Mâle x Cannelé



	Ø	Référence
40	40	C367 046
50	38	C367 045
50	50	C367 052

Manchon



Ø ext.	Ø int.	Ø F	Référence
25	20	1/2"	C368 E35
32	25	3/4"	C368 F40
40	32	1"	C368 G46
50	40	1"1/2	C368 J52
50	40	2"	C368 L52
63	50	2"	C368 L55

Raccords PVC à coller

Jusqu'au diamètre 160 : 16 bars
A partir du diamètre 200 : 10 bars

Colle PVC et étanchéité
Voir page 76

Réduction Mâle / Femelle



Ø M	Ø F	Référence
40	20	C370 F32
40	25	C370 F35
40	32	C370 F40
50	25	C370 G35
50	32	C370 G40
50	40	C370 G46
63	50	C370 H52
75	63	C370 K55
110	63	C370 N55
110	90	C370 N65
110	100	C370 N66
125	90	C370 P65
160	90	C370 R65
160	110	C370 R70
160	125	C370 R73
200	125	C370 S73
200	160	C370 S81
315	200	C370 T85

Bouchon Femelle



Ø	Référence
20	C371 032
25	C371 035
32	C371 040
40	C371 046
50	C371 052
63	C371 055
90	C371 065

Union Femelle / Femelle



Ø	Référence
16	C372 029
20	C372 032
25	C372 035
32	C372 040
40	C372 046
50	C372 052
63	C372 055
75	C372 058
90	C372 065

Union mixte Femelle / Mâle



F	M	Référence
32	1"	C373 G40
50	1 1/2"	C373 J52
50	2"	C373 L52
63	2"	C373 L55
90	3"	C373 P65

Croix Femelle / Femelle / Femelle



Ø	Référence
32	C374 040
50	C374 052
63	C374 055

Collier de prise en charge



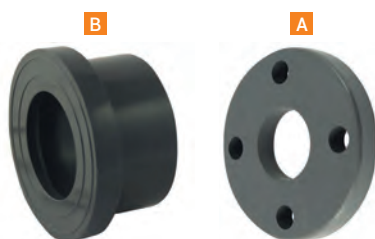
Ø Tube	Ø F	Référence
20	1/2"	C378 E32
25	1/2"	C378 E35
25	3/4"	C378 F35
32	3/4"	C378 F40
40	3/4"	C378 F46
40	1"	C378 G46
50	1"	C378 G52
63	1"	C378 G55
75	1"	C378 G58

Collier Fixation



Ø Tube	Référence
25	C375 035
32	C375 040
40	C375 046
50	C375 052
63	C375 055
90	C375 065

Bride & Collet Femelle



DN	Ø Tube	Référence Bride A	Référence Collet B	Référence Joint
40	50	C377 052	C376 052	
50	63	C377 055	C376 055	
65	75	C377 058	C376 058	
80	90	C377 065	C376 065	
110	125	C377 070	C376 070	U853 N00
125	140	C377 C73	C376 073	U853 P00
150	160	C377 078	C376 077	U853 Q00
200	200	C377 085	C376 085	U853 S00
300	315	C377 091	C376 091	

Raccords PVC à visser

Étanchéité : voir page 76

Embout cannelé fileté Mâle



Ø M	Ø	Référence
1/4"	8	C400 C23
1/4"	10	C400 C25
3/8"	10	C400 D25
3/8"	13	C400 D27
1/2"	10	C400 E25
1/2"	13	C400 E27
1/2"	16	C400 E29
3/4"	12	C400 F26
3/4"	13	C400 F27
3/4"	16	C400 F29
3/4"	20	C400 F32
3/4"	25	C400 F35
1"	20	C400 G32
1"	25	C400 G35
1"	30	C400 G39
1 1/4"	25	C400 H35
1 1/4"	30	C400 H39
1 1/4"	32	C400 H40
1 1/4"	35	C400 H43

Embout cannelé à écrou tournant taraudé Femelle avec joint



Ø M	Ø	Référence
1/2"	10	C401 E25
1/2"	13	C401 E27
1/2"	16	C401 E29
3/4"	12	C401 F26
3/4"	13	C401 F27
3/4"	16	C401 F29
3/4"	20	C401 F32
1"	20	C401 G32
1"	25	C401 G35
1 1/4"	30	C401 H39
1 1/4"	20	C401 J32
1 1/4"	25	C401 J35
1 1/4"	32	C401 J40
1 1/2"	30	C401 J39
1 1/2"	40	C401 J46
2"	40	C401 L46
2"	50	C401 L52
2 1/2"	60	C401 M54
3"	75	C401 P58
4"	101	C401 Q67

