

Eau



12/2018



FORMATUB

PLASTIQUES-SELECTION®
Conseil Stock Service

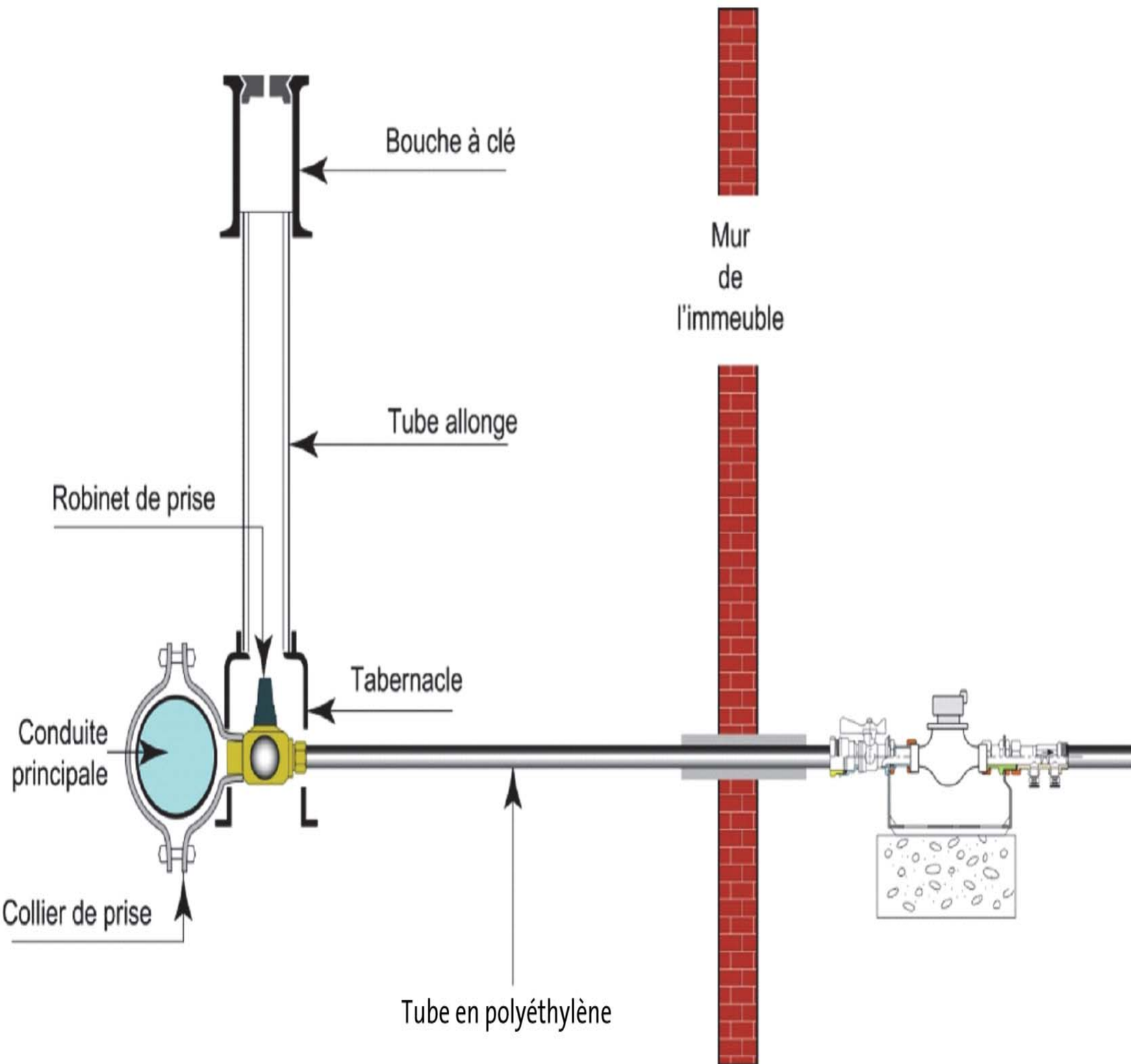
Table des matières

2

EAU	3
Adduction d'eau	3
BRANCHEMENT	4
BOUCHE A CLE / VRD	8
ROBINETTERIE FONTE	9
TUBE PEHD	12
COURBE PEHD FACONNE	15
RACCORD PEHD	16
TUBE FONTE	25
RACCORD FONTE	26
RACCORD LAITON	29
ROBINETTERIE LAITON	32
OUTILLAGE / ACCESSOIRES	34
PVC	37
Incendie	38
POTEAU ET ACCESSOIRES	39
BOUCHE ET ACCESSOIRES	40
Index	41



Adduction d'eau



BRANCHEMENT

TUBE ALLONGE A EMBOITEMENT



Protection et guidage des carrées de manoeuvre entre la bouche à clé et les robinets et vannes enterrés.

Permet de rallonger la longueur du tube tabernacle, du tube à collerette, du tube lisse et du tabernacle.

