

INDUSTRIE



01/2019



FORMATUB

PLASTIQUES-SELECTION®
Conseil Stock Service

Table des matières

2

TUBE PVC PRESSION	3
TUBE PEHD	5
TUYAU SOUPLE	6
RACCORD PVC A COLLER	10
COLLET, BRIDE, JOINT PVC	17
RACCORD PVC A VISSER	19
ROBINETTERIE PVC	27
RACCORD PE	29
COLLET, BRIDE, JOINT PEHD	36
SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE	38
SYSTEME GIRAIR - AIR COMPRIME	43
SYSTEME KRYOCLIM - FLUIDE GLACES	48
RACCORD INSTANTANE	50
GAMME PVDF	54
RACCORD A CAME PP	57
RACCORD SYMETRIQUE PP	59
OUTILLAGE / ACCESSOIRES	60
Index	64



TUBE PVC A COLLER



Tubes normés et non normés.

* TUBE PVC PRESSION NF EN-1452 - CSTB, DIN EN 1452, DIN 8061/62, BS EN 1452, ASTM D1785

Homologation: Qualité alimentaire, avec déclaration de conformité. Couleur : Gris foncé RAL 7011

Ø	ép.	PN	Type	Unité	N° article
16	1,5	20		ML	E111TC016G
	1,8*	25	NF	ML	E111TC016H
20	1,9	20		ML	E111TC020G
	1,5	16		ML	E111TC020F
	2,3*		NF	ML	E111TC020H
25	1,9	16		ML	E111TC025F
	2,3	20		ML	E111TC025G
	2,8*	25	NF	ML	E111TC025H
32	1,6	10		ML	E111TC032C
	2,4*	16	NF	ML	E111TC032F
	3,6*	25	NF	ML	E111TC032H
40	1,9	10		ML	E111TC040C
	3,0*	16	NF	ML	E111TC040F
	4,5*	25	NF	ML	E111TC040H
50	2,4	10		ML	E111TC050C
	3,7*	16	NF	ML	E111TC050F
	5,6*	25		ML	E111TC050H
63	3,0*	10		ML	E111TC063C
	4,7*	16	NF	ML	E111TC063F
	7,1*	25	NF		E111TC063H
75	3,6*	10	NF	ML	E111TC075C
	5,6*	16	NF	ML	E111TC075F
90	4,3*	10	NF	ML	E111TC090C
	6,7*	16	NF	ML	E111TC090F
110	3,2*	6	NF	ML	E111TC110A
	4,2	10		ML	E111TC110C
	5,3*	10	NF	ML	E111TC110D
	8,1*	16	NF	ML	E111TC110F
125	6,0*	10	NF	ML	E111TC125C
	9,2*	16	NF	ML	E111TC125F
140	3,7*	6	NF		E111TC140B
	5,4	10		ML	E111TC140C
	6,1*	10	NF		E111TC140D
	9,3*	16	NF	ML	E111TC140F
160	4,0*	6	NF	ML	E111TC160B
	6,2*	10	NF	ML	E111TC160C
	9,5*	16	NF	ML	E111TC160F
180	6,9	10		ML	E111TC180C
200	4,9*	6	NF		E111TC200A
	7,7*	10	NF	ML	E111TC200C
	11,9*	16	NF	ML	E111TC200F
	13,4*	16	NF	ML	E111TC225F
225	5,5*	6	NF	ML	E111TC225B
	8,6*	10	NF	ML	E111TC225C
	10,8	12,5		ML	E111TC225D

suite

Ø	ép.	PN	Type	Unité	N° article
250	9,6*	10	NF	ML	E111TC250C
	14,8*	16	NF	ML	E111TC250F
280	10,7	10		ML	E111TC280C
315	7,7*	6	NF	ML	E111TC315B
	12,1*	10	NF	ML	E111TC315C
	18,7*	16	NF	ML	E111TC315F
	15,0	12,5		ML	E111TC315D
355	13,6	10		ML	E111TC355C
400	15,3	10		ML	E111TC400C

TUBE PVC TRANSPARENT



PVC massif, résistance normale aux chocs, transparent, translucide
 DIN 4102 B1 difficilement inflammable 1 à 4 mm, agrément général de l'autorité compétente en matière de surveillance des constructions (Allemagne)
 NF P 92-501 M1 1 à 3 mm / PVC-U, groupe 2 selon ISO 11833-1
 En longueur de 5 ML.

Ø	ép.	PN	Unité	N° article
6	1	25	ML	I111TC004H
10	1,2	25	ML	I111TC010H
12	1,4	25	ML	I111TC012H
16	1,2	16	ML	I111TC016F
20	1,5	16	ML	I111TC020F
	1,5	10	ML	I111TC025C
	1,9	16	ML	I111TC025F
32	1,8	10	ML	I111TC032C
	2,4	16	ML	I111TC032F
40	2,0	10	ML	I111TC040C
	3,0	16	ML	I111TC040F
	50	2,4	10	ML
	3,7	16	ML	I111TC050F
63	1,8	4	ML	I111TC063A
	3	10	ML	I111TC063C
	4,7	16	ML	I111TC063F
75	3,6	10	ML	I111TC075C
90	1,8	4	ML	I111TC090A
	4,3	10	ML	I111TC090C
110	2,2	4	ML	I111TC110A
	5,3	10	ML	I111TC110C
125	2,5	4	ML	I111TC125A
140	2,8	4	ML	I111TC140A
160	3,2	4	ML	I111TC160A
	4,7	6	ML	I111TC160B
200	4	4	ML	I111TC200A
250	4,9	4	ML	I111TC250A



TUBE PVC PRESSION

4

TUBE PVC PRESSION

COLLIER FIXATION PP



Ø	Unité	N° article
90	UN	I12CCL090C
110	UN	I12CCL110C
125	UN	I12CCL125C
140	UN	I12CCL140C
160	UN	I12CCL160C
180	UN	I12CCL180C
200	UN	I12CCL200C
225	UN	I12CCL225C
250	UN	I12CCL250C
280	UN	I12CCL280C
315	UN	I12CCL315C
355	UN	I12CCL355C
400	UN	I12CCL400C

CLIPS FIXATION + ARCHET PP



Ø	Unité	N° article
32	UN	I12CCL032B
40	UN	I12CCL040B
50	UN	I12CCL050B
63	UN	I12CCL063B
75	UN	I12CCL075B
90	UN	I12CCL090B
110	UN	I12CCL110B
200	UN	I12CCL200B
125	UN	I12CCL125B
225	UN	I12CCL225R
140	UN	I12CCL140B
160	UN	I12CCL160B

BLOC ECARTEUR PP



Ø	L	Unité	N° article
20	35,5	UN	I12CBE020E
25	40,5	UN	I12CBE025F
32	50,5	UN	I12CBE032A
	57	UN	I12CBE032G
40	67	UN	I12CBE040H
50	74	UN	I12CBE050I
63	89	UN	I12CBE063J
75	104	UN	I12CBE075K
90	129	UN	I12CBE090L
110	156	UN	I12CBE110M
125	176	UN	I12CBE125N
140	194	UN	I12CBE140O
160	218	UN	I12CBE160P

CLIPS FIXATION PP



Ø	Unité	N° article
10	UN	I12CCL010A
12	UN	I12CCL012A
16	UN	I12CCL016A
20	UN	I12CCL020A
25	UN	I12CCL025A
32	UN	I12CCL032A



TUBE PEHD

TUBE PE100 - BARRE



Couleur : noir.

Application : Utilisation dans l'industrie et pour le transport d'eau non potable.

Ø	PN	L	Unité	N° article
20	16	6	ML	I112TB020A
25	16	6	ML	I112TB025A
32	10	6	ML	I112TB032E
	16	6	ML	I112TB032A
40	10	6	ML	I112TB040E
50	10	6	ML	I112TB050E
63	10	6	ML	I112TB063E
75	10	6	ML	I112TB075E
	16	6	ML	I112TB075A
90	10	6	ML	I112TB090E
	16	6	ML	I112TB090A
110	10	6	ML	I112TB110E
	16	12	ML	I112TB110K
	16	6	ML	I112TB110A
125	10	6	ML	I112TB125E
	10	12	ML	I112TB125K
	12,5	6	ML	I112TB125C
	16	6	ML	I112TB125A
	16	12	ML	I112TB125G
140	10	6	ML	I112TB140E
	16	6	ML	I112TB140A
	16	12	ML	I112TB140G
160	10	6	ML	I112TB160E
	10	12	ML	I112TB160K
	16	6	ML	I112TB160A
180	10	12	ML	I112TB160G
	10	6	ML	I112TB180F
	10	12	ML	I112TB180K
200	12,5	6	ML	I112TB180C
	16	6	ML	I112TB180A
	16	12	ML	I112TB180G
	10	6	ML	I112TB200B
225	10	12	ML	I112TB200K
	16	6	ML	I112TB200A
	10	6	ML	I112TB225E
250	4	6	ML	I112TB250Z
	10	6	ML	I112TB250E
	10	12	ML	I112TB250K
	16	6	ML	I112TB250A
280	10	12	ML	I112TB280Q
315	10	12	ML	I112TB315K
	10	6	ML	I112TB315E
	16	6	ML	I112TB315A
355	16	6	ML	I112TB355A
400	4	12	ML	I112TB400M

TUBE PE100 PN16 - TOURET



Tous nos tourets sont sur demande.

TUBE PE80 / PE100 - COURONNE



Couleur : noir.

Application : Utilisation dans l'industrie et pour le transport d'eau non potable.

Pression Nominale : 10 Bars

Ø	PE	PN	L	Unité	N° article
25	80	10	50	ML	I112TC025R
	100	16	100	ML	I112TC025S
32	80	10	50	ML	I112TC032R
	100	12,5	50	ML	I112TC032O
40	80	10	50	ML	I112TC040R
	80	10	100	ML	I112TC040S
	100	16	50	ML	I112TC040M
50	100	10	50	ML	I112TC040Q
	80	10	50	ML	I112TC050R
	100	10	50	ML	I112TC050Q
63	80	10	100	ML	I112TC063R
	100	10	50	ML	I112TC063Q
	100	12,5	50	ML	I112TC063O
	100	16	50	ML	I112TC063M
75	100	16	100	ML	I112TC063S
	100	12,5	50	ML	I112TC075O
	100	12,5	100	ML	I112TC075U
90	100	16	50	ML	I112TC075NM
	100	16	50	ML	I112TC090M
	100	12,5	25	ML	I112TC110I
110	100	12,5	50	ML	I112TC110I
	100	12,5	50	ML	I112TC110O



INDUSTRIE

5

TUBE PEHD



TUYAU SOUPLE

TUBE PVC CRISTAL



Tuyau souple mono couche PVC
Qualité alimentaire.
Température d'utilisation : -15°C à +60°C
Faible pression d'utilisation
Produit alimentaire, laboratoire médical, usage industriels divers.

Ø	L	Unité	N° article
2X4	50	ML	I211TO002Z
3X5	50	ML	I211TO003B
4X6	25	ML	I211TO004A
	50	ML	I211TO004B
6X8	25	ML	I211TO006E
	50	ML	I211TO006F
6X9	25	ML	I211TO006A
	50	ML	I211TO006B
8X11	25	ML	I211TO008A
9X12	25	ML	I211TO009A
	50	ML	I211TO009B
10X14	50	ML	I211TO010B
12X16	25	ML	I211TO012A
15X19	25	ML	I211TO015A
	50	ML	I211TO015B
16X20	25	ML	I211TO016E
16X22	25	ML	I211TO016A
18X23	25	ML	I211TO018A
20X25	25	ML	I211TO020A
22X28	25	ML	I211TO022A
25X31	25	ML	I211TO025E
25X32	25	ML	I211TO025A
30X38	25	ML	I211TO030A
32X40	25	ML	I211TO032A
40X48	25	ML	I211TO040A
50X60	25	ML	I211TO050A
60X70	25	ML	I211TO060A

TUYAU PLAT



Tuyau enroulable à plat en PVC renforcé d'une tresse polyester.
Utilisation : Arrosage et refoulement d'eau, recommandé en circuit ouvert.
Les autres dimensions sont sur commande : nous consulter.

Ø	Unité	N° article
40	ML	E111T4040B
50	ML	E111T4050B
63	ML	E111T4063B
75	ML	E111T4075B
100	ML	E111T4100B

COLLIER BANDE INOX



Ø	Unité	N° article
10X16	UN	E12ICI016A
12X22	UN	E12ICI022A
16X27	UN	E12ICI028C
25X40	UN	E12ICI040C
32X50	UN	E12ICI050C
40X60	UN	E12ICI060C
50X70	UN	E12ICI070C
60X80	UN	E12ICI080C
77X97	UN	E12ICI097C
100X120	UN	E12ICI120C

COLLIER BI-FIL INOX



Ø	Unité	N° article
24-28	UN	E12ICDI028
31-35	UN	E12ICDI035
35-40	UN	E12ICDI040
40-45	UN	E12ICDI045
45-50	UN	E12ICDI050
49-55	UN	E12ICDI055
54-60	UN	E12ICDI060
64-73	UN	E12ICDI073
88-95	UN	E12ICDI095
92-105	UN	E12ICDI105
107-120	UN	E12ICDI120
117-130	UN	E12ICDI130

COLLIER TOURILLON SIMPLE INOX



DN	Unité	N° article
26-28	UN	E12ITS1028
31-34	UN	E12ITS1034
40-43	UN	E12ITS1043
44-47	UN	E12ITS1047
48-51	UN	E12ITS1051
52-55	UN	E12ITS1055
56-59	UN	E12ITS1059
64-67	UN	E12ITS1067
74-79	UN	E12ITS1079
97-104	UN	E12ITS1104

TUYAU PVC PLASTIFIE RENFORCE D'UNE SPIRALE



Tuyau en PVC plastifié d'une spirale en PVC rigide antichoc.
Passage de produits ou liquides alimentaires à l'exception de solutions alcooliques titrant + de 15°.
Application : Aspiration et refoulement de liquides alimentaires. Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales - lait).

Ø	L	Unité	N° article
20	25	ML	E111T3020A
	50	ML	E111T3020B
25	25	ML	E111T3025A
	50	ML	E111T3025B
30	25	ML	E111T3030A
32	25	ML	E111T3032A
38	50	ML	E111T3038B
40	25	ML	E111T3040A
	50	ML	E111T3040B
45	25	ML	E111T3045A
50	25	ML	E111T3050A
	50	ML	E111T3050B
55	25	ML	E111T3055A
63	25	ML	E111T3063A
75	25	ML	E111T3075A
80	25	ML	E111T3080A
90	25	ML	E111T3090A
100	25	ML	E111T3100A
110	25	ML	E111T3110A

TUYAU FUELFLEX



Tuyau très souple en PVC hydrocarbures et dérivés.
Renforcement par tresse textile de haute ténacité.
Température d'utilisation : - 15° à +60°C
Pression de service : à 23°C
Toutes applications : pompes, brûleurs, chauffages...

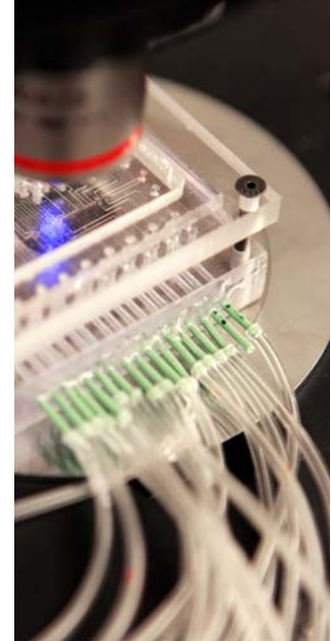
Ø	ép.	Type	Unité	N° article
25	32,5	10 BAR	ML	I111T6025A
30	39	10 BAR	ML	I111T6030A

TUYAU PVC ARME QUALITE ALIMENTAIRE



Tuyau souple polyvalent de qualité alimentaire en PVC renforcé par tresse textile de haute densité.
Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B et C à l'exception de solutions alcooliques titrant + de 15°
Température d'utilisation : -15°C à +60°C
Pression de service : 23°C

Dim.	L	Unité	N° article
6X12	25	ML	I111T1006A
8X14	25	ML	I111T1008A
8X14	50	ML	I111T1008B
10X16	25	ML	I111T1010A
12X19	25	ML	I111T1012A
12X19	50	ML	I111T1012B
13X20	25	ML	I111T1013A
13X20	50	ML	I111T1013B
15X23	25	ML	I111T1015A
16X24	50	ML	I111T1016B
19X27	25	ML	I111T1019A
19X27	50	ML	I111T1019B
19X27	25	ML	I111T1020A
20X27	100	ML	I111T1020G
25X34	25	ML	I111T1025A
25X34	50	ML	I111T1025B
25X34	25	ML	I111T1025H
25X36	25	ML	I111T1030A
30X40	25	ML	I111T1032A
32X42	50	ML	I111T1032B
40X52	25	ML	I111T1040A
50X64	25	ML	I111T1050A



INDUSTRIE

7

TUYAU SOUPLE



TUYAU SOUPLE

FILCLAIR AL ALLEGE



Tuyau souple polyvalent de qualité alimentaire en PVC renforcé par tresse textile de haute densité.

Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B et C à l'exception de solutions alcooliques titrant + de 15°
Température d'utilisation : -15°C à +60°C
Pression de service : 23°C

Dim.	L	Unité	N° article
4X8	25	ML	I111T1004A
4X8	50	ML	I111T1004B
6,3X11	25	ML	I111T1006E
12X18	25	ML	I111T1012E
16X22	25	ML	I111T1016E
16X22	50	ML	I111T1016F
19X26	25	ML	I111T1019E
25X33	25	ML	I111T1025E
25X33	50	ML	I111T1025F

ALFACIER



Tuyau en PVC plastifié renforcé d'une spirale en acier. Qualité alimentaire.

Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B, et C à l'exception de solution alcooliques titrant + de 15°C
Aspiration et refoulement basse pression, pour travaux publics, agriculture... Nous consulter.

Ø	L	Unité	N° article
40	30	ML	I111T7040A

OPAL FUEL



Tuyau en PVC Nitrile spéciale hydrocarbure renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc .
Surface intérieure et extérieure lisses.
Température d'utilisation : -10°C à +60°C
Aspiration et refoulement d'hydrocarbures.

Ø	L	Unité	N° article
20	25	ML	I111T3020A
25	25	ML	I111T3025A
	50	ML	I111T3025B
30	50	ML	I111T3030B
32	25	ML	I111T3032A
	50	ML	I111T3032B
35	25	ML	I111T3035A
	50	ML	I111T3035B
38	25	ML	I111T3038A
	50	ML	I111T3038B
40	25	ML	I111T3040A
	50	ML	I111T3040B

TUBE VERSILIC



Silicone pur, translucide, non toxique, biologiquement neutre, à haute température, souple élastiques, indéformable, absence de vieillissement...

Résistance aux stérilisations répétée en autoclave et au poupinel (180°C), par irrigation ou action chimique

Température d'utilisation : -60° à +220°C

Utilisation : Laboratoires, Pharmacies, Médecine (à faible pression)

Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	ép.	L	Unité	N° article
4	2	50	ML	I219T8002B
21	15	25	ML	I219T8015A

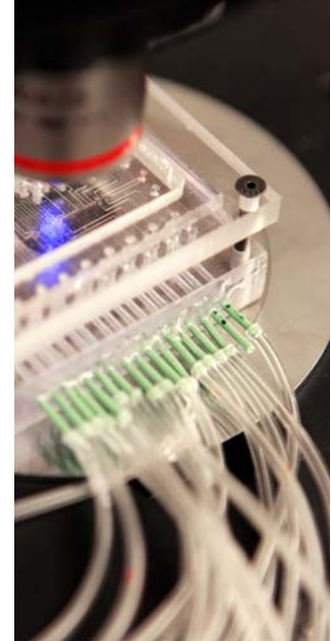
NOUVEAU

Raccord Automatique



Découvrez nos raccords à compression en polypropylène, conçus pour emboîter rapidement tous les tuyaux flexibles d'épaisseurs différentes d'une façon sûre et simple.