Coude 90° Femelle / Femelle



Ø	Référence
1/2"	C403 E00
3/4"	C403 F00
1"	C403 G00
1 1/4"	C403 H00
1 1/2"	C403 J00
2"	C403 L00
2 1/2"	C403 M00
3"	C403 P00

Embout cannelé 90° à écrou tournant Femelle avec joint



Ø F	Ø	Référence
1/2"	12	C404 E26
3/4"	12	C404 F26
3/4"	16	C404 F29
3/4"	20	C404 F32
1"	25	C404 G35
1 1/4"	25	C404 H35
1 1/4"	30	C404 H39
1 1/2"	40	C404 J46
2"	50	C404 L52

Coude 45° Femelle / Femelle



Ø	Référence
1/2"	C402 E00
3/4"	C402 F00
1"	C402 G00
1 1/4"	C402 H00
1 1/2"	C402 J00
2"	C402 L00
2 1/2"	C402 M00
3"	C402 P00

Coude 90° Mâle / Femelle



Ø	Référence
1/2"	C405 E00
3/4"	C405 F00
1"	C405 G00

Mamelon double Mâle / Mâle



Ø	Référence
1/2"	C406 E00
3/4"	C406 F00
1"	C406 G00
1 1/4"	C406 H00
1 1/2"	C406 J00

Raccords PVC à visser

Étanchéité : voir page ?

Mamelon double réduit Mâle / Mâle



Ø	Ø	Référence
3/4"	1/2"	C407 F04
1"	3/4"	C407 G05
1"1/4	1"	C407 H06
1"1/2	1"1/4	C407 J07
2"	1"1/2	C407 L08
2"1/2	2"	C407 M10
3"	2"1/2	C407 P11

Bouchon Mâle



Ø	Référence
1/2"	C408 E00
3/4"	C408 F00
1"	C408 G00
1"1/4	C408 H00
1"1/2	C408 J00
2"	C408 L00

Bouchon Femelle



Ø	Référence
1/2"	C409 E00
3/4"	C409 F00
1"	C409 G00
1"1/4	C409 H00
1"1/2	C409 J00
2"	C409 L00

Union 3 pièces Femelle / Femelle



Ø	Référence
1/2"	C410 E00
3/4"	C410 F00
1"	C410 G00
1"1/4	C410 H00
1"1/2	C410 J00
2"	C410 L00

Manchon Femelle / Femelle



Ø	Référence
3/8"	C414 D00
1/2"	C414 E00
3/4"	C414 F00
1"	C414 G00
1"1/4	C414 H00
1"1/2	C414 J00
2"	C414 L00
2"1/2	C414 M00
3"	C414 P00

Union 3 pièces Femelle / Mâle



Ø	Référence
3/4"	C411 F00
1"	C411 G00

Réduction Mâle / Femelle



Ø M	Ø F	Référence
3/4"	1/2"	C413 F04
1"	1/2"	C413 G04
1"	3/4"	C413 G05
1"1/4	1/2"	C413 H04
1"1/4	3/4"	C413 H05
1"1/4	1/2"	C413 H06
1"1/2	3/4"	C413 J04
1"1/2	1"	C413 J05
1"1/2	1/2"	C413 J06
1"1/2	3/4"	C413 J07
2"	1"	C413 L06
2"	1"1/4	C413 L07
2"	1"1/2	C413 L08
2"	3/4"	C413 L05
2"1/2	2"	C413 M10
3"	2"	C413 P10
3"	2"1/2	C413 P11

Té F / F / F



Ø	Référence
1/2"	C415 E00
3/4"	C415 F00
1"	C415 G00
1"1/4	C415 H00
1"1/2	C415 J00
2"	C415 L00

Joint plat blanc EPDM



Ø	Référence
1/4"	C416 C00
3/8"	C416 D00
1/2"	C416 E00
3/4"	C416 F00
1"	C416 G00
1"1/4	C416 H00
1"1/2	C416 J00
2"	C416 L00

Réduction Femelle / Mâle

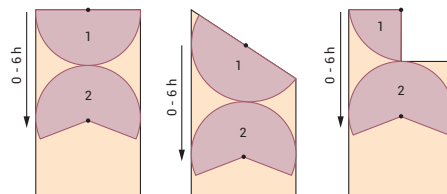


Ø F	Ø M	Référence
3/4"	1/2"	C412 F04
1"	3/4"	C412 G05
1"1/4	1"	C412 H06
1"1/2	1"1/4	C412 J07
2"	1"1/2	C412 L08
2"1/2	2"	C412 M10
3"	2"1/2	C412 P11

Canons

N'hésitez pas à nous consulter pour d'autres modèles de canons ainsi que toutes les pièces détachées.