L	Unité	N° article
120/160	UN	E111TE0160
150/190	UN	E111TE0190
250/300	UN	E111TLE250
300/350	UN	E111TE0350
560/600	UN	E111TE0600
560/610	UN	E111TLE600T
600/650	UN	E111TLE6001
800/850	UN	E111TE0850
820/860	UN	E111TE0860
820/870	UN	E111TE0820
1160/1200	UN	E111TE1200

TUBE ALLONGE LISSE



Permet le raccordement d'un tabernacle, Le tube réserve un passage permanent à la clé de fontainier pour accéder à l'élément enterré.

L	Unité	N° article
210 - 250	UN	E111TAL250
600	UN	E111TA060E
700	UN	E111TA070E
800	UN	E111TA080E
820	UN	E111TA081E
850	UN	E111TA085E
1000	UN	E111TA100E
1100	UN	E111TA110E
2000	UN	E111TA200E

TUBE ALLONGE POUR ROBINET VANNE



L	Unité	N° article
350	UN	E111TA035E
600	UN	E111TA060E
700	UN	E111TA070E
800	UN	E111TA080E
820	UN	E111TA082E
850	UN	E111TA085E
900	UN	E111TA090E
1000	UN	E111TA100E
1100	UN	E111TA110E
1200	UN	E111TA120E

TUBE ALLONGE TELESCOPIQUE



L'option TELESCOPIQUE évite les chutes inutiles et coûteuses lors des coupes de tubes plus ou moins bien ajustées.

Type	L	Unité	N° article
	480	UN	E111TAT480
	645/1130	UN	E111TAT645
	715/1265	UN	E111TAT715
	765/1300	UN	E111TAT765
	900/1600	UN	E111TAT900
Detectable	690/1230	UN	E111TAT690
Detectable	890/1250	UN	E111TAT890

TUBE ALLONGE SENSASS



Le tabernacle adapté est moulé dans le prolongement du tube
La tulipe se positionne directement sur le robinet

L	Unité	N° article
600	UN	E111TS0600
750	UN	E111TS0750



TUBE ALLONGE SENSASS TELESCOPIQUE



Type	L	Unité	N° article
	680/960	UN	E111TS0960
DéTECTABLE	680/960	UN	E111TS6896

FOURREAU COLLERETTE



L	Unité	N° article
600/635	UN	E111TF0635
650/685	UN	E111TF0685
820/855	UN	E111TF0885
850	UN	E111TF0850
985/1020	UN	E111TF1020

TUBE TABERNACLE SANS EMBASE



L	Unité	N° article
600	UN	E111TT060S
800	UN	E111TT0800
850	UN	E111TT085S
1000	UN	E111TT100S
1100	UN	E111TT110S
1200	UN	E111TT1201

TUBE COLLERETTE TELESCOPIQUE



Type	L	Unité	N° article
DéTECTABLE	700/1100	UN	E111TD1100
DéTECTABLE	495/775	UN	E111TTD775

TUBE TABERNACLE TELESCOPIQUE



Type	L	Unité	N° article
	780/1270	UN	E111TTT780
DéTECTABLE	780/1270	UN	E111TTT781
DéTECTABLE	780/1270	UN	E111TTT782

avec embase

CLOCHE



Unité	N° article
UN	E131CLOCHE

TUBE TABERNACLE AVEC EMBASE



L	Unité	N° article
600	UN	E111TT0600
800	UN	E111TT0800
850	UN	E111TT085V
1000	UN	E111TT1000
1200	UN	E111TT1200

TUBE CLOCHE



Type	L	Unité	N° article
	760	UN	E111TCL760
	860	UN	E111TCL860
	960	UN	E111TCL960
DéTECTABLE	1600	UN	E111TC1600



BRANCHEMENT

TUBE CLOCHE AVEC CLIP CENTRAGE



L	Unité	N° article
860	UN	E111TV860C

TABERNACLE EN PP EXCENTRE NOIR



Type	Unité	N° article
Grand Modèle	UN	E111TABEXN
Petit modèle	UN	E111TABNPM

TABERNACLE



Unité	N° article
UN	E131TABETA

EMBASE



Unité	N° article
UN	E131EMBTTA

TABERNACLE CENTRE BLEU



Type	Unité	N° article
Petit modèle	UN	E111TABCPM

CLE DE FONTAINIER ACIER FORGE



Carré de 30x30

L	Unité	N° article
1000	UN	E737CF1000
1500	UN	E737CF1500
2000	UN	E737CF2000

TABERNACLE EXCENTRE BLEU



Type	Unité	N° article
Petit modèle	UN	E111TABBPM

CLE DE MANOEUVRE PVC



Clé de manoeuvre pour vannes enterrées.

Ø	Unité	N° article
160	UN	E739CLEPVC

TABERNACLE EN PP CENTRE NOIR



Type	Unité	N° article
Grand modèle	UN	E111TABCEN

TIGE RALLONGE PVC



Tige en PVC permettant de s'adapter sur tous les robinets de prise en charge. Cette tige est dotée de vis de blocage.