- Résistance à la pression, le tube ne sort pas du raccord.
- Résistance mécanique à la compression, la traction...
- Longévité du produit assuré par la structure du polypropylène, qui résiste au chocs thermiques, mécaniques, les coups de belliers, les rayons UV...
- résistant à la corrosion.
- Approprié pour transporter tout type de liquides, en remplaçant simplement le joint (PN10-PN13)



INDUSTRIE

9

TUYAU SOUPLE



RACCORD PVC A COLLER

COURBE PVC 15° MF



Courbe PVC pression à coller.
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
90	12,5	UN	I121Q1090C
110	12,5	UN	I121Q1110C
125	12,5	UN	I121Q1125C
140	12,5	UN	I121Q1140C
160	12,5	UN	I121Q1160C
200	12,5	UN	I121Q1200C
250	12,5	UN	I121Q1250C
315	12,5	UN	I121Q1315C

COURBE PVC 45° FF



Courbe PVC pression à coller.
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Type	Unité	N° article
40	16	FF	UN	I121Q4040D
50	16	FF	UN	I121Q4050D
63	16	FF	UN	I121Q4063D
75	16	FF	UN	I121Q4075D
110	12,5	FF	UN	I121Q4110C
125	12,5	FF	UN	I121Q4125C
140	12,5	FF	UN	I121Q4140C
160	12,5	FF	UN	I121Q4160C
200	12,5	FF	UN	I121Q4200C
225	12,5	FF	UN	I121Q4225C
250	12,5	FF	UN	I121Q4250C
315	12,5	FF	UN	I121Q4315C

COURBE PVC 22° FF



Courbe PVC pression à coller.
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Angle	PN	Unité	N° article
90	22	10	UN	I121Q2090B
110	22	12,5	UN	I121Q2110C
125	22	12,5	UN	I121Q2125C
140	22	12,5	UN	I121Q2140C
160	22	12,5	UN	I121Q2160C
200	22	12,5	UN	I121Q2200C

COURBE PVC 30° FF



Courbe PVC pression à coller.
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
90	10	UN	I121Q3090B
110	12,5	UN	I121Q3110C
125	12,5	UN	I121Q3125C
140	12,5	UN	I121Q3140C
160	12,5	UN	I121Q3160C
200	12,5	UN	I121Q3200C
225	12,5	UN	I121Q3225C
250	12,5	UN	I121Q3250C
280	12,5	UN	I121Q3280C
315	12,5	UN	I121Q3315C

TE PVC EN Y



Tableau non exhaustif, nous consulter pour
d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
50	UN	I121CY050I
	UN	I121YA050P
63	UN	I121YA063P



RACCORD PVC A COLLER

COURBE PVC 90° FF



Courbe PVC pression à coller.
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
12	25	UN	I121Q9012F
40	16	UN	I121Q9040D
50	10	UN	I121Q9050B
	16	UN	I121Q9050D
63	10	UN	I121Q9063B
	16	UN	I121Q9063D
75	10	UN	I121Q9075B
90	10	UN	I121Q9090B
	16	UN	I121Q9090D
110	12,9	UN	I121Q9110C
125	12,5	UN	I121Q9125C
140	12,5	UN	I121Q9140C
160	12,5	UN	I121Q9160C
200	12,5	UN	I121Q9200C
225	12,5	UN	I121Q9225C
250	12,5	UN	I121Q9250C
315	12,5	UN	I121Q9315C
400	6	UN	I121C9400V

COUDE PVC 90° FF



Tableau non exhaustif, nous consulter pour
d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
6	16	UN	I121C9006Z
8	16	UN	I121C9008A
10	16	UN	I121C9010B
12	16	UN	I121C9012C
16	16	UN	I121C9016D
20	16	UN	I121C9020E
25	16	UN	I121C9025F
32	16	UN	I121C9032G
40	16	UN	I121C9040H
50	16	UN	I121C9050I
63	16	UN	I121C9063J
75	16	UN	I121C9075K
90	16	UN	I121C9090L
110	16	UN	I121C9110M
125	16	UN	I121C9125N
140	16	UN	I121C9140O
160	16	UN	I121C9160P
200	10	UN	I121C9200Q
225	10	UN	I121C9225R
250	10	UN	I121C9250S
315	10	UN	I121C9315U

INDUSTRIE

11

RACCORD PVC A COLLER



RACCORD PVC A COLLER

COUDE PVC 45°FF



Tableau non exhaustif, nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
12	16	UN	I121C4012C
16	16	UN	I121C4016D
20	16	UN	I121C4020E
25	16	UN	I121C4025F
32	16	UN	I121C4032G
40	16	UN	I121C4040H
50	16	UN	I121C4050I
63	16	UN	I121C4063J
75	16	UN	I121C4075K
90	16	UN	I121C4090L
110	16	UN	I121C4110M
125	16	UN	I121C4125N
140	16	UN	I121C4140O
160	16	UN	I121C4160P
200	10	UN	I121C4200Q
225	10	UN	I121C4225R
250	10	UN	I121C4250S
315	10	UN	I121C4315U
400	6	UN	I121C4400V

MANCHON PVC



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
10	16	UN	I121MA010B
12	16	UN	I121MA012C
16	16	UN	I121MA016D
20	16	UN	I121MA020E
25	16	UN	I121MA025F
32	16	UN	I121MA032G
40	16	UN	I121MA040H
50	16	UN	I121MA050I
63	16	UN	I121MA063J
75	16	UN	I121MA075K
90	16	UN	I121MA090L
110	16	UN	I121MA110M
125	16	UN	I121MA125N
140	16	UN	I121MA140O
160	16	UN	I121MA160P
200	10	UN	I121MA200Q
225	10	UN	I121MA225R
250	10	UN	I121MA250S
280	10	UN	I121MA280T
315	10	UN	I121MA315U
400	6	UN	I121MA400V

CROIX PVC 90°



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
12	16	UN	I121CX012C
16	16	UN	I121CX016D
20	16	UN	I121CX020E
25	16	UN	I121CX025F
32	16	UN	I121CX032G
40	16	UN	I121CX040H
50	16	UN	I121CX050I
63	16	UN	I121CX063J
75	16	UN	I121CX075K
90	16	UN	I121CX090L
110	16	UN	I121CX110M
160	16	UN	I121CX160P
200	10	UN	I121CX200Q

TE REDUIT PVC 90°



Ø	PN	Unité	N° article
20X16	16	UN	I121TR020D
25X16	16	UN	I121TR025D
25X20	16	UN	I121TR025E
32X16	16	UN	I121TR032D
32X20	16	UN	I121TR032E
32X25	16	UN	I121TR032F
40X16	16	UN	I121TR040D
40X20	16	UN	I121TR040E
40X25	16	UN	I121TR040F
40X32	16	UN	I121TR040G
50X20	16	UN	I121TR050E
50X25	16	UN	I121TR050F
50X32	16	UN	I121TR050G
50X40	16	UN	I121TR050H
63X20	16	UN	I121TR063E
63X25	16	UN	I121TR063F
63X32	16	UN	I121TR063G
63X40	16	UN	I121TR063H
63X50	16	UN	I121TR063I

RACCORD PVC A COLLER

suite

Ø	PN	Unité	N° article
75X32	16	UN	I121TR075G
75X40	16	UN	I121TR075H
75X50	16	UN	I121TR075I
75X63	16	UN	I121TR075J
90X40	16	UN	I121TR090H
90X50	16	UN	I121TR090I
90X63	16	UN	I121TR090J
90X75	16	UN	I121TR090K
110X 32	16	UN	I121TR110G
110X 50	16	UN	I121TR110I
110X 63	16	UN	I121TR110J
110X 90	16	UN	I121TR110L
125X 63	16	UN	I121TR125J
125X 75	16	UN	I121TR125K
125X 90	16	UN	I121TR125L
125X110	16	UN	I121TR125M
140X 90	16	UN	I121TR140L
140X110	16	UN	I121TR140M
160X 90	16	UN	I121TR160L
160X110	16	UN	I121TR160M
160X125	16	UN	I121TR160N
160X140	16	UN	I121TR160O
200X110	10	UN	I121TR200M
200X160	10	UN	I121TR200P
225X110	10	UN	I121TR225M
225X160	10	UN	I121TR225P
250X110	10	UN	I121TR250M
250X160	10	UN	I121TR250P
250X200	10	UN	I121TR250Q
315X160	10	UN	I121TR315P
315X200	10	UN	I121TR315Q
315X225	6	UN	I121TR315R
400X225	6	UN	I121TR400R
400X315	6	UN	I121TR400U

TE PVC 90°



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
10	16	UN	I121T9010B
12	16	UN	I121T9012C
16	16	UN	I121T9016D
20	16	UN	I121T9020E
25	16	UN	I121T9025F
32	16	UN	I121T9032G
40	16	UN	I121T9040H
50	16	UN	I121T9050I
63	16	UN	I121T9063J
75	16	UN	I121T9075K
90	16	UN	I121T9090L
110	16	UN	I121T9110M
125	16	UN	I121T9125N
140	16	UN	I121T9140O
160	16	UN	I121T9160P
200	10	UN	I121T9200Q
225	10	UN	I121T9225R
250	10	UN	I121T9250S
315	10	UN	I121T9315U
400	6	UN	I121T9400V

UNION 3 PIECES PVC A COLLER



Ø	PN	Unité	N° article
10	16	UN	I121UN010B
12	16	UN	I121UN012C
16	16	UN	I121UN016D
20	16	UN	I121UN020E
25	16	UN	I121UN025F
32	16	UN	I121UN032G
40	16	UN	I121UN040H
50	16	UN	I121UN050I
63	16	UN	I121UN063J
75	10	UN	I121UN075K
90	16	UN	I121UN090L
110	16	UN	I121UN110M

INDUSTRIE

13

RACCORD PVC A COLLER



RACCORD PVC A COLLER

BOUCHON PVC F



Tableau non exhaustif, nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
12	16	UN	I121BO012C
16	16	UN	I121BO016D
20	16	UN	I121BO020E
25	16	UN	I121BO025F
32	16	UN	I121BO032G
40	16	UN	I121BO040H
50	16	UN	I121BO050I
63	16	UN	I121BO063J
75	16	UN	I121BO075K
90	16	UN	I121BO090L
110	16	UN	I121BO110M
125	16	UN	I121BO125N
140	16	UN	I121BO140O
160	16	UN	I121BO160P
200	10	UN	I121BO200Q
225	10	UN	I121BO225R
250	10	UN	I121BO250S
315	10	UN	I121BO315U

REDUCTION SIMPLE PVC



M/F

Dim.	PN	Unité	N° article
16X12	16	UN	I121RC016C
20X10	16	UN	I121RC020B
20X12	16	UN	I121RC020C
20X16	16	UN	I121RC020D
25X16	16	UN	I121RC025D
25X20	16	UN	I121RC025E
32X16	16	UN	I121RC032D
32X20	16	UN	I121RC032E
32X25	16	UN	I121RC032F
40X16	16	UN	I121RC040D
40X20	16	UN	I121RC040E
40X25	16	UN	I121RC040F
40X32	16	UN	I121RC040G
50X20	16	UN	I121RC050E
50X25	16	UN	I121RC050F
50X32	16	UN	I121RC050G
50X40	16	UN	I121RC050H
63X25	16	UN	I121RC063F
63X32	16	UN	I121RC063G
63X40	16	UN	I121RC063H
63X50	16	UN	I121RC063I
75X32	16	UN	I121RC075G
75X40	16	UN	I121RC075H
75X50	16	UN	I121RC075I
75X63	16	UN	I121RC075J
90X50	16	UN	I121RC090I
90X63	16	UN	I121RC090J
90X75	16	UN	I121RC090K
110X 50	16	UN	I121RC110I
110X 63	16	UN	I121RC110J
110X 75	16	UN	I121RC110K
110X 90	16	UN	I121RC110L
125X 75	16	UN	I121RC125K
125X 90	16	UN	I121RC125L
125X110	16	UN	I121RC125M
140X 75	16	UN	I121RC140K
140X 90	16	UN	I121RC140L
140X110	16	UN	I121RC140M
140X125	16	UN	I121RC140N
160X 90	16	UN	I121RC160L
160X110	16	UN	I121RC160M
160X125	16	UN	I121RC160N
160X140	16	UN	I121RC160O
200X110	16	UN	I121RC200M
200X125	16	UN	I121RC200N
200X140	16	UN	I121RC200O
200X160	16	UN	I121RC200P
225X110	10	UN	I121RC225M
225X125	10	UN	I121RC225N



RACCORD PVC A COLLER

suite

Dim.	PN	Unité	N° article
225X140	10	UN	I121RC225O
225X160	10	UN	I121RC225P
225X200	10	UN	I121RC225Q
250X160	10	UN	I121RC250P
250X200	10	UN	I121RC250Q
250X225	10	UN	I121RC250R
280X250	10	UN	I121RC280S
315X200	10	UN	I121RC315Q
315X225	10	UN	I121RC315R
315X250	10	UN	I121RC315S
400X250	10	UN	I121RC400S
400X315	10	UN	I121RC400U

DOUILLE CANNELEE PVC



Douille cannelee mâle à coller.
Tableau non exhaustif, nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
10X6/10	UN	I121DC006B
10X8	UN	I121DC008B
12	UN	I121DC012G
12X6/12	UN	I121DC006C
16	UN	I121DC016G
16X8/16	UN	I121DC008D
16X16/18	UN	I121DC016D
20	UN	I121DC020E
20X20/22	UN	I121DC022E
25	UN	I121DC025F
25X25/27	UN	I121DC027F
30X30/32	UN	I121DC032G
40X40/42	UN	I121DC042H
50X50/52	UN	I121DC052I
63X60/64	UN	I121DC064J
75	UN	I121DC075K
90	UN	I121DC090L
110	UN	I121DC110M

TE PVC 45°



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
12	16	UN	I121T4012C
16	16	UN	I121T4016D
20	16	UN	I121T4020E
25	16	UN	I121T4025F
32	16	UN	I121T4032G
40	16	UN	I121T4040H
50	16	UN	I121T4050I
63	10	UN	I121T4063J
75	10	UN	I121T4075K
90	10	UN	I121T4090L
110	10	UN	I121T4110M
125	10	UN	I121T4125N
140	10	UN	I121T4140O
160	6	UN	I121T4160P
200	6	UN	I121T4200Q
225	6	UN	I121T4225R
250	6	UN	I121T4250S

INDUSTRIE

15

RACCORD PVC A COLLER



RACCORD PVC A COLLER

REDUCTION DOUBLE PVC



Tableau non exhaustif, nous consulter pour d'autres diamètres.
M/F/F

Dim.	PN	Unité	N° article
8/12x10	16	UN	I121RL008B
20/16x12	16	UN	I121RL020C
25/20x12	16	UN	I121RL025C
25/20x16	16	UN	I121RL025D
32/25x12	16	UN	I121RL032C
32/25x16	16	UN	I121RL032D
32/25x20	16	UN	I121RL032E
40/32x16	16	UN	I121RL040D
40/32x20	16	UN	I121RL040E
40/32x25	16	UN	I121RL040F
50/40x20	16	UN	I121RL050E
50/40x25	16	UN	I121RL050F
50/40x32	16	UN	I121RL050G
63/50x20	16	UN	I121RL063E
63/50x32	16	UN	I121RL063G
63/50x40	16	UN	I121RL063H
75/63x20	16	UN	I121RL075E
75/63x25	16	UN	I121RL075F
75/63x32	16	UN	I121RL075G
75/63x40	16	UN	I121RL075H
75/63x50	16	UN	I121RL075I
90/75x32	16	UN	I121RL090G
90/75x40	16	UN	I121RL090H
90/75x50	16	UN	I121RL090I
90/75x63	16	UN	I121RL090J
110/90x40	16	UN	I121RL110H
110/90x50	16	UN	I121RL110I
110/90x63	16	UN	I121RL110J
110/90x75	16	UN	I121RL110K
125/110x50	16	UN	I121RL125I
125/110x63	16	UN	I121RL125J
125/110x75	16	UN	I121RL125K
125/110x90	16	UN	I121RL125L
125/110x110	16	UN	I121RL125M
140/125x75	16	UN	I121RL140K
140/125x90	16	UN	I121RL140L
140/125x110	16	UN	I121RL140M
160/140x75	16	UN	I121RL160K
160/140x90	16	UN	I121RL160L
160/140x110	16	UN	I121RL160M
160/140x125	16	UN	I121RL160N
200/180x110	10	UN	I121RL200M
225/200x160	10	UN	I121RL225P
250/225x140	10	UN	I121RL250O
250/225x160	10	UN	I121RL250P
250/225x200	10	UN	I121RL250Q
315/280x160	10	UN	I121RL315P



COLLET, BRIDE, JOINT PVC

JOINT EPDM PLEINE BRIDE



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
32	16	UN	I138JB032G
40	16	UN	I138JB040H
50	16	UN	I138JB050I
63	16	UN	I138JB063J
75	16	UN	I138JB075K
90	16	UN	I138JB090L
110	16	UN	I138JB110M
125	16	UN	I138JB125N
140	16	UN	I138JB140O
160	16	UN	I138JB160P
200	10	UN	I138JB200Q
225	10	UN	I138JB225R
250	10	UN	I138JB250S
280	10	UN	I138JB280T
315	10	UN	I138JB315U
400	10	UN	I138JB400V
500	10	UN	I138JB500W

JOINT PLAT VITON



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
20	UN	I13FJV020E
25	UN	I13FJV025F
32	UN	I13FJV032G
40	UN	I13FJV040H
50	UN	I13FJV050I
63	UN	I13FJV063J
75	UN	I13FJV075K
90	UN	I13FJV090L
110	UN	I13FJV110M
125	UN	I13FJV125N
140	UN	I13FJV140O
160	UN	I13FJV160P

COLLET STRIE PVC



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	PN	Unité	N° article
16	16	UN	I121CO016D
20	16	UN	I121CO020E
25	16	UN	I121CO025F
32	16	UN	I121CO032G
40	16	UN	I121CO040H
50	16	UN	I121CO050I
63	16	UN	I121CO063J
75	16	UN	I121CO075K
90	16	UN	I121CO090L
110	16	UN	I121CO110M
125	16	UN	I121CO125N
140	16	UN	I121CO140O
160	16	UN	I121CO160P
200	10	UN	I121CO200Q
225	10	UN	I121CO225R
250	10	UN	I121CO250S
280	10	UN	I121CO280T
315	10	UN	I121CO315U
355	10	UN	I121CO355X
400	6	UN	I121CO400V
500	2,5	UN	I121CO500W

BRIDE PP AME ACIER



Ø	DN	Unité	N° article
20	15	UN	I121BA020E
25	20	UN	I121BA025F
32	25	UN	I121BA032G
40	32	UN	I121BA040H
50	40	UN	I121BA050I
63	50	UN	I121BA063J
75	65	UN	I121BA075K
90	80	UN	I121BA090L
110	100	UN	I121BA110M
140	125	UN	I121BA140O
160	150	UN	I121BA160P
225	200	UN	I121BA225R

INDUSTRIE

17

COLLET, BRIDE, JOINT PVC



COLLET, BRIDE, JOINT PVC

BRIDE LIBRE PVC



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	DN	PN	Unité	N° article
16	10	16	UN	I121BL016D
20	15	16	UN	I121BL020E
25	20	16	UN	I121BL025F
32	25	16	UN	I121BL032G
40	32	16	UN	I121BL040H
50	40	16	UN	I121BL050I
63	50	16	UN	I121BL063J
75	65	16	UN	I121BL075K
90	80	16	UN	I121BL090L
110	100	16	UN	I121BL110M
125	110	16	UN	I121BL125N
140	125	16	UN	I121BL140O
160	150	16	UN	I121BL160P
200	200	10	UN	I121BL200Q
225	200	10	UN	I121BL225R
250	250	10	UN	I121BL250S
280	250	10	UN	I121BL280T
315	300	10	UN	I121BL315U
400	400	6	UN	I121BL400V
500	500	2,5	UN	I121BL500W

BRIDE FIXE PVC TARAUDE



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
1"	UN	I121BX026F
1" 1/4	UN	I121BX033G
1" 1/2	UN	I121BX040H
2"	UN	I121BX050J
2" 1/2	UN	I121BX066L
3"	UN	I121BX080M
4"	UN	I121BX102N