EXPLORER 70 - Sime



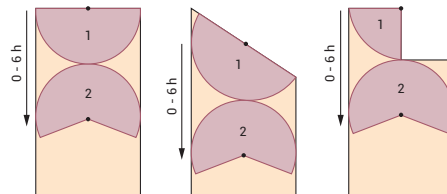
Angle 25° / Avec amortisseur / Buses au choix
 Ø 30/32/34/36/38mm
 Explorer 70 + Rotorkit Multiangles 1 timer

Référence

A220 000

A220 001

REFLEX - Sime



Angle 25° / Avec amortisseur / Buses au choix
 Ø 30/32/34/36/38mm
 Reflex 70 + Rotorkit Multiangles 1 timer

Référence

A221 000

A221 001

Skipper - Sime



Angle 25° / Avec 2 buses Ø 14/16 mm
 Filetage Femelle 1"1/2

Référence

A224 000

K1 - Sime



Sectoriel

Plein cercle

Sectoriel
 Angle 30° / Avec 1 buse Ø 10 mm
 Filetage Femelle 1"1/4

Plein cercle
 Angle 30° / Avec amortisseur / Avec 1 buse Ø 10 mm
 Filetage Femelle 1"1/4

Référence

A222 000

A223 000

Canons

Quasar - Sime



Angle réglable 27°/15° / Buses inclus
 Ø 16 / 20 / 22 / 24 mm
 Filetage Femelle 2"1/2

Référence
 A228 000

Junior - Sime



Sectoriel - Laiton
 Angle 26° / Filetage Mâle 1/2" / Buses inclus Ø 4 mm

Plein cercle
 Angle 26° / Filetage Mâle 1/2" / Buses inclus Ø 4 mm

Référence
 A226 000

Référence
 A226 001

Koala - Sime



Plein cercle - Laiton
 Angle 25° / Filetage Mâle 3/4" Buses inclus
 Ø 2,5 / 4 mm

Référence
 A227 000

Koala anti-givre - Sime



Anti-givre Plein cercle
 Angle 25° / Filetage 3/4" M / Buses inclus
 Ø 2,5 / 4 mm

Angle 25° / Filetage 1" F / Buses inclus Ø 2,5 / 4 mm

Référence
 A225 G00

Référence
 A225 F00

VYR 35



Plein cercle - Laiton
 Angle 24° / 12° Filetage Mâle 3/4"
 Angle 24° / 12° Taraud Femelle 3/4"

Référence
 A229 F00

Référence
 A230 F00

VYR 36



Plein cercle - Plastique
 Angle 25° / Filetage Mâle 3/4"
 Angle 25° / Taraud Femelle 3/4"

Référence
 A231 F00

Référence
 A232 F00

VYR 60



Sectoriel - Laiton
 Angle 24° / 12° Filetage mâle 3/4"
 Angle 24° / 12° Taraud femelle 3/4"

Référence
 A233 F00

Référence
 A234 F00

VYR 66



Sectoriel - Plastique
 Angle 30° / 11° Filetage mâle 3/4"
 Angle 30° / 11° Taraud femelle 3/4"

Référence
 A235 F00

Référence
 A236 F00



ACCESSOIRES

Clapet anti-retour

Laiton - Sans crépine - Femelle/Femelle



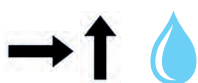
	Référence
1/2"	U870 E00
3/4"	U870 F00
1"	U870 G00
1"1/4	U870 H00
1"1/2	U870 J00
2"	U870 L00
2"1/2	U870 M00
3"	U870 P00
4"	U870 Q00

Laiton - Avec crépine inox - Femelle



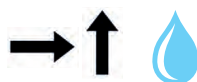
	Référence
1/2"	U871 E00
3/4"	U871 F00
1"	U871 G00
1"1/4	U871 H00
1"1/2	U871 J00
2"	U871 L00
2"1/2	U871 M00
3"	U871 P00
4"	U871 Q00

Fonte revêtu epoxy - Ressort inox - PN16



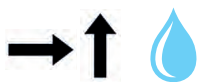
DN	Référence
80	U872 L00
100	U872 M00
125	U872 P00
150	U872 Q00

Fonte revêtu epoxy - Boule acier - PN16



DN	Référence
80	U873 L00
100	U873 M00
125	U873 P00
150	U873 Q00

Acier bichromaté à battant - Entre brides - PN16



DN	Epaisseur (mm)	Référence
50	16	U874 G00
65	16	U874 J00
80	16	U874 L00
100	16	U874 M00
125	16	U874 P00
150	19	U874 Q00

Purgeurs air

Alu 1" Fileté Mâle



	Référence
1"	U876 006

Plastique 1" Fileté Mâle



	Référence
1"	U877 006

Bermad plastique 2" Fileté Mâle



	Référence
2"	U879 010

Fonte 1" Fileté Mâle



	Référence
1"	U878 006

Compteurs

Fonte



Mécanique - Autonome - À hélice tangentielle -
Peinture époxy - Cadenassable - 2% erreur mesure



DN	Débit mini m³/h	Débit maxi m³/h	Référence
50	2,5	50	U910 G00
65	4	78	U910 J00
80	4	78	U910 L00
100	6,4	125	U910 M00
125	10,2	200	U910 P00
150	16	312	U910 Q00
200	16	500	U910 S00

Manomètre

Pression - Boîtier Inox - Ø 63 Raccord Laiton



Bars		Référence
0 à 1,6	1/4"	U911 C16
0 à 2,5	1/4"	U911 C18
0 à 4	1/4"	U911 C19
0 à 6	1/4"	U911 C21
0 à 10	1/4"	U911 C25
0 à 16	1/4"	U911 C29
0 à 25	1/4"	U911 C35
0 à 40	1/4"	U911 C46
0 à 60	1/4"	U911 C54

Dépression - Boîtier Inox - Raccord Laiton



Ø	Bars		Référence
63	-1 à 1,5	1/4"	U912 M00
100	-1 à 1,5	1/2"	U912 H00

Contrôles

Pluviomètre



	Graduation	Référence
Avec piquet	0-39 mm	A180 000

	Graduation	Référence
Avec support	0-100 mm	A181 000

Thermomètre



	Graduation	Référence
-50° Mini +50 Maxi	23 x 8 cm	A182 000

	Graduation	Référence
-50° Mini +50 Maxi	Electronique	A183 000

Station météo portable



	Référence
Thermomètre - Hygromètre - Anémomètre	A184 000

Crépines

Cannelé Galva



Ø	Référence
40	U500 046
45	U500 049
50	U500 052
60	U500 054
63	U500 055
70	U500 057
76	U500 059
80	U500 063
89	U500 064
100	U500 066
108	U500 069
120	U500 072
125	U500 073
150	U500 078
200	U500 078

Cannelé avec clapet Galva



	Référence
50	U501 052
60	U501 054
63	U501 055
70	U501 057
76	U501 059
80	U501 063
89	U501 064
100	U501 066
108	U501 069
120	U501 072
125	U501 073
150	U501 078
200	U501 085

Galva avec accord pompier Alu



DN	Référence
50	U502 052
65	U502 056
80	U502 063
100	U502 066

Tarudée



	Référence
2"	U503 L00
2"1/2	U503 M00
3"	U503 P00
4"	U503 Q00

Cône caoutchouc



Ø int. bas	Référence
220	U504 S00

Ouverture haute 380 mm

Enrouleurs de tuyaux

Enrouleur tuyau eau automatique

Support fixation murale orientable / Pression max 20 bars



	Référence
15 m / Tuyau Ø10 Entrée / sortie 3/8"	A200 026

Porte tuyau



	Référence
Robuste - Galvanisé	A201 001

Enrouleur mural

Support peinture époxy / Passage Ø25 mm



	Référence
Peinture époxy	A202 000

Enrouleur sur roues

Support peinture époxy / Roues gonflable Ø260 / Stable & Robuste, Capacité : 200 m Ø15 intérieur
135 m Ø19 intérieur
50 m Ø25 intérieur