18

COLLET, BRIDE, JOINT PVC

BOULONNERIE



Boulons GEOMET 500 B
Boulons ZINGUE ...
Merci de se reporter à la p.42

BRIDE PLEINE PVC



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	DN	PN	Unité	N° article
20	15	16	UN	I121BP020E
25	20	16	UN	I121BP025F
32	25	16	UN	I121BP032G
40	32	16	UN	I121BP040H
50	40	16	UN	I121BP050I
63	50	16	UN	I121BP063J
75	65	16	UN	I121BP075K
90	80	16	UN	I121BP090L
110	100	16	UN	I121BP110M
125	110	16	UN	I121BP125N
140	125	16	UN	I121BP140O
160	150	16	UN	I121BP160P
225	200	10	UN	I121BP225R
280	250	10	UN	I121BP280T
315	300	10	UN	I121BP315U
400	400	10	UN	I121BP400V



RACCORD PVC A VISSER

COUDE PVC FILETE 90° MF



F à coller / M à visser
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
32X1"	UN	I121CF032F
40X1"1/4	UN	I121CF040G
40X1"1/2	UN	I121CF040H
50X1"1/2	UN	I121CF050H
63X2"	UN	I121CF063J

TE PVC 90° TARAUDE FF



F à coller/ F à visser
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I121T2016C
20X1/2"	UN	I121T2020C
25X3/4"	UN	I121T2025E
32X1"	UN	I121T2032F
40X1"1/4	UN	I121T2040G
50X1/2"	UN	I121T2050D
50X1"1/2	UN	I121T2050H
63X2"	UN	I121T2063J

COUDE PVC TARAUDE 90° FF



F à coller / F à visser
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I121CT016C
20X1/2"	UN	I121CT020D
25X3/4"	UN	I121CT025E
32X1"	UN	I121CT032F
40X1"1/4	UN	I121CT040G
50X1"1/2	UN	I121CT050H
63X2"	UN	I121CT063J

TE REDUIT PVC 90° RENFORCE FF



F à coller / F à visser
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I121T7016C
20X1/2"	UN	I121T7020D
25X3/4"	UN	I121T7025E
32X3/4"	UN	I121T7032E
32X1"	UN	I121T7032F
40X3/4"	UN	I121T7040E
40X1"1/4	UN	I121T7040G
50X3/4"	UN	I121T7050E
50X1"1/2	UN	I121T7050H
63X3/4"	UN	I121T7063E
63X2"	UN	I121T7063J
75X2"1/2	UN	I121T7075L
90X3"	UN	I121T7090M
110X4"	UN	I121T7110N

COUDE PVC TARAUDE 90° RENFORCE FF



F à coller / F à visser
Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I121CR016C
20X1/2"	UN	I121CR020D
25X3/4"	UN	I121CR025E
40X1"1/4	UN	I121CR040G
50X1"1/2	UN	I121CR050H
63X2"	UN	I121CR063J
75X2"1/2	UN	I121CR075L
90X3"	UN	I121CR090M
110X4"	UN	I121CR110N



RACCORD PVC A VISSER

EMBOUIT PVC FILETE



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Dim.	Unité	N° article
16/12X1/4"	UN	I121EM012B
16X1/4	UN	I121EM016B
16/12X3/8"	UN	I121EM016C
20/16X3/8"	UN	I121EM020C
20/16X1/2"	UN	I121EM020D
25/20X3/8"	UN	I121EM025C
25/20X1/2"	UN	I121EM025D
25/20X3/4"	UN	I121EM025E
32/25X1/2"	UN	I121EM032D
32/25X3/4"	UN	I121EM032E
32/25X1"	UN	I121EM032F
40/32X1" 1/4	UN	I121EM032G
40/32X3/4"	UN	I121EM040E
40/32X1"	UN	I121EM040F
50/40X1" 1/4	UN	I121EM040G
50/40X3/4"	UN	I121EM050E
50/40X1"	UN	I121EM050F
50/40X1" 1/2	UN	I121EM050H
63/50X1"	UN	I121EM063F
63/50X1" 1/4	UN	I121EM063G
63/50X1" 1/2	UN	I121EM063H
63/50X2"	UN	I121EM063J
75/63X1" 1/2	UN	I121EM075H
75/63X2"	UN	I121EM075J
75/63X2" 1/2	UN	I121EM075L
90/75X2"	UN	I121EM090J
90/75X2" 1/2	UN	I121EM090L
90/75X3"	UN	I121EM090M
110/90X2" 1/2	UN	I121EM110L
110/90X3"	UN	I121EM110M
110/90X4"	UN	I121EM110N
125/110X3"	UN	I121EM125M
125/110X4"	UN	I121EM125N
160/140X6"	UN	I121EM160P

TRAVERSEE TABLETTE PVC



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
20X3/4"	UN	I121TB020E
25X1"	UN	I121TB025F
32X1" 1/4	UN	I121TB032G
40X1" 3/4	UN	I121TB040I
50X2"	UN	I121TB050J
63X2" 1/2	UN	I121TB063L

TRAVERSEE DE RESERVOIR PVC



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Dim.	Unité	N° article
20/25x3/4"	UN	I121TV025E
25/32x1"	UN	I121TV032F
32/40x1" 1/4	UN	I121TV040G
40/50x1" 3/4	UN	I121TV050I
50/2"x2"	UN	I121TV050J
50/63x2"	UN	I121TV063J
50/63x2" 1/4	UN	I121TV063K
63/75x2" 1/2	UN	I121TV075L
75/90x3"	UN	I121TV090M
90/110x113	UN	I121TV1103
110/125x133	UN	I121TV1253

RACCORD PVC A VISSER

TRAVERSEE DE RESERVOIR PP AUTOMATIQUE



Conçue pour être utilisée sur les réservoirs. Elle a la particularité de se visser d'un seul côté.

Matière : Polypropylène fibre de verre avec joint EPDM* OU NBR* (MITON sur demande.)

Pression de travail : 4 bars à 20°C Température maximale : 80°C Norme : ISO 228/1

Ø	Type	N° article
1/2"	EPDM*	A12CTVA15E
	NBR*	A12CTVA15N
3/4"	EPDM*	A12CTVA20E
	NBR*	A12CTVA20N
1"	EPDM*	A12CTVA26E
	NBR*	A12CTVA26N
1"1/4	EPDM*	A12CTVA33E
	NBR*	A12CTVA33N
1"1/2	EPDM*	A12CTVA40E
	NBR*	A12CTVA40N
2"	EPDM*	A12CTVA50E
	NBR*	A12CTVA50N

REDUCTION PVC FM



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Dim.	Type	Unité	N° article
1/2"X3/8"	FM	UN	I121RF015C
3/4"X1/2"	FM	UN	I121RF020D
1"X3/4"	FM	UN	I121RF026E
1"1/4X1"	FM	UN	I121RF033F
1"1/2X1 1/4	FM	UN	I121RF040G
2"X1"1/2	FM	UN	I121RF050H
2"1/2X2"	FM	UN	I121RF066J
3"X2"1/2	FM	UN	I121RF080L
4"X3"	FM	UN	I121RF102M

REDUCTION PVC MF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Dim.	Type	Unité	N° article
1/2"X1/4"	MF	UN	I121RM015A
1/2"X3/8"	MF	UN	I121RM015C
3/4"X1/4"	MF	UN	I121RM020A
3/4"X3/8"	MF	UN	I121RM020B
3/4"X1/2"	MF	UN	I121RM020D
1"X1/4"	MF	UN	I121RM026A
1"X3/8"	MF	UN	I121RM026C
1"X1/2"	MF	UN	I121RM026D
1"X3/4"	MF	UN	I121RM026E
1"1/4X1/2"	MF	UN	I121RM033D
1"1/4X3/4"	MF	UN	I121RM033E
1"1/4X1"	MF	UN	I121RM033F
1"1/2X3/4"	MF	UN	I121RM040E
1"1/2X1"	MF	UN	I121RM040F
1"1/2X1"1/4	MF	UN	I121RM040G
2"X1"	MF	UN	I121RM050F
2"X1"1/4	MF	UN	I121RM050G
2"X1"1/2	MF	UN	I121RM050H
2"1/2X1"1/4	MF	UN	I121RM066G
2"1/2X1"1/2	MF	UN	I121RM066H
2"1/2X2"	MF	UN	I121RM066J
3"X1"1/2	MF	UN	I121RM080H
3"X2"	MF	UN	I121RM080J
3"X2"1/2	MF	UN	I121RM080L
4"X3"	MF	UN	I121RM102M

MANCHON PVC TARAUDE FF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
3/8"	UN	I121M3012C
1/2"	UN	I121M3015D
3/4"	UN	I121M3020E
1"	UN	I121M3026F
1"1/4	UN	I121M3033G
1"1/2	UN	I121M3040H
2"	UN	I121M3050J
2"1/2	UN	I121M3066L
3"	UN	I121M3080M
4"	UN	I121M3102N



RACCORD PVC A VISSER

MANCHON PVC TARAUDE MF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Dim.	Unité	N° article
16/20X1/2"	UN	I121M1016D
16/25X1/2"	UN	I121M1015D
20/16X1/4"	UN	I121M1020B
20/25X1/2"	UN	I121M1020D
20/25X3/4"	UN	I121M1020E
25/20X1"	UN	I121MT025F
25/32X3/4"	UN	I121M1025E
25/32X1"	UN	I121M1025F
32/40X1"	UN	I121M1032F
32/40X1"1/4	UN	I121M1032G
40/50X1"1/4	UN	I121M1040G
40/50X1"1/2	UN	I121M1040H
50/40X2"	UN	I121MT050J
50/63X1"1/2	UN	I121M1050H
50/63X2"	UN	I121M1050J
63/75X2"	UN	I121M1063J
63/75X2"1/2	UN	I121M1063L
75/63X3"	UN	I121M1075M
75/90X2"1/2	UN	I121M1075L
90/75X4"	UN	I121M1090N
75/90X3"	UN	I121M1090M
90/110X4"	UN	I121M1110N
110/125X4"	UN	I121M1125N

MANCHON PVC TARAUDE RENFORCE FF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Dim.	Unité	N° article
8/12X1/4"	UN	I121M4008B
12/16X3/8"	UN	I121M4012C
16/20X3/8"	UN	I121M4016C
16/20X1/2"	UN	I121M4016D
20/25X1/2"	UN	I121M4020D
20/25X3/4"	UN	I121M4020E
25/32X3/4"	UN	I121M4025E
25/32X1"	UN	I121M4025F
32/40X1"	UN	I121M4032F
32/40X1"1/4	UN	I121M4032G
40/50X1"1/4	UN	I121M4040G
50/63X1"1/2	UN	I121M4040H
50/63X1"1/2	UN	I121M4050H
50/63X2"	UN	I121M4050J
63/75X2"	UN	I121M4063J
75/90X2"1/2	UN	I121M4075L

MAMELON REDUIT A VISSER PVC MM



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Dim.	Unité	N° article
1/2"X3/8"	UN	I121MM015C
3/4"X1/2"	UN	I121MM020D
1"X1/2"	UN	I121MM026D
1"X3/4"	UN	I121MM026E
1"1/4X1/2"	UN	I121MM033D
1"1/4X1"	UN	I121MM033F
1"1/2X1"1/4	UN	I121MM040G
2"X1"1/2	UN	I121MM050H
2"1/2X2"	UN	I121MM066J
3"X2"1/2	UN	I121MM080L
4"X3"	UN	I121MM102M

RACCORD PVC A VISSER

MAMELON PVC MM



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
1/4"	UN	I121ME008B
3/8"	UN	I121ME012C
1/2"	UN	I121ME015D
3/4"	UN	I121ME020E
1"	UN	I121ME026F
1"1/4	UN	I121ME033G
1"1/2	UN	I121ME040H
2"	UN	I121ME050J
2"1/2	UN	I121ME066L
3"	UN	I121ME080M
4"	UN	I121ME102N

DOUILLE CANNELEE PVC AVEC ECROU + JOINT



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
16X3/4"	UN	I121DE016E
20X3/4"	UN	I121DE020E
20X1"	UN	I121DE020F
25X1"	UN	I121DE025F
25X1"1/4	UN	I121DE025G
30X1"1/4	UN	I121DE030G
32X1"1/2	UN	I121DE032H
40X1"1/2	UN	I121DE040H
40X2"	UN	I121DE040J
50X2"	UN	I121DE050J
50X2"1/4	UN	I121DE050K
60X2"1/2	UN	I121DE060L

FOURRURE PVC



M à coller / F à visser

Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Type	Unité	N° article
16X1/4"	MF	UN	I121FO016B
20X1/4"	MF	UN	I121FO020B
20X3/8"	MF	UN	I121FO020C
25X3/8"	MF	UN	I121FO025C
25X1/2"	MF	UN	I121FO025D
32X1/2"	MF	UN	I121FO032D
32X3/4"	MF	UN	I121FO032E
40X3/4"	MF	UN	I121FO040E
40X1"	MF	UN	I121FO040F
50X3/4"	MF	UN	I121FO050E
50X1"	MF	UN	I121FO050F
50X1"1/4	MF	UN	I121FO050G
63X1"	MF	UN	I121FO063F
63X1"1/2	MF	UN	I121FO063H
75X2"	MF	UN	I121FO075J
90X2"1/2	MF	UN	I121FO090L
110X3"	MF	UN	I121FO110M
125X3"	MF	UN	I121FO125M
125X4"	MF	UN	I121FO125N

DOUILLE CANNELEE PVC FILETE



Dim.	Unité	N° article
12X1/4"	UN	I121DM012B
16X3/8"	UN	I121DM016C
20X1/2"	UN	I121DM020D
20X3/4"	UN	I121DM020E
25X3/4"	UN	I121DM025E
30/32X1"	UN	I121DM032F
40X1"1/4	UN	I121DM040G
50/52X1"1/2	UN	I121DM052H
60X2"	UN	I121DM060J

INDUSTRIE

23

RACCORD PVC A VISSER



RACCORD PVC A VISSER

UNION 3 PIECES PVC FM



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Type	Unité	N° article
12X1/4"	MF	UN	I121U6012M
16X3/8"	MF	UN	I121U6016M
16X1/2"	MF	UN	I121U6016D
20X1/2"	MF	UN	I121U6020M
25X3/4"	MF	UN	I121U6025M
32X1"	MF	UN	I121U6032M
32X1" 1/4	MF	UN	I121U6032G
40X1" 1/4	MF	UN	I121U6040M
50X1" 1/2	MF	UN	I121U6050M
50X2"	MF	UN	I121U6055F
63X2"	MF	UN	I121U6063M
75X2" 1/2	MF	UN	I121U6075M
90X3"	MF	UN	I121U6090F
110X4"	MF	UN	I121UL110M

UNION 3 PIECES PVC TARAUDE



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
3/8"	UN	I121UT012C
1/2"	UN	I121UT015D
3/4"	UN	I121UT020E
1"	UN	I121UT026F
1" 1/4	UN	I121UT033G
1" 1/2	UN	I121UT040H
2"	UN	I121UT050J
2" 1/2	UN	I121UT066L
3"	UN	I121UT080M
4"	UN	I121UT102N

24

RACCORD PVC A VISSER

UNION 3 PIECES PVC FF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Type	Unité	N° article
12X1/4"	FF	UN	I121U5012F
16X3/8"	FF	UN	I121U5016F
20X1/2"	FF	UN	I121U5020F
25X3/4"	FF	UN	I121U6025F
32X1"	FF	UN	I121U5032F
40X1" 1/4	FF	UN	I121U5040F
50X1" 1/2	FF	UN	I121U5050F
63X2"	FF	UN	I121U5063F
75X2" 1/2	FF	UN	I121U5075F
90X3"	FF	UN	I121U5090F
110X4"	FF	UN	I121UL110F

EMBOUT PVC TARAUDE MF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I121EF016C
20X3/4"	UN	I121EF020E
25X3/4"	UN	I121EF025E
25X1"	UN	I121EF025F
40X1" 1/4	UN	I121EF040G
50X1" 1/4	UN	I121EF050G
50X2"	UN	I121EF050J
63X2"	UN	I121EF063J
75X3"	UN	I121EF075J
90X4"	UN	I121EF090N
110X3"	UN	I121EF110M
110X4"	UN	I121EF110N



RACCORD PVC A VISSER

BOUCHON PVC FILETE



MF à coller M à visser
Nous consulter pour d'autres diamètres.
M/FxM

Ø	Unité	N° article
1/4"	UN	I121BF008B
3/8"	UN	I121BF012C
1/2"	UN	I121BF015D
3/4"	UN	I121BF020E
1"	UN	I121BF026F
1"1/4	UN	I121BF033G
1"1/2	UN	I121BF040H
2"	UN	I121BF050J
2"1/2	UN	I121BF066L
3"	UN	I121BF090M
4"	UN	I121BF102N

BOUCHON PVC TARAUDE



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
3/8"	UN	I121BT012C
1/2"	UN	I121BT015D
3/4"	UN	I121BT020E
1"	UN	I121BT026F
1"1/4	UN	I121BT033G
1"1/2	UN	I121BT040H
2"	UN	I121BT050J
2"1/2	UN	I121BT066L
3"	UN	I121BT080M
4"	UN	I121BT102N

TRAVERSEE DE PAROI PVC



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
16X3/4"	UN	I121TP016E
25X1"1/4	UN	I121TP025G
32X1"1/4	UN	I121TP032G
40X1"3/4	UN	I121TP040I
63X2"3/4	UN	I121TP063X

UNION 3 PIECES PVC/LAITON FM



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Type	Unité	N° article
16X3/8"	MF	UN	I121U3016M
20X1/2"	MF	UN	I121U3020M
25X3/4"	MF	UN	I121U3025M
32X1"	MF	UN	I121U3032M
40X1"1/4	MF	UN	I121U3040M
50X1"1/2	MF	UN	I121U3050M
63X2"	MF	UN	I121U3063M
75X2"1/2	MF	UN	I121U3075M
90X3"	MF	UN	I121U3090M

UNION 3 PIECES PVC/LAITON FF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Type	Unité	N° article
16X3/8"	FF	UN	I121U4016C
20X1/2"	FF	UN	I121U4020F
25X3/4"	FF	UN	I121U4025E
32X1"	FF	UN	I121U4032F
40X1"1/4	FF	UN	I121U4040F
50X1"1/2	FF	UN	I121U4050F
63X2"	FF	UN	I121U4063F
75X2"1/2	FF	UN	I121U4075F
90X3"	FF	UN	I121U4090F

INDUSTRIE

25

RACCORD PVC A VISSER



RACCORD PVC A VISSER

UNION 3 PIECES PVC/FONTE FM



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Type	Unité	N° article
16X3/8"	FM	UN	I121U2016M
20X1/2"	FM	UN	I121U2020M
25X3/4"	FM	UN	I121U2025M
32X1"	FM	UN	I121U2032M
40X1" 1/4	FM	UN	I121U2040M
63X2"	FM	UN	I121U2063M
75X2" 1/2	FM	UN	I121U2075M
90X3"	FM	UN	I121U2090M

UNION ROBINET LAITON/PVC MF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Type	Unité	N° article
16X1/2"	MF	UN	I129UR016D
20X3/4"	MF	UN	I129UR020E
25X1"	MF	UN	I129UR025F
32X1" 1/4	MF	UN	I129UR032G
40X1" 1/2	MF	UN	I129UR040H
50X2"	MF	UN	I129UR050J

UNION 3 PIECES PVC/FONTE FF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Type	Unité	N° article
12X1/4"	FF	UN	I121U1012A
16X3/8"	FF	UN	I121U1016C
20X1/2"	FF	UN	I121U1020D
25X3/4"	FF	UN	I121U1025E
32X1"	FF	UN	I121U1032F
40X1" 1/4	FF	UN	I121U1040F
50X1" 1/2	FF	UN	I121U1050F
63X2"	FF	UN	I121U1063F
75X2" 1/2	FF	UN	I121U1075F
90X3"	FF	UN	I121U1090F

UNION SUR ROBINET LAITON/PVC FF



Nous consulter pour d'autres diamètres.