	Référence
Peinture époxy	A201 000

Filtres remplissage

Filtre Solonia

Raccords pompier



	DN	Référence
Filtre complet	50	U890 000
Cartouche pour filtre	50	U891 000

Filtre transparent

Tamis inox
Raccords pompier avec verrous



	DN	Référence
Filtre complet	50	U892 000
Tamis inox	50	U893 000

Filtres aspiration ou refoulement 10 bars

1" Mâle - 100 L/min



Tamis	Référence
50 mailles bleu	U894 G52
80 mailles jaune	U894 G63
100 mailles vert	U894 G66
120 mailles gris	U894 G72

Pièces détachées

Tamis 50 mm x 150 mm	Référence
Joint bol	U895 000
Joint tamis	U895 001
Tamis Rouge (30 mailles)	U895 039
Tamis Blanc (32 mailles)	U895 040
Tamis Bleu (50 mailles)	U895 052
Tamis Jaune (80 mailles)	U895 063
Tamis Vert (100 mailles)	U895 066
Tamis Gris (120 mailles)	U895 072
Corps 1" Mâle	U895 G00

1"1/4 Mâle - 150 L/min



Tamis	Référence
50 mailles bleu	U896 H52
80 mailles jaune	U896 H63
100 mailles vert	U896 H66
120 mailles gris	U896 H72

Pièces détachées

Tamis 70 mm x 150 mm	Référence
Bol de filtre	U897 000
Joint de Bol Filtre	U897 001
Tamis Rouge (32 mailles)	U897 040
Tamis Bleu (50 mailles)	U897 052
Tamis Jaune (80 mailles)	U897 063
Tamis Vert (100 mailles)	U897 066
Tamis Gris (120 mailles)	U897 072

1"1/2 Mâle - 170 L/min



Tamis	Référence
50 mailles bleu	U898 J52
80 mailles jaune	U898 J63
100 mailles vert	U898 J66
120 mailles gris	U898 J72
150 mailles orange	U898 J78

Pièces détachées

Tamis 70 mm x 220 mm	Référence
Joint de Tamis	U899 001
Tamis Bleu (50 mailles)	U899 052
Tamis Jaune (80/32 mailles)	U899 063
Tamis Vert (100/32 mailles)	U899 066
Tamis Gris (120/32 mailles)	U899 072
Tamis Orange (150/32 mailles)	U899 078
Joint de Bol Filtre	U899 000

Étanchéité

Décapant PVC



500 ml | Référence
A100 000

Colle PVC



250 ml | Référence
A101 000

Étanchéité raccords



Plastique / Plastique
Plastique / Acier
Démontable

100 g | Référence
A102 000

Téflon



Épaisseur	Largeur	Longueur	Référence
0,1 mm	12 mm	12 m	A103 001
0,076 mm	12 mm	12 m	A103 076
0,2 mm	19 mm	8 m	A104 000
0,2 mm	19 mm	15 m	A104 002
Liquide	125 ml		A105 000

Filasse de Lin



80 g | Référence
A106 000

Pâte à joint pour filasse



125 ml | Référence
A107 000

Graisse silicone



20 g | Référence
A108 000
600 g | A109 000



Graisse synthétique de Belleville



Cartouche 400 g | Référence
A110 000

Colliers

Collier plastique noir

Sachet de 100



Largeur mm	Longueur mm	Référence
3,5	200	A150 200
4,8	390	A150 390
9	175	A151 175
9	275	A151 275
9	350	A151 350
9	390	A151 390

Collier Torro

Bande & Vis zingué



Dim.	Largeur mm	Référence
8 x 16	9	A154 010
12 x 22	9	A154 012
16 x 27	9	A154 016
20 x 32	9	A154 020
25 x 40	9	A154 025
30 x 45	12	A154 030
35 x 50	12	A154 035
40 x 60	12	A154 040
50 x 70	12	A154 050
60 x 80	12	A154 060
70 x 90	12	A154 070
80 x 100	12	A154 080
90 x 110	12	A154 090

Collier double tourillon

Bande zingué & Vis zingué



Dim.	Largeur mm	Référence
80 x 95	30	A153 080
95 x 110	30	A153 095
110 x 125	30	A153 110
125 x 140	30	A153 125
140 x 155	30	A153 140
155 x 170	30	A153 155
170 x 185	30	A153 170
185 x 205	30	A153 185

Bande & Vis inox



Dim.	Largeur mm	Référence
8 x 16	9	A154 110
12 x 22	9	A154 112
16 x 27	9	A154 116
20 x 32	9	A154 120
25 x 40	9	A154 125
30 x 45	12	A154 130
35 x 50	12	A154 135
40 x 60	12	A154 140
50 x 70	12	A154 150

Collier tourillon

Bande inox & Vis zingué W2



Dim.	Largeur mm	Référence
40 x 43	18	A152 040
43 x 47	20	A152 043
47 x 51	20	A152 047
51 x 55	20	A152 051
55 x 59	20	A152 055
59 x 63	20	A152 059
63 x 68	20	A152 063
68 x 73	25	A152 068
73 x 79	25	A152 073
79 x 85	25	A152 079
85 x 91	25	A152 085
91 x 97	25	A152 091
97 x 104	25	A152 097
104 x 112	25	A152 104
112 x 121	25	A152 112
121 x 130	25	A152 121
130 x 140	25	A152 130
140 x 150	25	A152 140
150 x 162	30	A152 150
162 x 174	30	A152 162
200 x 213	30	A152 200
213 x 226	30	A152 213

Collier double grip - Fil + vis inox



Dim.	Référence
13 x 16	A155 013
15 x 18	A155 015
16 x 19	A155 016
17 x 20	A155 017
20 x 24	A155 020
22 x 26	A155 022
24 x 28	A155 024
26 x 30	A155 026
31 x 35	A155 031
32 x 36	A155 032
35 x 40	A155 035
40 x 45	A155 040
45 x 50	A155 045
50 x 55	A155 050
55 x 60	A155 055
60 x 65	A155 060
65 x 70	A155 065
70 x 75	A155 070
75 x 80	A155 075
80 x 85	A155 080
85 x 90	A155 085
90 x 95	A155 090

Conditions Générales de Vente

La Société :

La Société IRRI PIECES, SAS, au capital de 2500 euros, dont le siège social est à RESSONS-LE-LONG (02290) 3, La Montagne, immatriculé au registre du commerce et des sociétés de SOISSONS sous le numéro 903 171 742 représentée par Monsieur Pierre-Noël CORNU-LANGY.

La société propose les services suivants : Etude, Installation, Vente, Location, Dépannage et Assistance de tous les systèmes et matériels d'irrigation. Achat, vente et distribution de tous matériels pour la gestion de l'eau et des effluents pour l'agriculture et l'industrie.

Généralités :

Les présentes Conditions Générales de Vente constitue le socle unique de la relation commerciale entre les parties. Elles prévalent sur toutes conditions générales d'achat, quels qu'en soient les termes et annulent toute clause contraire pouvant figurer sur les contrats, documents ou correspondances de l'acheteur. Toutes commandes impliquent l'adhésion sans réserves aux présentes Conditions Générales de Vente.

Commandes :

Les ventes sont réalisées après établissement d'un devis à destination du client, de l'acceptation de ce devis par le client et acceptation expresse de la commande par nos services. Toute commande spéciale ne pourra faire l'objet d'une annulation, ni d'un retour ou d'un échange.

Tarifs :

Les Tarifs sont ceux en vigueur le jour du passage de la commande tel qu'établis sur le devis fournis au Client. Les tarifs s'entendent en € nets HT au départ de notre entrepôt. IRRI PIECES se réserve le droit de modifier les tarifs à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation imprévisible des matières premières. IRRI PIECES s'engage à informer ses clients en cas de changement de tarification.

Transport :

Nos marchandises sont vendues au départ de notre entrepôt, port et emballage à la charge du client sauf accords particuliers. Dans tous les cas, même livrées franco, elles voyagent aux risques et périls du destinataire. Nous vous invitons à vérifier vos colis lors de la livraison et à effectuer les réserves auprès des transporteurs. Pour être valable, toute réclamation, doit parvenir dans les 8 jours qui suivent la date d'arrivée des marchandises en vos locaux.

Délai de livraison :

IRRI PIECES n'est pas tenu responsable des retards de livraison quel que soit l'évènement.