Ø	Unité	N° article
16X1/2"	UN	I129FL016D
20X1/2"	UN	I129UL020D
25X3/4"	UN	I129UL025E
32X1"	UN	I129UL032F
40X1" 1/4	UN	I129UL040G
50X1" 1/2	UN	I129UL050H
63X2"	UN	I129UL063J

VANNE GUILLOTINE



Ø	Unité	N° article
63	UN	E571VG063P
75	UN	E571VG075P
90	UN	E571VG090P
110	UN	E571VG110P
160	UN	E571VG160P
200	UN	E571VG200P

VANNE PAPILLON PVC



Ø	Unité	N° article
65X75	UN	E571VP075P
80X90	UN	E571VP090P
100X110	UN	E571VP110P
125X140	UN	E571VP140P
150X160	UN	E571VP160P
200X225	UN	E571VP225P
250X250	UN	E571VP250P

VANNE 3 VOIES PVC/EPDM



Ø	Unité	N° article
20	UN	I171VTIV20

CLAPET RETENUE PVC EPDM



Avec joint EPDM

Ø	Unité	N° article
16	UN	I171CR016A
20	UN	I171CR020A
25	UN	I171CR025A
32	UN	I171CR032A
40	UN	I171CR040A
50	UN	I171CR050A
63	UN	I171CR063A
75	UN	I171CR075A
90	UN	I171CR090A
110	UN	I171CR110A

CLAPET RETENUE PVC FPM



Avec joint FPM

Ø	Unité	N° article
16	UN	I171CR016D
20	UN	I171CR020D
25	UN	I171CR025D
32	UN	I171CR032D
40	UN	I171CR040D
50	UN	I171CR050D
63	UN	I171CR063D

CLAPET A BILLE PVC EPDM



Ø	Unité	N° article
20	UN	I171CB020E
25	UN	I171CB025F
32	UN	I171CB032G
40	UN	I171CB040H
50	UN	I171CB050I
63	UN	I171CB063J
75	UN	I171CB075K
90	UN	I171CB090L
110	UN	I171CB110M



INDUSTRIE

27

ROBINETTERIE PVC



ROBINETTERIE PVC

CLAPET Y PVC EPDM A COLLER



Ø	Type	Unité	N° article
40	FF	UN	E171CY040H
50	FF	UN	E171CY050I
63	FF	UN	E171CY063J
75	FF	UN	E171CY075K
90	FF	UN	E171CY090L

VANNE PVC 1/4 TOUR JOINT FPM



Avec joint FPM.

Ø	Unité	N° article
16	UN	I571VF016D
20	UN	I571VF020D
25	UN	I571VF025D
32	UN	I571VF032D
40	UN	I571VF040D
50	UN	I571VF050D
63	UN	I571VF063D
75	UN	I571VF075D
90	UN	I571VF090D

FILTRE TAMIS 1.5 PVC



AVEC JOINT EPDM

Ø	Unité	N° article
16	UN	I171FI016E
20	UN	I171FI020E
25	UN	I171FI025E
32	UN	I171FI032E
40	UN	I171FI040E
50	UN	I171FI050E
63	UN	I171FI063E

VANNE PVC 1/4 TOUR JOINT EPDM



Avec joint EPDM.

Ø	Unité	N° article
12	UN	I571VD012E
16	UN	I571VD016E
20	UN	I571VD020E
25	UN	I571VD025E
32	UN	I571VD032E
40	UN	I571VD040E
50	UN	I571VD050E
63	UN	I571VD063E
75	UN	I571VD075E
90	UN	I571VD090E
110	UN	I571VD110E

NOUVEAU

Capteur de débit à palette



Le capteur de débit est utilisé pour mesurer l'écoulement des liquides

Son fonctionnement est basé sur le principe du rotor. Le rotor est composé de cinq lames où sont coulées des plaques aimantées. Ce capteur peut se monter sur té (Ø20 à 63) ou sur collier de prise en charge (Ø50 à 315).

Tension : 5-25V (DV)

1 ou 2 relais

Signal (0)4-20 mA

Matières:

Corps : PVC / PPH / PVDF / INOX

Rotor : ECTFE (Halar) / Céramique

Joints : NBR, EPDM ou FPM

COUDE ELECTROSOUDABLE 45°



DISPONIBLE du Ø 32 au Ø 315.
Tableau non exhaustif.

Les raccords électrosoudables se montent sur le tube PEHD par soudure, afin d'obtenir un réseau homogène.

Nous disposons à la vente et à la location des automates de soudure.

Ø	PN	Unité	N° article
25	16	UN	E122C4025B
32	16	UN	E122C4032C
40	16	UN	E122C4040D
50	16	UN	E122C4050E
63	16	UN	E122C4063F
75	16	UN	E122C4075G
90	16	UN	E122C4090H
110	16	UN	E122C4110I
125	16	UN	E122C4125J
140	16	UN	E122C4140K
160	16	UN	E122C4160L
180	16	UN	E122C4180M
200	16	UN	E122C4200N
225	16	UN	E122C4225O

COUDE ELECTROSOUDABLE 90°



DISPONIBLE du Ø 20 au Ø 315.
Tableau non exhaustif.

Ø	PN	Unité	N° article
20	16	UN	E122C9020A
25	16	UN	E122C9025B
32	16	UN	E122C9032C
40	16	UN	E122C9040D
50	16	UN	E122C9050E
63	16	UN	E122C9063F
75	16	UN	E122C9075G
90	16	UN	E122C9090H
110	16	UN	E122C9110I
125	16	UN	E122C9125J
140	16	UN	E122C9140K
160	16	UN	E122C9160L
180	16	UN	E122C9180M
200	16	UN	E122C9200N
225	16	UN	E122C9225O

TE 90° ELECTROSOUDABLE



DISPONIBLE du Ø 20 au Ø 315.
Tableau non exhaustif.

Ø	PN	Unité	N° article
20	16	UN	E122TE020A
25	16	UN	E122TE025B
32	16	UN	E122TE032C
40	16	UN	E122TE040D
50	16	UN	E122TE050E
63	16	UN	E122TE063F
75	16	UN	E122TE075G
90	16	UN	E122TE090H
110	16	UN	E122TE110I
125	16	UN	E122TE125J
140	16	UN	E122TE140K
160	16	UN	E122TE160L
180	16	UN	E122TE180M
200	16	UN	E122TE200N

TE 90° REDUIT ELECTROSOUDABLE



DISPONIBLE du Ø 25 au Ø 200.
Tableau non exhaustif.

Ø	PN	Unité	N° article
32X20	16	UN	E122TR032A
40X20	16	UN	E122TR040A
63X32	16	UN	E122TR063C
75X63	16	UN	E122TR075F
90X63	16	UN	E122TR090F
110X63	16	UN	E122TR110F
110X90	16	UN	E122TR110H
125X110	16	UN	E122TR125I
160X 90	16	UN	E122TR160H
160X110	16	UN	E122TR160I
180X110	16	UN	E122TR180I



INDUSTRIE

29

RACCORD PE



RACCORD PE

MANCHON ELECTROSOUDABLE



DISPONIBLE du Ø 20 au Ø 800.
Tableau non exhaustif.
Autre pression sur demande.

Ø	PN	Unité	N° article
20	16	UN	E122MA020D
25	16	UN	E122MA025D
32	16	UN	E122MA032D
40	16	UN	E122MA040D
50	16	UN	E122MA050D
63	16	UN	E122MA063D
75	16	UN	E122MA075D
90	16	UN	E122MA090D
110	16	UN	E122MA110D
125	16	UN	E122MA125D
140	16	UN	E122MA140D
160	16	UN	E122MA160D
180	16	UN	E122MA180D
200	16	UN	E122MA200D
225	16	UN	E122MA225D
250	16	UN	E122MA250D
280	16	UN	E122MA280D
315	16	UN	E122MA315D
355	16	UN	E122MA355D
400	16	UN	E122MA400D

MANCHON REDUIT ELECTROSOUDABLE



DISPONIBLE du Ø 20 au Ø 200.
Tableau non exhaustif.

Ø	Unité	N° article
25X20	UN	E122MR025A
32X20	UN	E122MR032A
32X25	UN	E122MR032B
40X32	UN	E122MR040C
50X25	UN	E122MR050B
50X32	UN	E122MR050C
50X40	UN	E122MR050D
63X32	UN	E122MR063C
63X40	UN	E122MR063D
63X50	UN	E122MR063E
75X63	UN	E122MR075F
90X50	UN	E122MR090E
90X63	UN	E122MR090F
90X75	UN	E122MR090G
110X63	UN	E122MR110F
110X90	UN	E122MR116H
125X90	UN	E122MR125H
160X90	UN	E122MR160H
160X110	UN	E122MR160I

BOUCHON ELECTROSOUDABLE



DISPONIBLE du Ø 32 au Ø 315.
Tableau non exhaustif.

Ø	PN	Unité	N° article
25	16	UN	E122BE025B
32	16	UN	E122BE032C
40	16	UN	E122BE040D
50	16	UN	E122BE050E
63	16	UN	E122BE063F
75	16	UN	E122BE075G
90	16	UN	E122BE090H
110	16	UN	E122BE110I
125	16	UN	E122BE125J
160	16	UN	E122BE160L

BOUCHON PEHD LISSE



DISPONIBLE du Ø 25 au Ø 400.
Tableau non exhaustif.

Ø	PN	Unité	N° article
50	16	UN	E122BM050D
63	16	UN	E122BM063D
75	16	UN	E122BM075D
90	16	UN	E122BM090D
110	16	UN	E122BM110D
125	16	UN	E122BM125D
140	16	UN	E122BM140D
160	16	UN	E122BM160D
180	16	UN	E122BM180D
200	16	UN	E122BM200D

EMBOUT PEHD ECROU TOURNANT TARAUDE



Embout PEHD écrou tournant laiton taraudé.
DISPONIBLE du Ø 20 au Ø 110.
Tableau non exhaustif.

Ø	Type	Unité	N° article
25X3/4"	F	UN	E122EE025E
25X1"	F	UN	E122EE025F
32X1"	F	UN	E122EF032T
32X1" 1/4	F	UN	E122EE032G
40X1" 1/4	F	UN	E122EE040G
40X1" 1/2	F	UN	E122EE040H
50X1" 1/2	F	UN	E122EE050H
50X2"	F	UN	E122EE050J
63X2"	F	UN	E122EE063J

EMBOUT PEHD / LAITON



Embout PEHD en laiton fileté (M) ou taraudé (F).
Tableau non exhaustif.

Ø	Type	Unité	N° article
25X3/4"	F	UN	E122EF025E
	M	UN	E122EM025E
32X1"	F	UN	E122EF032F
	M	UN	E122EM032F
40X1" 1/4	F	UN	E122EF040G
	M	UN	E122EM040G
50X1" 1/2	F	UN	E122EF050H
	M	UN	E122EM050H
63X2"	F	UN	E122EF063J
	M	UN	E122EM063J
75X2" 1/2	F	UN	E122EF075L
	M	UN	E122EM075L
90X3"	F	UN	E122EF090M
	M	UN	E122EM090M
110X4"	F	UN	E122EF110N
	M	UN	E122EM110N

COLLIER DE PRISE EN CHARGE ELECTROSOUDABLE



DISPONIBLE du Ø 40 au Ø 315.
Tableau non exhaustif

Ø	PN	Unité	N° article
40X20	16	UN	E122CP040A
40X25	16	UN	E122CP040B
50X20	16	UN	E122CP050A
50X25	16	UN	E122CP050B
50X32	16	UN	E122CP050C
63X20	16	UN	E122CP063A
63X25	16	UN	E122CP063B
63X32	16	UN	E122CP063C
63X40	16	UN	E122CP063D
63X50	16	UN	E122CP063E
63X63	16	UN	E122CP063F
75X20	16	UN	E122CP075A
75X25	16	UN	E122CP075B
75X32	16	UN	E122CP075C
75X40	16	UN	E122CP075D
75X50	16	UN	E122CP075E
75X63	16	UN	E122CP075F
90X20	16	UN	E122CP090A
90X25	16	UN	E122CP090B
90X32	16	UN	E122CP090C



INDUSTRIE

31

RACCORD PE



RACCORD PE

suite

Ø	PN	Unité	N° article
90X40	16	UN	E122CP090D
90X50	16	UN	E122CP090E
90X63	16	UN	E122CP090F
110X20	16	UN	E122CP110A
110X25	16	UN	E122CP110B
110X32	16	UN	E122CP110C
110X50	16	UN	E122CP110E
125X25	16	UN	E122CP125B
125X32	16	UN	E122CP125C
125X63	16	UN	E122CP125F
140X25	16	UN	E122CP140B
140X32	16	UN	E122CP140C
140X40	16	UN	E122CP140D
140X50	16	UN	E122CP140E
140X63	16	UN	E122CP140F
160X20	16	UN	E122CP160A
160X25	16	UN	E122CP160B
160X32	16	UN	E122CP160C
160X40	16	UN	E122CP160D
160X63	16	UN	E122CP160F
180X20	16	UN	E122CP180A
180X25	16	UN	E122CP180B
180X32	16	UN	E122CP180C
180X40	16	UN	E122CP180D
180X50	16	UN	E122CP180E
180X63	16	UN	E122CP180F
200X20	16	UN	E122CP200A
200X25	16	UN	E122CP200B
200X32	16	UN	E122CP200C
200X40	16	UN	E122CP200D
200X50	16	UN	E122CP200E
200X63	16	UN	E122CP200F
225X20	16	UN	E122CP225A
225X25	16	UN	E122CP225B
225X32	16	UN	E122CP225C
225X40	16	UN	E122CP225D
225X50	16	UN	E122CP225E
225X63	16	UN	E122CP225F
250X20	16	UN	E122CP250A
250X25	16	UN	E122CP250B
250X32	16	UN	E122CP250C
250X40	16	UN	E122CP250D
250X50	16	UN	E122CP250E
250X63	16	UN	E122CP250F
280X25	16	UN	E122CP280B
280X40	16	UN	E122CP280D
280X63	16	UN	E122CP280F
315X25	16	UN	E122CP315B
315X32	16	UN	E122CP315C
315X50	16	UN	E122CP315E
315X63	16	UN	E122CP315F

SELLE DE BRANCHEMENT ELECTROSOUDABLE



Autres diamètres de tubes et piquages sur demande.

Ø	PE	Unité	N° article
40X25	16	UN	E122SL040B
50X32	16	UN	E122SL050C
63X32	16	UN	E122SL063C
63X50	16	UN	E122SL063E
63X63	16	UN	E122SL063F
75X32	16	UN	E122SL075C
75X63	16	UN	E122SL075F
90X32	16	UN	E122SL090C
90X40	16	UN	E122SL090D
90X50	16	UN	E122SL090E
90X63	16	UN	E122SL090F
90X90	16	UN	E122SL090H
110X63	16	UN	E122SL110F
110X90	16	UN	E122SL110H
125X40	16	UN	E122SL125D
125X63	16	UN	E122SL125F
125X90	16	UN	E122SL125H
140X63	16	UN	E122SL140F
160X110	16	UN	E122SL160I
180X125	16	UN	E122SL180J
200X63	16	UN	E122SL200F
200X110	16	UN	E122SL200I
355X63	16	UN	E122SL355F



COUDE PEHD 45° LISSE



DISPONIBLE du Ø 25 au Ø 315.
DISPONIBLE en PN10 et 16.
Existe en embout court.

Ø	PN	Type	Unité	N° article
75	16	M	UN	E122C4075D
90	16	M	UN	E122C4090D
110	16	M	UN	E122C4110D
125	16	M	UN	E122C4125D
140	16	M	UN	E122C4140D
160	16	M	UN	E122C4160D
180	16	M	UN	E122C4180D
200	16	M	UN	E122C4200D
225	16	M	UN	E122C4225D
250	16	M	UN	E122C4250D
280	16	M	UN	E122C4280D
315	16	M	UN	E122C4315D

TE PEHD 90° LISSE



DISPONIBLE du Ø 25 au Ø 630 /PN10 et PN16.

Ø	PN	Unité	N° article
90	16	UN	E122T9090D
110	16	UN	E122T9110D
125	16	UN	E122T9125D
140	16	UN	E122T9140D
160	16	UN	E122T9160D
200	16	UN	E122T9200D
225	16	UN	E122T9225D
250	16	UN	E122T9250D
280	16	UN	E122T9280D
315	16	UN	E122T9315D

COUDE PEHD 90° LISSE



DISPONIBLE du Ø 25 au Ø 315.
DISPONIBLE en PN10 et PN16.
Tableau non exhaustif.

Ø	PN	Type	Unité	N° article
75	16	M	UN	E122C9075M
90	16	M	UN	E122C9090M
110	16	M	UN	E122C9110M
125	16	M	UN	E122C9125M
140	16	M	UN	E122C9140M
160	16	M	UN	E122C9160M
200	16	M	UN	E122C9200M
225	16	M	UN	E122C9225M
250	16	M	UN	E122C9250M
280	16	M	UN	E122C9280M
315	16	M	UN	E122C9315M



INDUSTRIE

33

RACCORD PE



RACCORD PE

REDUCTION PEHD LISSE



DISPONIBLE du Ø 32 au Ø 315 en PN 10 et 16.
Disponible en Mâle et femelle.
Existe aussi en embout court jusqu'au Ø 900.

Ø	PN	Unité	N° article
25X20	16	UN	E122RL025A
32X25	16	UN	E122RL032B
40X25	16	UN	E122RL040B
40X32	16	UN	E122RL040C
50X25	16	UN	E122RL050B
50X32	16	UN	E122RL050C
50X40	16	UN	E122RL050D
63X25	16	UN	E122RL063B
63X32	16	UN	E122RL063C
63X40	16	UN	E122RL063D
63X50	16	UN	E122RL063E
75X40	16	UN	E122RL075D
75X50	16	UN	E122RL075E
75X63	16	UN	E122RL075F
90X63	16	UN	E122RL090F
90X75	16	UN	E122RL090G
110X75	16	UN	E122RL110G
125X75	16	UN	E122RL125G
140X90	16	UN	E122RL140H
140X110	16	UN	E122RL140I
140X125	16	UN	E122RL140J
160X90	16	UN	E122RL160H
160X110	16	UN	E122RL160I
160X125	16	UN	E122RL160J
160X140	16	UN	E122RL160K
180X125	16	UN	E122RL180J
180X110	16	UN	E122RL180I
180X140	16	UN	E122RL180K
180X160	16	UN	E122RL180L
200X140	16	UN	E122RL200K
200X160	16	UN	E122RL200L
200X180	16	UN	E122RL200M
225X160	16	UN	E122RL225L
225X180	16	UN	E122RL225M
225X200	16	UN	E122RL225N
250X180	16	UN	E122RL250M
250X200	16	UN	E122RL250N
280X160	16	UN	E122RL280L
315X225	16	UN	E122RL315O
315X250	16	UN	E122RL315P

COUDE SECTEUR PEHD 30°



Coude façonné à partir d'un tube.
DISPONIBLE du Ø160 au Ø1000 : nous consulter.

COUDE SECTEUR PEHD 45°



DISPONIBLE du Ø160 au Ø1000 : Nous
consulter.

COUDE SECTEUR PEHD 90°



DISPONIBLE du Ø160 au Ø1000 : Nous
consulter.

TE 45° A SECTEUR



DISPONIBLE du Ø110 au Ø630 : nous consulter.

TE 90° A SECTEUR



DISPONIBLE du Ø160 au Ø1000 : nous
consulter.

TE REDUIT 90° A SECTEUR

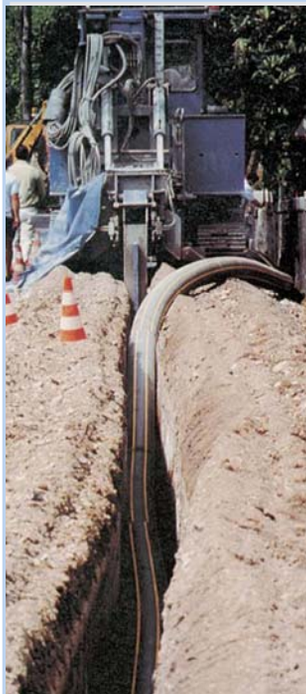


DISPONIBLE du Ø250 au Ø1000 : nous consulter.

CROIX A SECTEUR



DISPONIBLE du Ø110 au Ø630 : nous consulter.



GAZ

Merci de nous consulter pour tous produits gaz



INDUSTRIE

35

RACCORD PE



COLLET, BRIDE, JOINT PEHD

COLLET PEHD



DISPONIBLE du Ø25 au Ø 400 / PN10 et PN16.
Nous consulter pour les collets à embout court (Ø63 au Ø1200).

Ø	PE	Unité	N° article
32	16	UN	E122C0032D
40	16	UN	E122C0040D
50	16	UN	E122C0050D
63	16	UN	E122C0063D
75	16	UN	E122C0075D
90	16	UN	E122C0090D
110	16	UN	E122C0110D
125	16	UN	E122C0125D
140	16	UN	E122C0140D
160	16	UN	E122C0160D
180	16	UN	E122C0180D
200	16	UN	E122C0200D
225	16	UN	E122C0225D
250	16	UN	E122C0250D
280	16	UN	E122C0280D
315	16	UN	E122C0315D

BOULON TH 8/8 GOOMET 500B



Filetage complet du Ø 10 au Ø 20.

Le traitement GEOMET® 500 est utilisé pour protéger de la corrosion les pièces de fixation ainsi que tous les types de pièces métalliques dans de nombreux domaines de l'industrie.

Ø	Unité	N° article
12X60	UN	E167BG060A
14X60	UN	E167BG060Y
16X60	UN	E167BG060B
16X70	UN	E167BG070B
16X80	UN	E167BG080B
16X90	UN	E167BG090B
16X100	UN	E167BG100B
18X80	UN	E167BG080C
20X90	UN	E167BG090D
20X110	UN	E167BG110D
20X130	UN	E167BG130D
22X100	UN	E167BG100X
24X120	UN	E167BG120E
27X150	UN	E167BG150F
30X140	UN	E167BG140G

COLLET BRIDE ANTI FLUAGE



Polyéthylène noir PE 100.
Borne de connexion 4,0 mm.
Tension d'alimentation 39,5 volts.
Autres diamètres : nous consulter.

Ø	DN	PN	Unité	N° article
63	50/60/65	16	UN	E122CAF063
75	60/65/80	16	UN	E122CAF075
90	80	16	UN	E122CAF090
110	100	16	UN	E122CAF110
160	150	16	UN	E122CAF160
180	150	16	UN	E122CAF180
200	200	16	UN	E122CAF200
225	200	16	UN	E122CAF225
250	250	16	UN	E122CAF250

BRIDE PP ACIER



Bride en polypropylène acier armé pour collet bout à bout. Autres diamètres : nous consulter.

Ø	DN	Unité	N° article
110	100	UN	E12CBF110I
125	100	UN	E12CBF125J
140	125	UN	E12CBF140K
160	150	UN	E12CBF160L
180	150	UN	E12CBF180M
200	200	UN	E12CBF200N
225	200	UN	E12CBF225O
250	250	UN	E12CBF250P
280	250	UN	E12CBF280Q
315	300	UN	E12CBF315R
400	400	UN	E12CBF400T

COLLET, BRIDE, JOINT PEHD

BOULON 6 PANS ZINGUE



En acier zingué avec écrou. Filetage partiel.

Ø	Unité	N° article
12X30	UN	E167BZ030A
12X60	UN	E167BZ060A
16X60	UN	E167BZ060B
16X70	UN	E167BZ070B
16X80	UN	E167BZ080B
16X90	UN	E167BZ090B
16X100	UN	E167BZ100B
16X130	UN	E167BZ130B
16X120	UN	E167BZ120B
16X140	UN	E167BZ140B
16X150	UN	E167BZ150B
16X160	UN	E167BZ160B
16X170	UN	E167BZ170B
16X180	UN	E167BZ180B
16X200	UN	E167BZ200B
18X70	UN	E167BZ070C
18X80	UN	E167BZ080C
20X70	UN	E167BZ070D
20X80	UN	E167BZ080D
20X90	UN	E167BZ090D
20X100	UN	E167BZ100D
20X110	UN	E167BZ110D
20X120	UN	E167BZ120D
20X140	UN	E167BZ140D
20X160	UN	E167BZ160D
20X170	UN	E167BZ170D
20X180	UN	E167BZ180D
20X200	UN	E167BZ200D
20X210	UN	E167BZ210D
24X90	UN	E167BZ090E
24X110	UN	E167BZ110E
24X130	UN	E167BZ130E

ADAPTATEUR PE/ACIER



Autres diamètres : nous consulter
Tous nos raccords inox sont sur consultation.

Ø	Unité	N° article
40	UN	E122AD040H
63	UN	E122AD063J
90	UN	E122AD090L
110	UN	E122AD110M
125	UN	E122AD125N



INDUSTRIE

37

COLLET, BRIDE, JOINT PEHD

MANCHON ACIER POUR PE-PVC



Ø	Unité	N° article
32X34	UN	E121MA032A
40X42.4	UN	E121MA040A
50X48.3	UN	E121MA050A
63X60.3	UN	E121MA063A
75X76.1	UN	E121MA075A
90X88.9	UN	E121MA090A
110X114.3	UN	E121MA110A



SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE

TUBE PVC.C



Evacuation sans pression des fluides chauds (jusqu'à 100°C).

Ø	ép.	PN	L	Unité	N° article
16	1,8	25	3	ML	E11HTC016B
20	2,3	25	3	ML	E11HTC020B
25	2,8	25	3	ML	E11HTC025B
32	2,4	16	3	ML	E11HTC032A
	3,6	25	3	ML	E11HTC032B
40	3	16	3	ML	E11HTC040A
	2,8	25	3	ML	E11HTC040B
50	3,7	16	3	ML	E11HTC050A
	5,6	25	3	ML	E11HTC050B
63	4,7	16	4	ML	E11HTC063A
	7,1	25	4	ML	E11HTC063B
75	5,6	16	4	ML	E11HTC075A
90	6,7	16	4	ML	E11HTC090A
110	8,1	16	4	ML	E11HTC110A
160	11,8	16	4	ML	E11HTC160A

COUDE PVC-C 90° A COLLER



Ø	Angle	Unité	N° article
12	90°	UN	E12HC9012C
16	90°	UN	E12HC9016D
20	90°	UN	E12HC9020E
25	90°	UN	E12HC9025F
32	90°	UN	E12HC9032G
40	90°	UN	E12HC9040H
50	90°	UN	E12HC9050I
63	90°	UN	E12HC9063J
75	90°	UN	E12HC9075K
90	90°	UN	E12HC9090L
110	90°	UN	E12HC9110M

COUDE PVC-C 45° A COLLER



Ø	Angle	Unité	N° article
16	45°	UN	E12HC4016D
20	45°	UN	E12HC4020E
25	45°	UN	E12HC4025F
32	45°	UN	E12HC4032G
40	45°	UN	E12HC4040H
50	45°	UN	E12HC4050I
63	45°	UN	E12HC4063J
75	45°	UN	E12HC4075K
90	45°	UN	E12HC4090L
110	45°	UN	E12HC4110M

TE PVC-C 90° A COLLER



Ø	Angle	Type	Unité	N° article
12	90°	FF	UN	E12HT9012C
16	90°	FF	UN	E12HT9016D
20	90°	FF	UN	E12HT9020E
25	90°	FF	UN	E12HT9025F
32	90°	FF	UN	E12HT9032G
40	90°	FF	UN	E12HT9040H
50	90°	FF	UN	E12HT9050I
63	90°	FF	UN	E12HT9063J
75	90°	FF	UN	E12HT9075K
90	90°	FF	UN	E12HT9090L
110	90°	FF	UN	E12HT9110M

CROIX PVC-C A COLLER



Ø	Unité	N° article
63	UN	E12HCX063J

SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE

TE REDUIT PVC-C A COLLER



Ø	Unité	N° article
16X12X16	UN	E12HTR016C
20X12X20	UN	E12HTR020C
20X16X20	UN	E12HTR020D
25X16X25	UN	E12HTR025D
25X20X25	UN	E12HTR025E
32X20X32	UN	E12HTR032E
32X25X32	UN	E12HTR032F
40X20X40	UN	E12HTR040E
40X25X40	UN	E12HTR040F
40X32X40	UN	E12HTR040G
50X20X50	UN	E12HTR050E
50X25X50	UN	E12HTR050F
50X32X50	UN	E12HTR050G
50X40X50	UN	E12HTR050H
63X20X63	UN	E12HTR063E
63X25X63	UN	E12HTR063F
63X32X63	UN	E12HTR063G
63X40X63	UN	E12HTR063H
75X25X75	UN	E12HTR075F
75X32X75	UN	E12HTR075G
75X50X75	UN	E12HTR075I
75X63X75	UN	E12HTR075J
90X32X90	UN	E12HTR090G
90X40X90	UN	E12HTR090H
90X50X90	UN	E12HTR090I
90X75X90	UN	E12HTR090K

MAMELON PVC-C A COLLER



Ø	Unité	N° article
25	UN	E12HME025F
32	UN	E12HME032G
40	UN	E12HME040H
50	UN	E12HME050I
63	UN	E12HME063J

BOUCHON PVC-C A COLLER



Ø	Type	Unité	N° article
16	FF	UN	E12HBO016D
20	FF	UN	E12HBO020E
25	FF	UN	E12HBO025F
32	FF	UN	E12HBO032G
40	FF	UN	E12HBO040H
50	FF	UN	E12HBO050I
63	FF	UN	E12HBO063J
75	FF	UN	E12HBO075K
90	FF	UN	E12HBO090L
110	FF	UN	E12HBO110M

MANCHON PVC-C A COLLER



Ø	Unité	N° article
12	UN	E12HMA012C
16	UN	E12HMA016D
20	UN	E12HMA020E
25	UN	E12HMA025F
32	UN	E12HMA032G
40	UN	E12HMA040H
50	UN	E12HMA050I
63	UN	E12HMA063J
75	UN	E12HMA075K
90	UN	E12HMA090L
110	UN	E12HMA110M
160	UN	E12HMA160P

REDUCTION SIMPLE PVC-C A COLLER



Ø	Unité	N° article
16X12	UN	E12HRC016C
20X16	UN	E12HRC020D
25X20	UN	E12HRC025E
32X25	UN	E12HRC032F
40X32	UN	E12HRC040G
50X40	UN	E12HRC050H
63X50	UN	E12HRC063I
75X63	UN	E12HRC075J
90X75	UN	E12HRC090K
110X90	UN	E12HRC110L

INDUSTRIE

39

SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE



SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE

40

SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE

REDUCTION DOUBLE PVC-C A COLLER



Ø	Unité	N° article
20X12	UN	E12HRL020C
25X12	UN	E12HRL025C
25X16	UN	E12HRL025D
32X16	UN	E12HRL032D
32X20	UN	E12HRL032E
40X25	UN	E12HRL040F
40X20	UN	E12HRL040H
50X20	UN	E12HRL050E
50X25	UN	E12HRL050F
50X32	UN	E12HRL050G
63X20	UN	E12HRL063E
63X25	UN	E12HRL063F
63X32	UN	E12HRL063G
63X40	UN	E12HRL063H
75X25	UN	E12HRL075F
75X32	UN	E12HRL075G
75X40	UN	E12HRL075H
75X50	UN	E12HRL075I
90X25	UN	E12HRL090F
90X32	UN	E12HRL090G
90X50	UN	E12HRL090I
90X63	UN	E12HRL090J
110X75	UN	E12HRL110K

COLLET STRIE PVC-C A COLLER



Ø	Unité	N° article
20	UN	E12HCO020E
25	UN	E12HCO025F
32	UN	E12HCO032G
40	UN	E12HCO040H
50	UN	E12HCO050I
63	UN	E12HCO063J
75	UN	E12HCO075K
90	UN	E12HCO090L
110	UN	E12HCO110M

BRIDE PP AME ACIER



Ø	DN	Unité	N° article
20	15	UN	I121BA020E
25	20	UN	I121BA025F
32	25	UN	I121BA032G
40	32	UN	I121BA040H
50	40	UN	I121BA050I
63	50	UN	I121BA063J
75	65	UN	I121BA075K
90	80	UN	I121BA090L
110	100	UN	I121BA110M
140	125	UN	I121BA140O
160	150	UN	I121BA160P
225	200	UN	I121BA225R

CHAPEAU GENDARME PVC-C



Ø	Unité	N° article
12	UN	E12HCG012C
16	UN	E12HCG016D
20	UN	E12HCG020E
25	UN	E12HCG025F
32	UN	E12HCG032G
50	UN	E12HCG050I

UNION 3P PVC-C A COLLER



Ø	Unité	N° article
16	UN	E12HUN016D
20	UN	E12HUN020E
25	UN	E12HUN025F
32	UN	E12HUN032G
40	UN	E12HUN040H
50	UN	E12HUN050I
63	UN	E12HUN063J



SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE

FOURRURE PVC-C



Ø	Unité	N° article
25X1/2"	UN	E12HFO025D
32X3/4"	UN	E12HFO032E

EMBOUIT PVC.C



F à coller / M à visser

Ø	Unité	N° article
16X1/2"	UN	E12HEM016D
20X1/2"	UN	E12HEM020D
32X3/4"	UN	E12HEM032E
32X1"	UN	E12HEM032F
32X1" 1/4	UN	E12HEM032G
40X1"	UN	E12HEM040F
40X1" 1/4	UN	E12HEM040G
50X1" 1/2	UN	E12HEM040H
63X2"	UN	E12HEM063J
75X2"	UN	E12HEM075J

TE PVC-C TARAUDE



F à coller / F à visser

Ø	Type	Unité	N° article
16X1/2"	MM	UN	E12HTT016D
20X1/2"	MM	UN	E12HTT020D
25X3/4"	MM	UN	E12HTT025E
32X3/4"	MM	UN	E12HTT032E
40X3/4"	MM	UN	E12HTT040E
50X3/4"	MM	UN	E12HTT050E
63X3/4"	MM	UN	E12HTT063E

DOUILLE DE RACCORDEMENT PVC-C



M à coller / F à visser

Ø	Unité	N° article
16X1/2"	UN	E12HUR016D
20X3/4"	UN	E12HUR020E
25X1"	UN	E12HUR025F
32X1" 1/4	UN	E12HUR032G
40X1" 1/2	UN	E12HUR040H
50X2"	UN	E12HUR050J

MANCHON PVC-C / TARAUDE



F à coller / M à visser

Dim.	Unité	N° article
16/20x3/8"	UN	E12HML016C
20/25x1/2"	UN	E12HML020D
25/32x3/4"	UN	E12HML025E
32/40x1"	UN	E12HML032F
40/50x1" 1/4	UN	E12HML040G
50/63x1" 1/2	UN	E12HML050H
63/75x2"	UN	E12HML063J

UNION 3 PIECES PVC-C



F à coller / M à visser

Ø	Unité	N° article
16X1/2"	UN	E12HUF016D
20X1/2"	UN	E12HUF020D
20X3/4"	UN	E12HUF020E
25X3/4"	UN	E12HUF025E

SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE

APPLIQUE MURALE PVC.C TARAUDE LAITON



Ø	Unité	N° article
20X1/2"	UN	E12HAM020D

EMBOUT PVC.C



F à coller / M à visser

Dim.	Unité	N° article
16/20X3/8"	UN	E12HEL020C
20/25X1/2"	UN	E12HEL025D
25/32X3/4"	UN	E12HEL032E
25/32X1"	UN	E12HEL032F
32/40X1"	UN	E12HEL040L

42

SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS TEMPERATURE

UNION PVC.C / LAITON MALE



F à coller / M laiton fileté

Ø	Type	Unité	N° article
16X3/8"	M	UN	E12HUT016C
20X1/2"	M	UN	E12HUT020D
25X3/4"	M	UN	E12HUT025E
32X1"	M	UN	E12HUT032F
40X1" 1/4	M	UN	E12HUT040G
50X1" 1/2	M	UN	E12HUT050H
63X2"	M	UN	E12HUT063K

COLLIER DE FIXATION



Ø	Unité	N° article
16	UN	E121CO016D
20	UN	E121CO020E
25	UN	E121CO025F
32	UN	E121CO032G
40	UN	E121CO040H
50	UN	E121CO050I
63	UN	E121CO063J
75	UN	E121CO075K
90	UN	E121CO090L
110	UN	E121CO110M
140	UN	E121CO140O
200	UN	E121CO200Q
250	UN	E121CO250S
315	UN	E121CO315U

UNION PVC.C - LAITON FEMELLE



F à coller / F laiton taraudé

Ø	Type	Unité	N° article
16X3/8"	FF	UN	E12HUL020C
20X1/2"	FF	UN	E12HUL020D
25X3/4"	FF	UN	E12HUL025E
32X1"	FF	UN	E12HUL032F
40X1" 1/4	FF	UN	E12HUL040G
50X1" 1/2	FF	UN	E12HUL050H
63X2"	FF	UN	E12HUL063J

VANNE A BILLE PVC.C



Vanne à bille PVC-C avec joint EPDM

Ø	Unité	N° article
16	UN	E12HVB016D
20	UN	E12HVB020E
25	UN	E12HVB025F
32	UN	E12HVB032G
40	UN	E12HVB040H
50	UN	E12HVB050I
63	UN	E12HVB063J
75	UN	E12HVB075K
90	UN	E12HVB090L



TUBE GIRAIR



Ø	L	Unité	N° article
16	4	ML	I11DTC016A
20	4	ML	I11DTC020A
25	4	ML	I11DTC025A
32	4	ML	I11DTC032A
40	4	ML	I11DTC040A
50	4	ML	I11DTC050A
63	4	ML	I11DTC063A
75	4	ML	I11DTC075A
90	4	ML	I11DTC090A
110	4	ML	I11DTC110A

MANCHON GIRAIR



Ø	Unité	N° article
16	UN	I12DMA016D
20	UN	I12DMA020E
25	UN	I12DMA025F
32	UN	I12DMA032G
40	UN	I12DMA040H
50	UN	I12DMA050I
63	UN	I12DMA063J
75	UN	I12DMA075K
90	UN	I12DMA090L
110	UN	I12DMA110M

COUDE GIRAIR 45°



Ø	Unité	N° article
16	UN	I12DC4016D
20	UN	I12DC4020E
25	UN	I12DC4025F
32	UN	I12DC4032G
40	UN	I12DC4040H
50	UN	I12DC4050I
63	UN	I12DC4063J
75	UN	I12DC4075K
90	UN	I12DC4090L
110	UN	I12DC4110M

CROIX GIRAIR



Ø	Unité	N° article
25	UN	I12DCX025F

COUDE GIRAIR 90°



Ø	Unité	N° article
16	UN	I12DC9016D
20	UN	I12DC9020E
25	UN	I12DC9025F
32	UN	I12DC9032G
40	UN	I12DC9040H
50	UN	I12DC9050I
63	UN	I12DC9063J
75	UN	I12DC9075K
90	UN	I12DC9090L
110	UN	I12DC9110M

TE GIRAIR



Ø	Unité	N° article
16	UN	I12DT9016D
20	UN	I12DT9020E
25	UN	I12DT9025F
32	UN	I12DT9032G
40	UN	I12DT9040H
50	UN	I12DT9050I
63	UN	I12DT9063J
75	UN	I12DT9075K
90	UN	I12DT9090L
110	UN	I12DT9110M



SYSTEME GIRAIR - AIR COMPRIME

TE REDUIT GIRAIR



Ø	Unité	N° article
20X16	UN	I12DTR020D
25X16	UN	I12DTR025D
25X20	UN	I12DTR025E
32X16	UN	I12DTR032D
32X20	UN	I12DTR032E
32X25	UN	I12DTR032F
40X20	UN	I12DTR040E
40X25	UN	I12DTR040F
40X32	UN	I12DTR040G
50X25	UN	I12DTR050F
50X32	UN	I12DTR050G
50X40	UN	I12DTR050H
63X25	UN	I12DTR063F
63X32	UN	I12DTR063G
63X40	UN	I12DTR063H
75X25	UN	I12DTR075F
75X32	UN	I12DTR075G
90X25	UN	I12DTR090F
110X32	UN	I12DTR110G