Conditions de paiement :

Pour toute première commande, un paiement comptant par virement sans escompte sera exigé. Sauf conditions particulières et après ouverture de votre compte, nos factures sont payables, sans escompte par virement ou prélèvement bancaire à 30 jours nets. Tout incident de paiement entraîne le blocage systématique de votre compte. En cas de retard de paiement, des pénalités seront dues, calculées sur la base d'un taux égal à trois fois le taux d'intérêt légal (loi 92-1442 du 31/12/1992) sur le montant TTC de la facture à compter de la date de son échéance. Outre ces pénalités, une indemnité forfaitaire de 40€ sera facturée pour frais de recouvrement (décret n°2012-1115).

Retour de marchandises :

Aucun retour de marchandises ne sera accepté si la réclamation n'a pas été préalablement faite, accompagnée du duplicata de la facture et confirmée d'un accord écrit de notre part. Seuls les produits standards, neufs, non montés et retournés dans l'emballage d'origine seront acceptés. En cas de reprise de marchandises, un abattement de 20% sera automatiquement appliqué. Le délai de retour est de 1 mois maximum à compter de la date de la facture. Au-delà de ce délai, aucun retour ne pourra être fait. Les avoirs concernant les retours viendront en déduction des factures en cours ou à venir.

Garanties :

Pour des utilisations jugées normales, notre garantie se limite au remplacement des pièces reconnues défectueuses dans un délai de 12 mois de sa date de livraison. En aucun cas, il ne peut être réclamé de frais de démontage, autres indemnités ou dommages intérêts pour tout préjudice pouvant résulter de l'emploi du matériel. Les frais éventuels de port sont à la charge de l'acheteur.

Catalogue et préconisations :

Les produits sont présentés sur la catalogue d'une façon symbolique et sont sujets à modifications sans préavis. Les définitions photos et couleurs ne constituent pas un engagement de notre part. Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'engagent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre compétence d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il est de la responsabilité du client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

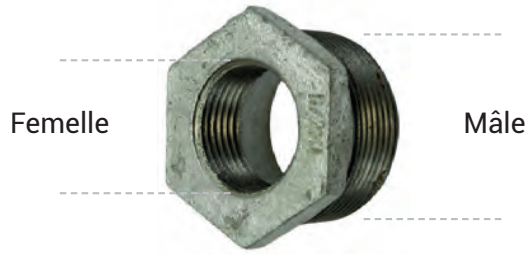
Clause de réserve de propriété :

Conformément aux dispositions légales, le transfert de propriété des marchandises livrées n'intervient qu'au jour du paiement intégral du prix des dites marchandises. Le défaut de paiement quelconque des échéances peut entraîner la revendication des biens (Loi 80.335 du 12-5-80)

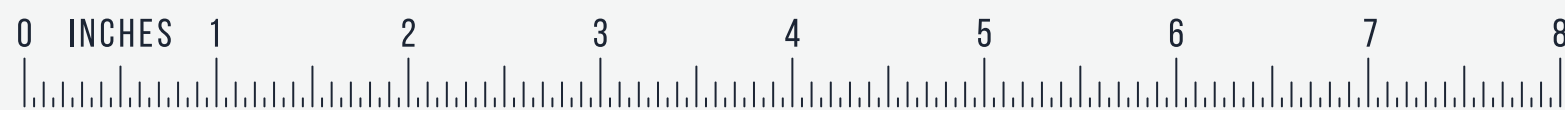
Compétence juridictionnelle :

De convention expresse, en cas de contestation, le tribunal de SOISSONS, est seul compétent même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appels de garantie.

Correspondances des filetages



POUCES	PLOMBERIE	FEMELLE en mm	MÂLE en mm
1/8"	5 x 10	8,4	9,5
1/4"	8 x 13	11,2	13,4
3/8"	12 x 17	14,8	16,8
1/2"	15 x 21	18,6	21
3/4"	20 x 27	24,7	26
1"	26 x 34	30,5	33
1"1/4	33 x 42	39	41,7
1"1/2	40 x 49	44,5	47,3
1"3/4	46 x 55	50,8	54
2"	50 x 60	57	59
2"1/2	66 x 76	71,5	75
2"3/4	72 x 82	79,6	81
3"	80 x 90	84,5	87
4"	100 x 115	110	113
5"		135,8	138,5
6"		160	168,3
7"			193,7
8"			219,1
9"			244,5
10"			273
CUVE IBC	56 x 4		55,6
	64 x 5		63,3
	60 x 6		59-61
	70 x 6		68,2
	75 x 6		74-75
	100 x 8		98-100





03 75 18 01 90
contact@irripieces.fr