REDUCTION DOUBLE GIRAIR



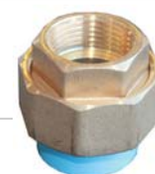
Ø	Unité	N° article
25X16	UN	I12DRL025D
32X20	UN	I12DRL032E
40X25	UN	I12DRL040F
50X32	UN	I12DRL050G
63X32	UN	I12DRL063G
63X40	UN	I12DRL063H
75X32	UN	I12DRL075G
75X50	UN	I12DRL075I
90X63	UN	I12DRL090J
110X63	UN	I12DRL110J

REDUCTION SIMPLE GIRAIR



Ø	Unité	N° article
20X16	UN	I12DRC020D
25X20	UN	I12DRC025E
32X25	UN	I12DRC032F
40X32	UN	I12DRC040G
50X40	UN	I12DRC050H
63X50	UN	I12DRC063I
75X63	UN	I12DRC075J
90X75	UN	I12DRC090K
110X90	UN	I12DRC110L

UNION GIRAIR



Ø	Type	Unité	N° article
16	LAITON 3/8" F	UN	I12DUG016L
	LAITON 3/8" M	UN	I12DUL016L
20	LAITON 1/2" F	UN	I12DUG020L
	LAITON 1/2" M	UN	I12DUL020L
25	LAITON 3/4" F	UN	I12DUG025L
	LAITON 3/4" M	UN	I12DUL025L
32	LAITON 1" F	UN	I12DUG032F
	LAITON 1" M	UN	I12DUL032L
40	LAITON 1" 1/4 F	UN	I12DUG040L
	LAITON 1" 1/4 M	UN	I12DUL040L
50	LAITON 1" 1/2 F	UN	I12DUG050L
	LAITON 1" 1/2 M	UN	I12DUL050L
63	LAITON 2" F	UN	I12DUG063L
	LAITON 2" M	UN	I12DUL063L



SYSTEME GIRAIR - AIR COMPRI ME

UNION GIRAIR ECROU LAITON



Ø	Type	Unité	N° article
16	ECROU LAITON 1/2"	UN	I12DUC016D
20	ECROU LAITON 3/4"	UN	I12DUC020E
25	ECROU LAITON 1"	UN	I12DUC025F
32	ECROU LAITON 1" 1/4	UN	I12DUC032G
40	ECROU LAITON 1" 1/2	UN	I12DUC040H

UNION 3 PIECES GIRAIR



Joint EPDM

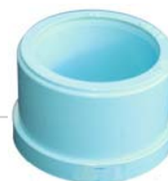
Ø	Unité	N° article
16	UN	I12DUN016D
20	UN	I12DUN020E
25	UN	I12DUN025F
32	UN	I12DUN032G
40	UN	I12DUN040H
50	UN	I12DUN050I
63	UN	I12DUN063J

BOUCHON GIRAIR



Ø	Unité	N° article
16	UN	I12DBO016D
20	UN	I12DBO020E
25	UN	I12DBO025F
32	UN	I12DBO032G
40	UN	I12DBO040H
50	UN	I12DBO050I
63	UN	I12DBO063J
75	UN	I12DBO075K
90	UN	I12DBO090L
110	UN	I12DBO110M

PIECE FOLLE GIRAIR



Ø	Unité	N° article
32	UN	I12DPF032G
50	UN	I12DPF050I
63	UN	I12DPF063J

COLLET STRIE GIRAIR



Ø	Unité	N° article
32	UN	I12DCO032G
40	UN	I12DCO040H
50	UN	I12DCO050I
63	UN	I12DCO063J
75	UN	I12DCO075K
90	UN	I12DCO090L
110	UN	I12DCO110M

COURBE GIRAIR 90° FF



Ø	Unité	N° article
50	UN	I12DQ9050I
63	UN	I12DQ9063J
110	UN	I12DQ9110M

COUDE GIRAIR 90° TARAUDE



Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I12DCT016C
20X1/2"	UN	I12DCT020D
25X3/4"	UN	I12DCT025E



SYSTEME GIRAIR - AIR COMPRIME

MANCHON GIRAIR TARAUDE



Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I12DMT016C
20X1/2"	UN	I12DMT020D
25X3/4"	UN	I12DMT025E
32X1"	UN	I12DMT032F
40X1" 1/4	UN	I12DMT040G
50X1" 1/2	UN	I12DMT050H
63X2"	UN	I12DMT063J

EMBOUT GIRAIR FILETE



Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I12DEM016C
16X1/2"	UN	I12DEM016D
20X1/2"	UN	I12DEM020D
20X3/4"	UN	I12DEM020E
25X3/4"	UN	I12DEM025E
25X1"	UN	I12DEM025F
32X1"	UN	I12DEM032F
32X1" 1/4	UN	I12DEM032G
40X1" 1/4	UN	I12DEM040G
40X1" 1/2	UN	I12DEM040H
50X1" 1/2	UN	I12DEM050H
63X2"	UN	I12DEM063J
75X2" 1/2	UN	I12DEM075L

TE GIRAIR TARAUDE



Ø	Unité	N° article
16X1/2"	UN	I12DTT016D
20X1/2"	UN	I12DTT020D
25X3/4"	UN	I12DTT025E

EMBOUT GIRAIR./ LAITON MALE



Dim.	Unité	N° article
16X20X3/8"	UN	I12DE7016C
16X20X1/2"	UN	I12DE7016D
25X32X3/4"	UN	I12DE7025E
25X32X1"	UN	I12DE7025F
32X40X1"	UN	I12DE7032F

UNION GIRAIR MALE EPDM



Ø	Unité	N° article
16X3/8"	UN	I12DUM016C
20X1/2"	UN	I12DUM020D
25X3/4"	UN	I12DUM025E
32X1"	UN	I12DUM032F
40X1" 1/4	UN	I12DUM040G
50X1" 1/2	UN	I12DUM050H
63X2"	UN	I12DUM063J

EMBOUT GIRAIR / LAITON FEMELLE



Ø	Type	Unité	N° article
16X20	LAITON F.3/8"	UN	I12DEF016C
20X25	LAITON F.1/2"	UN	I12DEF020D
25X32	LAITON F.3/4"	UN	I12DEF025E



APPLIQUE MURALE LAITON M/F



Ø	Unité	N° article
1/2X3/8	UN	I12LAM015C
3/4X1/2	UN	I12LAM020D
1"X3/4"	UN	I12LAM026F

CROSSE GIRAIR 180°



Ø	Unité	N° article
16	UN	I12DCS016D
20	UN	I12DCS020E
25	UN	I12DCS025F
32	UN	I12DCS032G

VANNE A BILLE GIRAIR EPDM



Ø	Unité	N° article
16	UN	I17DVB016D
20	UN	I17DVB020E
25	UN	I17DVB025F
32	UN	I17DVB032G
40	UN	I17DVB040H
50	UN	I17DVB050I
63	UN	I17DVB063J



INDUSTRIE

47

SYSTEME GIRAIR - AIR COMPRIME



SYSTEME KRYOCLIM - FLUIDE GLACES

TUBE KRYOCLIM



Canalisation pour eau froide et glacée.

Ø	L	Unité	N° article
20	4	ML	I11KTBO20A
25	4	ML	I11KTBO25A
32	4	ML	I11KTBO32A
40	4	ML	I11KTBO40A
50	4	ML	I11KTBO50A
63	4	ML	I11KTBO63A

TE KRYOCLIM



Ø	Type	L	Unité	N° article
20	FF	FF	UN	I12KT9020E
25	FF	FF	UN	I12KT9025F
32	FF	FF	UN	I12KT9032G
40	FF	FF	UN	I12KT9040H
50	FF	FF	UN	I12KT9050I
63	FF	FF	UN	I12KT9063J

COUDE KRYOCLIM 45°



Ø	Angle	Type	Unité	N° article
20	45	FF	UN	I12KC4020E
25	45	FF	UN	I12KC4025F
32	45	FF	UN	I12KC4032G
40	45	FF	UN	I12KC4040H
50	45	FF	UN	I12KC4050I
63	45	FF	UN	I12KC4063J

MANCHON KRYOCLIM



Ø	Type	Unité	N° article
20	F/F	UN	I12KMA020E
25	F/F	UN	I12KMA025F
32	F/F	UN	I12KMA032G
40	F/F	UN	I12KMA040H
50	F/F	UN	I12KMA050I
63	F/F	UN	I12KMA063J

COUDE KRYOCLIM 90°



Ø	Angle	Type	Unité	N° article
20	90	FF	UN	I12KC9020E
25	90	FF	UN	I12KC9025F
32	90	FF	UN	I12KC9032G
40	90	FF	UN	I12KC9040H
50	90	FF	UN	I12KC9050I
63	90	FF	UN	I12KC9063J

BOUCHON KRYOCLIM



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Type	Unité	N° article
20	FEMELLE	UN	I12KBO020E
25	FEMELLE	UN	I12KBO025F
32	FEMELLE	UN	I12KBO032G
40	FEMELLE	UN	I12KBO040H
50	FEMELLE	UN	I12KBO050I
63	FEMELLE	UN	I12KBO063J

TE REDUIT KRYOCLIM



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	L	Unité	N° article
40X20	FF	UN	I12KTR040E

SYSTEME KRYOCLIM - FLUIDE GLACES

UNION 3 PIECES JOINT EPDM



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
20	UN	I12KUN020E
25	UN	I12KUN025F
32	UN	I12KUN032G
40	UN	I12KUN040H
50	UN	I12KUN050I

REDUCTION DOUBLE KRYOCLIM



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
32X20	UN	I12KRL032E
40X20	UN	I12KRL040E
40X25	UN	I12KRL040F
50X32	UN	I12KRL050G
63X25	UN	I12KRL063F
63X32	UN	I12KRL063G
63X40	UN	I12KRL063H

COLLET STRIE KRYOCLIM



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
50	UN	I12KCO050I
63	UN	I12KCO063J

EMBOU FILETAGE KRYOCLIM / LAITON



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Dim.	Unité	N° article
20/25X1/2"	UN	I12KEM020E
25/32X3/4"	UN	I12KEM025E
32/40X1"	UN	I12KEM032F
40/50X1"1/4	UN	I12KEM040G
50/63X1"1/2	UN	I12KEM050H

REDUCTION SIMPLE KRYOCLIM



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Type	Unité	N° article
25X20	MF	UN	I12KRC025E
32X25	MF	UN	I12KRC032F
40X32	MF	UN	I12KRC040G
50X40	MF	UN	I12KRC050H
63X50	MF	UN	I12KRC063I

MANCHON KRYOCLIM / LAITON



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Type	Unité	N° article
20X1/2"	FEMELLE	UN	I12KMT020D
25X3/4"	FEMELLE	UN	I12KMT025E

VANNE A BILLE KRYOCLIM



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
63	UN	I12KVB063J

AUTRES PRODUITS KRYOCLIM



Pour tous les autres produits et diamètre de cette gamme, merci de nous consulter.



RACCORD INSTANTANE

TUBE LLDPE NOIR - COURONNE



Tube calibré souple en polyéthylène base densité (PEBD)

Physiologiquement neutre / Température d'utilisation : -60°C à + 80°C /Souple-Flexible

Grandes propriétés chimiques

Usage alimentaire / Tube basse pression - conduits pour aérosols...

Ø	Ø int.	L	Unité	N° article
6	4	100	ML	E112TM006F
8	6	100	ML	E112TM008F
10	8	100	ML	E112TM010F

TUBE PA CALIBRE NOIR



Tube polyamide souple utilisé pour divers applications "pneumatique", "air comprimé" et industrielle,

Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Ø int.	L	Unité	N° article
4	2	25	ML	I11JTM004D
6	4	25	ML	I11JTM006D
	4	100	ML	I11JTM006F
8	6	25	ML	I11JTM008D
10	8	25	ML	I11JTM010D
12	10	25	ML	I11JTM012D

TUBE LLDPE NATUREL - COURONNE



Tube calibré souple en polyéthylène base densité (PEBD)

Physiologiquement neutre

Température d'utilisation : -60°C à + 80°C

Souple-Flexible

Ø	Ø int.	L	Unité	N° article
4	2,4	100	UN	I112TM004C
6	4	50	ML	I112TM006B
8	6	50	ML	I112TM008B
	5	100	UN	I112TM008C
9	6	50	ML	I112TM009B
12	9	50	ML	I112TM012B

COUDE ACETAL 90°



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
4	UN	E12JC9004A
6	UN	E12JC9006A
8	UN	E12JC9008A
10	UN	E12JC9010A
12	UN	E12JC9012A
15	UN	E12JC9015A
22	UN	E12JC9022A

TUBE PA CALIBRE INCOLORE



Tube polyamide souple est utilisé pour divers applications "pneumatique", "air comprimé" et industrielle,

Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Ø int.	L	Unité	N° article
4	2	50	ML	I11JTM004B
6	4	25	ML	I11JTM006A
8	6	25	ML	I11JTM008A
	6	50	ML	I11JTM008B
10	8	25	ML	I11JTM010A
12	10	25	ML	I11JTM012A

COUDE ACETAL / LAITON



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Type	Unité	N° article
6X1/8"	MALE	UN	E12JCF006A
6X1/4"	MALE	UN	E12JCF006B
8X1/8"	MALE	UN	E12JCF008A
8X1/4"	MALE	UN	E12JCF008B
8X3/8"	MALE	UN	E12JCF008C
10X3/8"	MALE	UN	E12JCF010C
12X1/2"	MALE	UN	E12JCF012D

RACCORD INSTANTANE

COUDE ACETAL - LAITON NICKELE



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Type	Unité	N° article
6X1/8"	M	UN	E12JCL006A
6X1/4"	M	UN	E12JCL006B
8X1/8"	M	UN	E12JCL008A
8X1/4"	M	UN	E12JCL008B
8X3/8"	M	UN	E12JCL008C
10X1/4"	M	UN	E12JCL010B
10X3/8"	M	UN	E12JCL010C
10X1/2"	M	UN	E12JCL010D
12X1/2"	M	UN	E12JCL012D

MANCHON REDUIT ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
6X4	UN	E12JMR0064
8X6	UN	E12JMR0086
10X6	UN	E12JMR0106
10X8	UN	E12JMR0108
12X8	UN	E12JMR0128

REDUCTION LISSE ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
6X4	UN	E12JRL0064
8X4	UN	E12JRL0084
8X6	UN	E12JRL0086
10X6	UN	E12JRL0106
10X8	UN	E12JRL0108
12X8	UN	E12JRL0128
12X10	UN	E12JRL1210
15X10	UN	E12JRL1510
15X12	UN	E12JRL1512
22X15	UN	E12JRL2215

COUDE REDUIT ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
6X4	UN	E12JCR0064
8X6	UN	E12JCR0086
10X6	UN	E12JCR0106
10X8	UN	E12JCR0108
12X10	UN	E12JCR1210

MANCHON EGAL ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
4	UN	E12JMA004A
6	UN	E12JMA006A
8	UN	E12JMA008A
10	UN	E12JMA010A
12	UN	E12JMA012A
22	UN	E12JMA022A

TE EGAL ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
4	UN	E12JT9004A
6	UN	E12JT9006A
8	UN	E12JT9008A
10	UN	E12JT9010A
12	UN	E12JT9012A
22	UN	E12JT9022A
15	UN	E12JT9015A

INDUSTRIE

51

RACCORD INSTANTANE



RACCORD INSTANTANE

RACCORD Y ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Type	Unité	N° article
6		UN	E12JRY006A
8		UN	E12JRY008A
10		UN	E12JG55010
1/4"	GRIS	UN	E12JRY008B
3/8"	GRIS	UN	E12JRY012C

UNION ACETAL BSP TARAUDE



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Type	Unité	N° article
4X1/8"	TARAUDE	UN	E12JUA004A
6X1/4"	TARAUDE	UN	E12JUA006B
6X1/8"	TARAUDE	UN	E12JUA006A
8X1/4"	TARAUDE	UN	E12JUA008B
8X1/2"	TARAUDE	UN	E12JUA008D

UNION PASSE CLOISON ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
4	UN	E12JUC004A
6	UN	E12JUC006A
8	UN	E12JUC008A
10	UN	E12JUC010A
12	UN	E12JUC012A

DOUILLE CANNELEE ACETAL NOIR



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
6X4	UN	E12JDC0064
8X6	UN	E12JDC0086
10X8	UN	E12JDC0108

DOUILLE CANNELEE ACETAL GRIS



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
3/8X5/16	UN	E12JDC012A

DOUILLE JONCTION ACETAL NPT



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
8X1/4"	UN	E12JDF008A

DOUILLE JONCTION ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
6X1/8"	UN	E12JDJ006B
6X1/4"	UN	E12JDJ006A
8X1/8"	UN	E12JDJ008B
8X1/4"	UN	E12JDJ008A
8X3/8"	UN	E12JDJ008C
10X1/4"	UN	E12JDJ010A
10X3/8"	UN	E12JDJ010C
10X1/2"	UN	E12JDJ010D

DOUILLE JONCTION COUDEE ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
4	UN	E12JDO004C
6	UN	E12JDO006C
8	UN	E12JDO008C
10	UN	E12JDO010A



BOUCHON ROUGE ACETAL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
4	UN	E12JBO004R
6	UN	E12JBO006R
8	UN	E12JBO008R
10	UN	E12JBO010R
12	UN	E12JBO012R
15	UN	E12JBO015N



INDUSTRIE

53

RACCORD INSTANTANE



GAMME PVDF

TUBE PVDF NATUREL



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Ø int.	L	Unité	N° article
6	4	50	ML	I115TM006B
8	6	50	ML	I115TM008B
10	8	50	ML	I115TM010B
12	9	100	ML	I115TM012C
	10	50	ML	I115TM012B

COUDE PVDF 90°



Ø	Unité	N° article
4	UN	I125C9004S
6	UN	I125C9006S
8	UN	I125C9008S
10	UN	I125C9010S
12	UN	I125C9012S
16/13	UN	I125C91613

54

GAMME PVDF

TUBE PTFE



Température d'utilisation : -200°C à +260°C
Haute résistance aux agents chimiques et aux solvants. Qualité alimentaire.
Utilisation : Equipement de laboratoire - toutes tuyauteries pour industrie chimique, organiques, pharmaceutiques et alimentaire - Gaine de protection - Liquides abrasifs - Corrosifs - Solvants.

Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Ø int.	L	Unité	N° article
6	4	50	ML	I118TM006B
8	6	50	ML	I118TM008B
9	6	50	ML	I118TM009B
10	8	50	ML	I118TM010B
12	9	50	ML	I118TM012B

COUDE PVDF 90° MALE



Ø	Type	Unité	N° article
4X1/8"	MALE	UN	I125CF004A
4X1/4"	MALE	UN	I125CF004B
6X1/4"	MALE	UN	I125CF006B
6X1/8"	MALE	UN	I125CF006A
8X1/8"	MALE	UN	I125CF008A
8X1/4"	MALE	UN	I125CF008B
10X1/4"	MALE	UN	I125CF010B
10X3/8"	MALE	UN	I125CF010C
10/7X1/4	MALE	UN	I125CF107B
10/7X3/8	MALE	UN	I125CF107C
12/9X1/4	MALE	UN	I125CF129B
12/9X3/8	MALE	UN	I125CF129C
12/9X1/2	MALE	UN	I125CF129D
12X1/4"	MALE	UN	I125CF012B
12X3/8"	MALE	UN	I125CF012C
12X1/2"	MALE	UN	I125CF012D
16/13X3/8	MALE	UN	I125CF016C
16/13X1/2	MALE	UN	I125CF016D

TUBE ETFE



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
6	ML	I119TM006B
9	ML	I119TM009B
12	ML	I119TM012B



MAMELON PVDF
CONIQUE



Ø	Unité	N° article
1/8X1/8"	UN	I125ME005S
1/4X1/4"	UN	I125ME008B
3/8X3/8"	UN	I125ME012S
1/2X1/2"	UN	I125ME015S
1/4X1/8"	UN	I125MR008A
3/8X1/4"	UN	I125MR012B
1/2X1/4"	UN	I125MR015B
1/2X3/8"	UN	I125MR015C
3/4X1/2"	UN	I125MR020D

TRAVERSEE DE PAROI
PVDF



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
4	UN	I125TP004S
6	UN	I125TP006S
8	UN	I125TP008S
10	UN	I125TP010S
10/7	UN	I125TP107S
12	UN	I125TP012S
12/9	UN	I125TP129S
16/13	UN	I125TP016S

TE PVDF EGAL 90°



Ø	Unité	N° article
4	UN	I125T9004S
6	UN	I125T9006S
8	UN	I125T9008S
10	UN	I125T9010S
12	UN	I125T9012S
10/7	UN	I125T9107S
12/9	UN	I125T9129S
16/13	UN	I125T91613

PIECE FOLLE D'UNION
PVDF



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
25	UN	I125PF025F
40	UN	I125PF040H

REDUCTION LISSE
PVDF



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
8X4	UN	I125RL0804
8X6	UN	I125RL0806
10X6	UN	I125RL0106
10X8	UN	I125RL0108
12X6	UN	I125RL1206
12X8	UN	I125RL1208
12X10	UN	I125RL1210
12X10/7	UN	I125RL1217
16X12	UN	I125RL1612

BOUCHON D'ARRET
PVDF



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
6	UN	I125B0006S
8	UN	I125B0008S
10	UN	I125B0010S
12	UN	I125B0012S
16	UN	I125B0016S



GAMME PVDF

UNION PVDF FEMELLE



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Type	Unité	N° article
4X1/8"	FEMELLE	UN	I125UF004A
4X1/4"	FEMELLE	UN	I125UF004B
4X3/8"	FEMELLE	UN	I125UF004C
4X1/2"	FEMELLE	UN	I125UF004D
6X1/4"	FEMELLE	UN	I125UF006B
6X1/8"	FEMELLE	UN	I125UF006A
6X3/8"	FEMELLE	UN	I125UF006C
6X1/2"	FEMELLE	UN	I125UF006D
8X1/4"	FEMELLE	UN	I125UF008B
8X1/8"	FEMELLE	UN	I125UF008A
8X3/8"	FEMELLE	UN	I125UF008C
8X1/2"	FEMELLE	UN	I125UF008D
10X1/4"	FEMELLE	UN	I125UF010B
10X3/8"	FEMELLE	UN	I125UF010C
10X1/2"	FEMELLE	UN	I125UF010D
12X3/8"	FEMELLE	UN	I125UF012C
12X1/2"	FEMELLE	UN	I125UF012D
10/7X1/2"	FEMELLE	UN	I125UF107D
12/9X3/8"	FEMELLE	UN	I125UF129C
12/9X1/2"	FEMELLE	UN	I125UF129D
16/13X3/8"	FEMELLE	UN	I125UF016C
16/13X1/2"	FEMELLE	UN	I125UF016D

ROBINET DE REGLAGE PVDF



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
1/4"	UN	I17ARR008S
1/8"	UN	I17ARR005S
3/8"	UN	I17ARR012S

UNION PVDF MALE



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
4X1/4"	UN	I125UM004B
4X1/8"	UN	I125UM004A
4X3/8"	UN	I125UM004C
4X1/2"	UN	I125UM004D
6X1/4"	UN	I125UM006B
6X1/8"	UN	I125UM006A
6X3/8"	UN	I125UM006C
6X1/2"	UN	I125UM006D
8X1/4"	UN	I125UM008B
8X1/8"	UN	I125UM008A
8X3/8"	UN	I125UM008C
8X1/2"	UN	I125UM008D
10X1/4"	UN	I125UM010B
10X3/8"	UN	I125UM010C
10X1/2"	UN	I125UM010D
12X1/4"	UN	I125UM012B
12X3/8"	UN	I125UM012C
12X1/2"	UN	I125UM012D
16/13X3/8"	UN	I125UM016C
16/13X1/2"	UN	I125UM016D
16/13X3/4"	UN	I125UM016E
10/7X1/4"	UN	I125UM107B
10/7X3/8"	UN	I125UM107C
10/7X1/2"	UN	I125UM107D
12/9X1/4"	UN	I125UM129B
12/9X3/8"	UN	I125UM129C
12/9X1/2"	UN	I125UM129D

VANNE 1/4 DE TOUR PVDF



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
3/8"	UN	I17AVB005S
1/2"	UN	I17AVB015S

RACCORD A CAME PP

ADAPTATEUR A CAME PP Femelle



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
1/2"	UN	I12CAA015D
3/4"	UN	I12CAA020E
1"	UN	I12CAA026F
1"1/4	UN	I12CAA033G
1"1/2	UN	I12CAA040H
2"	UN	I12CAA050J
2"1/2	UN	I12CAA066L
3"	UN	I12CAA080M

COUPLEUR CAME PP Mâle



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
1/2"	UN	I12CCB015D
3/4"	UN	I12CCB020E
1"	UN	I12CCB026F
1"1/4	UN	I12CCB033G
1"1/2	UN	I12CCB040H
2"	UN	I12CCB050J

ADAPTATEUR A CAME PP Cannelé



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
1/2"X15	UN	I12CAE015D
3/4"X19	UN	I12CAE019E
1"X25	UN	I12CAE025F
1"1/4X32	UN	I12CAE032G
1"1/2X38	UN	I12CAE038H
2"X50	UN	I12CAE050J

COUPLEUR CAME PP Cannelé



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
1/2"X15	UN	I12CCC015D
3/4"X19	UN	I12CCC019E
1"X25	UN	I12CCC025F
1"1/4X32	UN	I12CCC032G
1"1/2X38	UN	I12CCC040H
2"X50	UN	I12CCC050J
2"1/2X70	UN	I12CCC070L
3"X75	UN	I12CCC075M

ADAPTATEUR A CAME PP Mâle



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
3/4"	UN	I12CAF020E
1"	UN	I12CAF026F
1"1/4	UN	I12CAF033G
1"1/2	UN	I12CAF040H
2"	UN	I12CAF050J
3"	UN	I12CAF080M

COUPLEUR CAME PP Femelle



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
1/2"	UN	I12CCD015D
3/4"	UN	I12CCD020E
1"	UN	I12CCD026F
1"1/4	UN	I12CCD033G
1"1/2	UN	I12CCD040H
2"	UN	I12CCD050J
3"	UN	I12CCD080M



RACCORD A CAME PP

COUPLEUR BOUCHON CAME PP



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
1"	UN	I12CBH026F
1"1/2	UN	I12CBH040H

58

RACCORD A CAME PP

ADAPTATEUR BOUCHON CAME PP



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	Unité	N° article
1"	UN	I12CAG026F
1"1/4	UN	I12CAG033G
1"1/2	UN	I12CAG040H
2"	UN	I12CAG050J
3"	UN	I12CAG080M



RACCORD SYMETRIQUE PP

RACCORD SYMETRIQUE PP



Nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	DN	Type	Unité	N° article
DA 45	40	1000	UN	I12CRC045D
DA 55	50	1000	UN	I12CRC055E
DA 90	80	1000	UN	I12CRC090G
DA110	100	1000	UN	I12CRC110H
DAR35	40	1002	UN	I12CRC035D
DAR30	40	1002	UN	I12CRC030D
DAR40	40	1002	UN	I12CRC040D
DAR51	50	1002	UN	I12CRC051E
DAR60	50	1002	UN	I12CRC060E
1"1/4 M	40	1020	UN	I12CRM040G
1"1/2	40	1020	UN	I12CRM040H
2"	50	1020	UN	I12CRM050J
3"	80	1020	UN	I12CRM080M
4"	100	1020	UN	I12CRM100N
1"1/2	40	1022	UN	I12CRF040H
2"	50	1022	UN	I12CRF050J
3"	80	1022	UN	I12CRF080M
4"	100	1022	UN	I12CRF100N
DA 50	80	1080	UN	I12CJD8050

BOUCHON 1/2 SYMETRIQUE PPH



Nous consulter pour tout autre diamètre.

DN	Unité	N° article
40	UN	I12CBO040P
50	UN	I12CBO050P
80	UN	I12CBO080P
100	UN	I12CBO100P



Merci de nous consulter ...

INDUSTRIE

59

RACCORD SYMETRIQUE PP



OUTILLAGE / ACCESSOIRES

COUVERTURE FLOTTANTE



Le système unique Hexa-Cover® permet de recouvrir intégralement et sans aucune peine ni matériel, tout bassin, lagon, réservoir, conteneur, en réduisant l'évaporation des liquides et les émanations (odeurs, etc...) Système constitué de pièces hexagonales uniques en matières recyclées (polypropylène) auto-positionnables.

Type	Unité	N° article
R90	UN	A539HEX090
R114	UN	A539HEX114

REGARD DE CHAUSSEE COMPOSITE D400



Tampons en matière composite. Très résistant, non corrosif, facile à manipuler car léger. (Allant de 50,5 à 67,1 kg en fonction du modèle) Fermeture hermétique anti-odeurs.

Ø int.	Haut.	Ø ext.	Unité	N° article
610	120	780	UN	V939TR078D
780	122	880X880	UN	V939TH088D

AUTOMATE DE SOUDURE BOUT A BOUT



En location ou en achat : nous consulter.
Compatible avec tous les raccords existants sur le marché.

AUTOMATE DE SOUDURE PAR ELECTROFUSION



En location ou en achat : nous consulter.
Compatible avec tous les raccords existants sur le marché.

ECRASE TUBE PE



Permet l'obturation temporaire de façon rapide et sûre de vos conduites en PE. Existe en différents diamètres, nous consulter.

Ø	Unité	N° article
20	UN	E739ET020P
32	UN	E739ET032P
40	UN	E739ET040P

RACLOIR POUR TUBE PE



Le racleur mécanique 200 - 400 mm est conçu pour gratter la surface des embouts polyéthylène préalablement à leur soudage. Le racleur est utilisable pour les embouts des tubes et raccords en HDPE, PER, PP et PPR

Unité	N° article
UN	E739RACL62

PINCE COUPE TUBE



Coupe-tube utilisé pour la coupe rapide des tubes en polyéthylène et polypropylène.

Type	Unité	N° article
PETIT MODELE	UN	0769PI1840
GRAND MODELE	UN	0769PI2063

OUTILLAGE / ACCESSOIRES

COUPE TUBE



Coupe tube pour plastique et matériaux composites.
Écrou débrayable (la molette avance et recule).
Équipé de quatre rouleaux pour éviter l'écrasement du tube.

Ø	Unité	N° article
12-63 mm	UN	E739CPT063

COUPE TUBE GUILLOTINE



Ø	Unité	N° article
4 - 125	UN	O137CTG125
8 - 225	UN	O137CTG225
12 - 315	UN	O137CTG315

LAME DE RECHANGE POUR COUPE TUBE GUILLOTINE



Type	Unité	N° article
c 125	UN	E739LCT125
c 225	UN	E739LCT225

CLE A SANGLE



Cette clé permet de serrer les pièces sans les abîmer.

Ø	Unité	N° article
10X63	UN	E739CS1063
30X168	UN	E739CS0168

CHANFREINEUR



Conçu pour ébarber les extrémités des tubes plastiques avant collage.

Ø	Unité	N° article
20/50	UN	E739CHAN32

SCIE POUR PVC



Merci de nous consulter

RUBAN ETANCHEITE PTFE



Rouleaux de PTFE destiné à l'étanchéité.
Spécial eau. (Autre qualité sur demande)

larg.	Unité	N° article
12 mm	UN	OO68PTFE08
19 mm	UN	OO68PTFE19
25 mm	UN	OO68PTFE25

DECAPANT POUR PEHD



Solvant dégraissant pour PEHD.
Par bidon de 1 Litre

L	Unité	N° article
1 litre	UN	E739DEGPE1



INDUSTRIE

61

OUTILLAGE / ACCESSOIRES



OUTILLAGE / ACCESSOIRES

LUBRIFIANT



Type	Unité	N° article
1 litre	UN	E798GIRL1L

COLLE PVC SANIPLAS



Type	Unité	N° article
125 ML	UN	0099C0125B
250 ML	UN	0099C0250B
500 ML	UN	0099C0500B
1 Litre	UN	0099C0100B

62

OUTILLAGE / ACCESSOIRES

LINGETTE DEGRAISSANTE PEHD



Boîte de 200 lingettes

Unité	N° article
UN	0769LGR200

POLYMERE SOUDURE GIRAIR



Sans dépolissage - sans primaire.

Type	Unité	N° article
250 ML	UN	0099COLGA2
1 LITRE	UN	0099COLGA1

DECAPANT POUR PVC PRESSION



Pour PVC PRESSION

L	Unité	N° article
500 ML	UN	0099DEPVC5
1 L	UN	0099DEPVC1

POLYMERE SOUDURE PVC-HTA



Type	Unité	N° article
250 ML	UN	0099COLHT2
1 L	UN	0099COLHT1

CAOUTCHOUC LIQUIDE



Enduit pour étancher & protéger

Type	Unité	N° article
1 LITRE	UN	0099HBS201
5 LITRES	UN	0099HBS205

POLYMERE SOUDURE KRYOCLIM



Type	Unité	N° article
250 ML	UN	0099COLKR2
1 L	UN	0099COLKR1



BANDE CELLULAIRE EPDM ADH



Ø	L	Unité	N° article
20X10	10	ML	I068BE2010E
30X20	10	ML	I068BE3020E
30X25	10	ML	I068BE3025E

FEUILLE EPDM STANDARD



ép.	Unité	N° article
2	M2	I898FE65H2
3	M2	I898FE65H3
4	M2	I898FE65H4
5	M2	I898FE65H5



INDUSTRIE

63

OUTILLAGE / ACCESSOIRES



A

ADAPTATEUR A CAME PP Femelle	57
ADAPTATEUR A CAME PP Cannelé	57
ADAPTATEUR A CAME PP Mâle	57
ADAPTATEUR BOUCHON CAME PP	58
ADAPTATEUR PE/ACIER	37
ALFACIER	8
APPLIQUE MURALE LAITON M/F	47
APPLIQUE MURALE PVC.C TARAUDE LAITON	42
AUTOMATE DE SOUDURE BOUT A BOUT	60
AUTOMATE DE SOUDURE PAR ELECTROFUSION	60
AUTRES PRODUITS KRYOCLIM	49

B

BANDE CELLULAIRE EPDM ADH	63
BLOC ECARTEUR PP	4
BOUCHON 1/2 SYMETRIQUE PPH	59
BOUCHON D'ARRET PVDF	55
BOUCHON ELECTROSOUDABLE	30
BOUCHON GIRAIR	45
BOUCHON KRYOCLIM	48
BOUCHON PEHD	31
BOUCHON PEHD LISSE	31
BOUCHON PVC F	14
BOUCHON PVC FILETE	25
BOUCHON PVC TARAUDE	25
BOUCHON PVC-C A COLLER	39
BOUCHON ROUGE ACETAL	53
BOULON 6 PANS ZINGUE	37
BOULON TH 8/8 GOEMET 500B	36
BRIDE FIXE PVC TARAUDE	18
BRIDE LIBRE PVC	18
BRIDE PLEINE PVC	18
BRIDE PP ACIER	36
BRIDE PP AME ACIER	17, 40

C

CAOUTCHOUC LIQUIDE	62
CHANFREINEUR	61
CHAPEAU GENDARME PVC-C	40
CLAPET A BILLE PVC EPDM	27
CLAPET RETENUE PVC EPDM	27
CLAPET RETENUE PVC FPM	27
CLAPET Y PVC EPDM A COLLER	28
CLE A SANGLE	61
CLIPS FIXATION + ARCHET PP	4
CLIPS FIXATION PP	4
COLLE PVC SANIPLAS	62
COLLET BRIDE ANTI FLUAGE	36
COLLET PEHD	36
COLLET STRIE GIRAIR	45
COLLET STRIE KRYOCLIM	49
COLLET STRIE PVC	17
COLLET STRIE PVC-C A COLLER	40
COLLET, BRIDE, JOINT PEHD	36
COLLET, BRIDE, JOINT PVC	17
COLLIER BANDE INOX	6
COLLIER BI-FIL INOX	6
COLLIER DE FIXATION	42
COLLIER DE PRISE EN CHARGE ELECTROSOUDABLE	31

C

COLLIER FIXATION PP	4
COLLIER TOURILLON SIMPLE INOX	7
COUDE ACETAL - LAITON NICKELE	51
COUDE ACETAL / LAITON	50
COUDE ACETAL 90°	50
COUDE ELECTROSOUDABLE 45°	29
COUDE ELECTROSOUDABLE 90°	29
COUDE GIRAIR 45°	43
COUDE GIRAIR 90°	43
COUDE GIRAIR 90° TARAUDE	45
COUDE KRYOCLIM 45°	48
COUDE KRYOCLIM 90°	48
COUDE PEHD 45° LISSE	33
COUDE PEHD 90° LISSE	33
COUDE PVC FILETE 90° MF	19
COUDE PVC 45°FF	12
COUDE PVC 90° FF	11
COUDE PVC TARAUDE 90° FF	19
COUDE PVC TARAUDE 90° RENFORCE FF	19
COUDE PVC-C 45° A COLLER	38
COUDE PVC-C 90° A COLLER	38
COUDE PVDF 90°	54
COUDE PVDF 90° MALE	54
COUDE REDUIT ACETAL	51
COUDE SECTEUR PEHD 30°	34
COUDE SECTEUR PEHD 45°	34
COUDE SECTEUR PEHD 90°	34
COUPE TUBE	61
COUPE TUBE GUILLOTINE	61
COUPLEUR BOUCHON CAME PP	58
COUPLEUR CAME PP Cannelé	57
COUPLEUR CAME PP Femelle	57
COUPLEUR CAME PP Mâle	57
COURBE GIRAIR 90° FF	45
COURBE PVC 15° MF	10
COURBE PVC 22° FF	10
COURBE PVC 30° FF	10
COURBE PVC 45° FF	10
COURBE PVC 90° FF	11
COUVERTURE FLOTTANTE	60
CROIX A SECTEUR	35
CROIX GIRAIR	43
CROIX PVC 90°	12
CROIX PVC-C A COLLER	38
CROSSE GIRAIR 180°	47

D

DECAPANT POUR PEHD	61
DECAPANT POUR PVC PRESSION	62
DEGRAISSANT POUR PEHD	61
DOUILLE CANNELEE ACETAL GRIS	52
DOUILLE CANNELEE ACETAL NOIR	52
DOUILLE CANNELEE PVC	15
DOUILLE CANNELEE PVC AVEC ECROU + JOINT	23
DOUILLE CANNELEE PVC FILETE	23
DOUILLE DE RACCORDEMENT PVC-C	41
DOUILLE JONCTION ACETAL	52
DOUILLE JONCTION ACETAL NPT	52
DOUILLE JONCTION COUDEE ACETAL	52



E

ECRASE TUBE PE	60
EMBOUT FILETAGE KRYOCLIM / LAITON	49
EMBOUT GIRAIR / LAITON FEMELLE	46
EMBOUT GIRAIR FILETE	46
EMBOUT GIRAIR / LAITON MALE	46
EMBOUT PEHD / LAITON	31
EMBOUT PEHD ECROU TOURNANT	31
TARAUDE	
EMBOUT PVC FILETE	20
EMBOUT PVC TARAUDE MF	24
EMBOUT PVC.C	41, 42

F

FEUILLE EPDM STANDARD	63
FILCLAIR AL ALLEGE	8
FILTRE TAMIS 1.5 PVC	28
FOURRURE PVC	23
FOURRURE PVC-C	41

G

GAMME PVDF	54
------------	----

I

INDUSTRIE	1
-----------	---

J

JOINT EPDM PLEINE BRIDE	17
JOINT PLAT VITON	17

L

LAME DE RECHANGE POUR COUPE TUBE	61
GUILLOTINE	
LINGETTE DEGRAISSANTE PEHD	62
LUBRIFIANT	62

M

MAMELON PVC MM	23
MAMELON PVC-C A COLLER	39
MAMELON PVDF CONIQUE	55
MAMELON REDUIT A VISSER PVC MM	22
MANCHON ACIER POUR PE-PVC	37
MANCHON EGAL ACETAL	51
MANCHON ELECTROSOUDABLE	30
MANCHON GIRAIR	43
MANCHON GIRAIR TARAUDE	46
MANCHON KRYOCLIM	48
MANCHON KRYOCLIM / LAITON	49
MANCHON PVC	12
MANCHON PVC TARAUDE FF	21
MANCHON PVC TARAUDE MF	22
MANCHON PVC TARAUDE RENFORCE FF	22
MANCHON PVC-C / TARAUDE	41
MANCHON PVC-C A COLLER	39
MANCHON REDUIT ACETAL	51
MANCHON REDUIT ELECTROSOUDABLE	30

O

OPAL FUEL	8
-----------	---

O

OUTILLAGE / ACCESSOIRES	60
-------------------------	----

P

PIECE FOLLE D'UNION PVDF	55
PIECE FOLLE GIRAIR	45
PINCE COUPE TUBE	60
POLYMERE SOUDURE GIRAIR	62
POLYMERE SOUDURE KRYOCLIM	62
POLYMERE SOUDURE PVC-HTA	62

R

RACCORD A CAME PP	57
RACCORD INSTANTANE	50
RACCORD PE	29
RACCORD PVC A COLLER	10
RACCORD PVC A VISSER	19
RACCORD SYMETRIQUE PP	59
RACCORD Y ACETAL	52
RACLOIR POUR TUBE PE	60
REDUCTION DOUBLE KRYOCLIM	49
REDUCTION DOUBLE GIRAIR	44
REDUCTION DOUBLE PVC	16
REDUCTION DOUBLE PVC-C A COLLER	40
REDUCTION LISSE ACETAL	51
REDUCTION LISSE PVDF	55
REDUCTION PEHD LISSE	34
REDUCTION PVC FM	21
REDUCTION PVC MF	21
REDUCTION SIMPLE GIRAIR	44
REDUCTION SIMPLE KRYOCLIM	49
REDUCTION SIMPLE PVC	14
REDUCTION SIMPLE PVC-C A COLLER	39
REGARD DE CHAUSSEE COMPOSITE D400	60
ROBINET DE REGLAGE PVDF	56
ROBINETTERIE PVC	27
RUBAN ETANCHEITE PTFE	61

S

SCIE POUR PVC	61
SELLE DE BRANCHEMENT	32
ELECTROSOUDABLE	
SYSTEME GIRAIR - AIR COMPRIME	43
SYSTEME HTA - FLUIDE SOUS	38
TEMPERATURE	
SYSTEME KRYOCLIM - FLUIDE GLACES	48

T

TE REDUIT 90° A SECTEUR	35
TE 45° A SECTEUR	34
TE 90° A SECTEUR	34
TE 90° ELECTROSOUDABLE	29
TE 90° REDUIT ELECTROSOUDABLE	29
TE EGAL ACETAL	51
TE GIRAIR	43
TE GIRAIR TARAUDE	46
TE KRYOCLIM	48
TE PEHD 90° LISSE	33
TE PVC 45°	15
TE PVC 90°	13
TE PVC 90° TARAUDE FF	19



T

TE PVC EN Y	10
TE PVC-C 90° A COLLER	38
TE PVC-C TARAUDE	41
TE PVDF EGAL 90°	55
TE REDUIT GIRAIR	44
TE REDUIT KRYOCLIM	48
TE REDUIT PVC 90°	12
TE REDUIT PVC 90° RENFORCE FF	19
TE REDUIT PVC-C A COLLER	39
TRVERSE DE PAROI PVC	25
TRVERSE DE PAROI PVDF	55
TRVERSE DE RESERVOIR PP AUTOMATIQUE	21
TRVERSE DE RESERVOIR PVC	20
TRVERSE TABLETTE PVC	20
TUBE ETFE	54
TUBE GIRAIR	43
TUBE KRYOCLIM	48
TUBE LLDPE NATUREL - COURONNE	50
TUBE LLDPE NOIR - COURONNE	50
TUBE PA CALIBRE INCOLORE	50
TUBE PA CALIBRE NOIR	50
TUBE PE100 - BARRE	5
TUBE PE100 PN16 - TOURET	5
TUBE PE80 / PE100 - COURONNE	5
TUBE PEHD	5
TUBE PTFE	54
TUBE PVC A COLLER	3
TUBE PVC CRISTAL	6
TUBE PVC PRESSION	3
TUBE PVC TRANSPARENT	3
TUBE PVC.C	38
TUBE PVDF NATUREL	54
TUBE VERSILIC	8
TUYAU FUELFLEX	7
TUYAU PLAT	6
TUYAU PLAT BLEU PVC	6
TUYAU PVC ARME QUALITE ALIMENTAIRE	7
TUYAU PVC PLASTIFIE RENFORCE D'UNE SPIRALE	7
TUYAU SOUPLE	6

U

UNION PVC.C / LAITON MALE	42
UNION 3 PIECES GIRAIR	45
UNION 3 PIECES JOINT EPDM	49
UNION 3 PIECES PVC A COLLER	13
UNION 3 PIECES PVC FF	24
UNION 3 PIECES PVC FM	24
UNION 3 PIECES PVC TARAUDE	24
UNION 3 PIECES PVC/FONTE FF	26
UNION 3 PIECES PVC/FONTE FM	26
UNION 3 PIECES PVC/LAITON FF	25
UNION 3 PIECES PVC/LAITON FM	25
UNION 3 PIECES PVC-C	41
UNION 3P PVC-C A COLLER	40
UNION ACETAL BSP TARAUDE	52
UNION GIRAIR	44
UNION GIRAIR ECROU LAITON	45
UNION GIRAIR MALE EPDM	46
UNION PASSE CLOISON ACETAL	52
UNION PVC.C - LAITON FEMELLE	42
UNION PVDF FEMELLE	56

U

UNION PVDF MALE	56
UNION ROBINET LAITON/PVC MF	26
UNION SUR ROBINET LAITON/PVC FF	26

V

VANNE 1/4 DE TOUR PVDF	56
VANNE 3 VOIES PVC/EPDM	27
VANNE A BILLE GIRAIR EPDM	47
VANNE A BILLE KRYOCLIM	49
VANNE A BILLE PVC.C	42
VANNE GUILLOTINE	27
VANNE PAPILLON PVC	27
VANNE PVC 1/4 TOUR JOINT EPDM	28
VANNE PVC 1/4 TOUR JOINT FPM	28



CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Clause générale : Les présentes conditions de vente s'appliquent à toutes les ventes réalisées par le vendeur. Elles prévalent sur toutes conditions d'achat, sauf dérogation expresse convenue par écrit entre l'acheteur et le vendeur. Toute commande de produits suppose l'acceptation de ces conditions générales de vente et la renonciation de l'acheteur à se prévaloir de toutes les clauses inscrites sur ses documents.

Les conditions particulières convenues entre les parties prévalent sur les conditions générales, mais seulement en ce qui concerne les éléments ayant fait l'objet d'une modification expresse.

Les renseignements portés sur les fiches techniques, catalogues, tarifs et autres documents ne sont donnés qu'à titre indicatif et le vendeur se réserve le droit d'apporter toute modification de disposition, de forme, de matière, de performance ou d'emballage des produits dont représentation et description figurent sur ses imprimés.

2. Prix, tarifs : Les prix portés sur ses tarifs ou autres documents ne constituent pas une offre et n'engagent pas le vendeur.

Les prix sont réactualisables en cours d'exécution des commandes en fonction des variations de coût des divers paramètres constitutifs du prix.

Les articles sont toujours facturés au tarif en vigueur au moment de la livraison.

Le minimum unitaire de commande est fixé à 100 Euros en dessous duquel est perçue une participation aux frais administratifs de 15 Euros HT.

3. Commandes : Le vendeur n'est engagé que dans la mesure où, quelle qu'en soit la forme, la commande reçue aura fait l'objet d'une confirmation expresse et écrite de sa part.

4. Expédition, emballages: Les expéditions sont faites en port dû, emballage compris, sauf stipulation contraire.

Le vendeur ne reprend pas les emballages, sauf stipulation contraire.

Toute livraison par les soins du vendeur comporte une participation de 10 Euros aux frais de livraison.

Les commandes livrées franco seront expédiées par le mode de transport choisi par le vendeur.

Si l'acheteur souhaite que la livraison soit effectuée par un mode de transport ou par un transporteur autre que ceux choisis par le vendeur, le supplément de prix lui sera facturé le cas échéant.

Les marchandises vendues voyagent aux risques et périls du destinataire qu'il soit ou non propriétaire de la marchandise, quel que soit le mode de transport, que les expéditions soient effectuées franco ou port dû.

5. Livraison : Les délais de livraison figurant sur les confirmations de commande sont donnés à titre indicatif : le non respect de ceux-ci ne peut entraîner ni une annulation de commande, ni une réduction du prix ou pénalité.

Les marchandises sont livrables et facturables dès qu'elles sont terminées et leur livraison est réputée effectuée départ usine ou magasin, sauf stipulation contraire.

L'acheteur ne pourra changer ni la destination, ni le lieu de livraison sans l'accord du vendeur.

La livraison sera réputée parfaite nonobstant une variation de plus ou moins 10% de la quantité figurant sur la confirmation de commande.

6. Réclamations : L'acheteur doit, dans un délai de 8 jours à compter de la réception, sous peine de forclusion, notifier au vendeur d'une façon précise, détaillée et motivée, par lettre recommandée avec accusé de réception ou par fax, à condition qu'il en soit accusé réception par le vendeur, toute réclamation qu'il ferait relativement aux éventuels manquants ou à une qualité inférieure à celle stipulée au contrat et qu'il ne jugerait pas acceptable. A défaut, chaque livraison effectuée est considérée comme acceptée sans réserve.

L'acheteur a l'obligation d'utiliser tout moyen à sa disposition pour constater les prétendus manquements du vendeur à ses obligations, au moment de la réception de la chose vendue.

Tout retour de produit doit faire l'objet d'une acceptation préalable de la part du vendeur.

Les retours effectués sans son accord ne seront pas pris en compte.

En aucun cas le vendeur ne pourra être tenu responsable d'avarie, perte, vol ou retard de livraisons survenues au cours du transport. Il appartient en conséquence au destinataire d'exercer tous recours contre les transporteurs dans les conditions prescrites par la loi.

7. Cas fortuit ou force majeure : Tout événement échappant au contrôle du vendeur (du type grève totale ou partielle, guerre, embargo, incendie, accident, catastrophe naturelle ou économique,...) de nature à empêcher, rendre économiquement non rentable ou retarder la réception de la matière première, ou la fabrication, la vente ou la livraison de la marchandise, est considéré comme cas de force majeure, sans qu'il soit nécessaire de préciser que cet événement présente un caractère imprévisible, irrésistible, insurmontable, ou extérieur au sens où l'entend la jurisprudence des tribunaux français.

Il appartient au vendeur de déterminer si la survenance d'un tel cas de force majeure constitue une cause de suspension ou d'extinction de ses obligations.

Aucuns dommages et intérêts ne pourront être dus en cas de survenance d'un cas de force majeure tel que défini ci-dessus.

Le vendeur s'efforcera d'avertir l'acheteur par tout moyen, et dans un délai raisonnable à partir du moment où il aura eu la connaissance de la survenance d'un tel cas de force majeure.

8. Garantie : Exercée suivant les modalités prévues au 6 ci-dessus, le vendeur garantit à la livraison ses articles de tous vices de fabrication et de toute défectuosité résultant de l'installation ou du montage dont il aurait assuré la charge. Cette garantie est exclue si :

-la matière ou la conception défectueuse provient de l'acheteur, auquel il incombe de s'assurer de l'adéquation du produit acheté aux conditions de son utilisation réelle,

-le vice de fonctionnement résulte d'une intervention sur le bien effectuée sans autorisation,

-le stockage, l'utilisation ou le montage ne sont pas conformes aux conditions d'emploi et de traitement dictées par les notices et par les règles de l'art,

-le vice de fonctionnement défectueux provient de l'usure normale du bien ou d'une négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acheteur,

- le fonctionnement défectueux résulte de la force majeure. La garantie porte sur le remplacement des pièces reconnues défectueuses par le service technique du vendeur et les prestations annexes éventuellement effectuées par le vendeur lors de la mise en œuvre.

Les préjudices directs ou indirects, actuels ou potentiels résultant de cette défectuosité ne sont jamais à la charge du vendeur.

Par dérogation à l'article 1641 du Code Civil et en conformité de l'article 1643 du même code, cette garantie ne s'applique pas aux accidents de personne ou de chose ayant pu résulter d'un vice de construction.

9. Prestations de services : Le locataire déclare avoir reçu toutes les instructions et notices d'emploi nécessaires à une bonne utilisation du matériel loué. Le choix et l'utilisation du matériel loué sont de la seule responsabilité du locataire ou de ses préposés. Le locataire déclare connaître et appliquer les règles de l'art et/ou le DTU liés à l'usage du matériel loué.

Le loueur ne saurait être tenu pour responsable des éventuels désordres directs ou indirects causés l'utilisation du matériel.

L'intervention sur chantier du vendeur notamment pour les travaux de polyfusion, ne saurait en aucun cas être interprétée comme une participation à la mise en œuvre des produits vendus, dont l'acheteur demeure seul responsable : le rôle du vendeur se borne à livrer une canalisation assemblée, sans intervention dans sa pose.

10. Modalités de paiement : Sauf stipulation contraire, les factures sont payables net sans escompte à 30 jours de la date de facture, au siège principal de la société (le vendeur). Le vendeur se réserve le droit d'accorder des échéances de paiement compte tenu de l'acceptation du dossier par l'organisme d'assurance crédit de son choix, ou de son appréciation personnelle.

Le vendeur se réserve également le droit de réclamer à l'acheteur la totalité des sommes dues, en cas de réduction ou de suppression de la garantie accordée par la compagnie d'assurance crédit ou pour toute autre cause laissant présumer un risque de non recouvrement des créances.

En cas de paiement anticipé, il sera fait application d'un escompte au taux EURIBOR à 3 mois par mois entier. Cet escompte ne pourra être appliqué que pour autant que le paiement intervienne trente (30) jours au moins avant la date d'exigibilité, le droit à escompte n'étant acquis que pour des périodes entières de trente jours, à l'exclusion de tout prorata.

Les échéances fixées dans la confirmation de commande du vendeur sont de rigueur.

Tout retard de paiement entraîne de plein droit et sans mise en demeure le paiement d'intérêts de retard au taux EURIBOR à 3 mois majoré de 4 points et des frais judiciaires éventuels.

En outre, tout retard de paiement entraîne de plein droit le paiement par l'acheteur d'une indemnité à titre de clause pénale, fixée à 15% du montant des sommes dues, ainsi qu'une indemnité forfaitaire de frais de recouvrement à hauteur de 40 euros par facture.

Le paiement à l'échéance du prix par l'acheteur constitue une obligation essentielle du contrat, et le non respect des dispositions du présent article rend exigibles toutes les traites données en paiement et peut entraîner la résiliation du contrat dans les conditions prévues au 12, ainsi que la suspension ou l'annulation de tous les ordres en cours.

11. Réserve de propriété : Toute commande passée au vendeur suppose l'acceptation par le client de la clause de réserve de propriété en application des lois du 12 mai 1980 et 85-98 du 25 janvier 1985.

La marchandise reste la propriété du vendeur jusqu'à l'encaissement intégral de son prix en principal et en accessoire. L'acheteur ne peut ni donner les marchandises vendues en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie.

L'acheteur est autorisé, dans le cadre de l'activité normale de son entreprise, à transformer la marchandise livrée. Toutefois, il s'engage dans ce cas à régler au vendeur la partie du prix restant due ou à lui céder de manière automatique la propriété de l'objet résultant de la transformation, afin de garantir les droits du vendeur.

Il est également autorisé à revendre les marchandises soumises à la réserve de propriété à ses clients dans le cadre de l'activité normale de son entreprise, à condition de régler intégralement le vendeur le jour même en cas de règlement comptant, ou de lui céder sa créance sur son acquéreur, à concurrence du montant de sa dette en vers elle.

Ne constitue pas paiement au titre de cette clause la remise d'un titre créant une obligation de payer (traite ou autre).

Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de l'ensemble des marchandises livrées.

En cas d'opposition de l'acheteur à la restitution des marchandises impayées, une simple ordonnance de référé vaudra résolution de la vente et autorisation de reprendre les marchandises.

Les acomptes versés resteront acquis au vendeur à titre de dommages et intérêts.

Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur, dès la livraison, des risques de perte et de détérioration des biens vendus, ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner. En cas de procédure de sauvegarde, de redressement, de liquidation judiciaire de l'acheteur ou toute autre procédure collective, le vendeur aura le droit de revendiquer la propriété des biens vendus, considérés comme fongibles, conformément aux dispositions des articles L-642-16 et L-624-18 du Code de Commerce.

12. Résiliation : Le contrat sera résilié de plein droit et sans aucune formalité judiciaire en cas de manquement grave par l'une des parties à une obligation essentielle, sans préjudice des dommages et intérêts qui pourraient être dus.

Par obligation essentielle, on entend le non paiement des sommes dues par l'acheteur et la non livraison des marchandises par le vendeur.

La résiliation prendra effet vingt (20) jours après l'envoi par lettre recommandée avec accusé de réception d'une mise en demeure restée infructueuse.

13. Jurisdiction compétente : Le tribunal de commerce du lieu d'inscription principale du vendeur sera seul compétent pour juger de tout litige pouvant naître du présent contrat, y compris en cas de pluralité de défendeurs et demandes incidentes en interventions forcées ou appel de garantie. Elle s'applique également en cas de règlement par traite. Le non règlement des factures à l'échéance entraîne de plein droit, à la charge de l'acheteur, une indemnité fixée à titre des clauses pénales, conformément à l'article 1226 du code civil, soit 15% du montant des factures impayées à leur échéance, sans préjudice des demandes pouvant être formées judiciairement en vertu de l'article 700 du code NCPC.

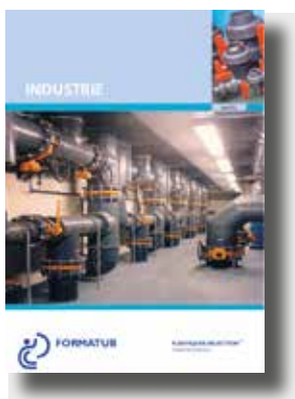
14. Droit applicable : La loi du contrat est la loi française (à l'exclusion de l'application de la convention de Vienne du 11 avril 1980).

FORMATUB c'est aussi :

L'EAU



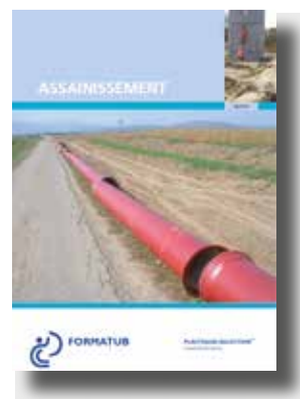
L'INDUSTRIE



LE BATIMENT



L'ASSAINISSEMENT



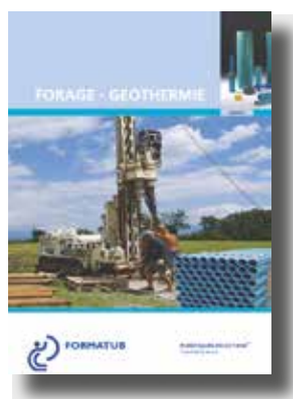
LE TELECOM



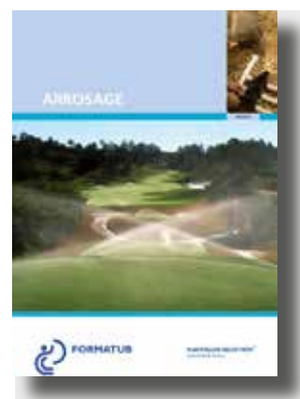
LE RTE



LE FORAGE



L'ARROSAGE



Découvrez tous nos catalogues !

FORMATUB

Siège et Agence Ile de France

20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray
93155 LE BLANC MESNIL Cedex
Tél. : 01.55.81.25.25
Fax : 01.55.81.25.20
Email : info@formatub.fr

Agence Nord-Pas-de-Calais

5, avenue Paul Plouviez
62460 DIVION
Tél. : 03.21.61.63.90
Fax : 03.21.61.63.99
Email : nord@formatub.fr



PLASTIQUES-SELECTION®
Conseil Stock Service

www.formatub.fr