L	Unité	N° article
500	UN	E131TR500V

TIGE RALLONGE METALIQUE



Tige rallonge de centrage métallique.
Carré de manoeuvre 30 x 30 normalisé.
Vis de blocage en acier Ø 10 tête hexagonale

L	Unité	N° article
300	UN	E737TR0300
500	UN	E737TR0500
600	UN	E737TR0600
800	UN	E737TR0800
1000	UN	E737TR1000
1500	UN	E737TR1500
2000	UN	E737TR2000

DISQUE



Type	Unité	N° article
Centrage pour TAT	UN	E739DISTAT
Centrage pour TA	UN	E739DISSTD
Detection	UN	E131DISQTT

EXTENSION DE MANOEUVRE POLYVALVE



L	Unité	N° article
515	UN	E131EXTMAN



BRANCHEMENT

7

Adduction d'eau



BOUCHE A CLE / VRD

BOUCHE A CLE E-BAC 400



Bouche à clé en Polypropylène fibre de verre (PPFV), recyclée et recyclable, très légère et répondant aux spécifications de la norme EN 124 Classe D400.

Possibilité d'inscrire une identification sur le tampon. (texte, forme, logo...)

Empreinte	Unité	N° article
Carré	UN	E139EBAC4V
Hexago.	UN	E139EBAC4B
Rond	UN	E139EBAC4A

BOUCHE A CLE E-BAC 400 Réhaussable



Bouche à clé en Polypropylène fibre de verre (PPFV), recyclée et recyclable, très légère et répondant aux spécifications de la norme EN 124 Classe D400. Version réhaussable.

Possibilité d'inscrire une identification sur le tampon. (texte, forme, logo...)

Empreinte	Unité	N° article
Carrée	UN	E139EBAREC
Hexago.	UN	E139EBAREH
Ronde	UN	E139EBARER

CLE POUR BOUCHE A CLE E-BAC400



Clé permettant l'ouverture et la fermeture de la bouche à clé E-bac 400 en PPFV.

Unité	N° article
UN	E737CLEBAC

REGARD DE COMPTEUR COMPOSITE



Regard en matière composite. Très résistant, non corrosif, facile à manipuler car léger (12 Kg)

Dim.	Haut.	N° article
420X290	210	V939REG420

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

TAMPON HYDRAULIQUE COMPOSITE B125



Tampons en matière composite. Très résistant, non corrosif, facile à manipuler car léger (Allant de 5,7 à 21.6 kg en fonction du modèle).
Fermeture hermétique anti-odeurs.

Ø int.	Haut.	Ø ext.	Unité	N° article
300X300	50	400X400	UN	V939TH040B
400X400	58	500X500	UN	V939TH050B
500X500	60	600X600	UN	V939TH060B
600X600	65	700X700	UN	V939TH070B
Ø780	86	Ø780	UN	V939TR070B

NOUVEAU

Chambre de tirage composite



Écologique: Matière 100% recyclable
Légèreté: Manipulation aisée
Résistance: tenue aux chocs IK10
Résistance à la charge : A15, B125, C250
Sur-Mesure: Sans coût supplémentaire

ROBINETTERIE FONTE

NOUVEAU

ROBINET COMPTEUR INVOLABLE

- Robinet de sécurité 1/4 de tour laiton
- Modèle équerre ou droit
- Pression de service maximale: 16 bars
- Pression épreuve minimale: 24 bars
- Produit certifié A.C.S



VANNE OPERCULE BRIDE LONGUE / EURO 20 TYPE 21



FAH ou FSH

Ø	Unité	N° article
40	UN	E573VO040L
50	UN	E573VO050L
60	UN	E573VO060L
65	UN	E573VO065L
80	UN	E573VO080L
100	UN	E573VO100L
125	UN	E573VO125L
200	UN	E573VO200L
250	UN	E573VO250L
300	UN	E573VO300L
350	UN	E573VO350L
400	UN	E573VO400L

ROBINET BRONZE PRISE SUR LE DESSUS



DN	Type	Unité	N° article
20	PE 25	UN	E138RD025T
25	PE 32	UN	E138RD032T
32	PE 40	UN	E138RD040T
40	PE 50	UN	E138RD050T

ROBINET BRONZE PRISE LATÉRALE



DN	Type	Unité	N° article
20	PE 25	UN	E138RP020A
25	PE 32	UN	E138RP025T
32	PE 40	UN	E138RP040U
40	PE 50	UN	E138RP050A

VANNE OPERCULE COURTE / EURO 20 TYPE 23



Ø	Unité	N° article
40	UN	E573VO040C
50	UN	E573VO050C
60	UN	E573VO060C
65	UN	E573VO065C
80	UN	E573VO080C
100	UN	E573VO100C
125	UN	E573VO125C
150	UN	E573VO150C
200	UN	E573VO200C
250	UN	E573VO250C
300	UN	E573VO300C
350	UN	E573VO350C
400	UN	E573VO400C
450	UN	E573VO450C
500	UN	E573VO500C



ROBINETTERIE
FONTE

9

Adduction d'eau



ROBINETTERIE FONTE

VANNE OPERCULE FONTE EMBOITEMENT PVC



Vanne à emboîtement sur tube PVC pression.
PFA 16
Type : FSH (fermeture sens horaire) ou FAH
(fermeture sens anti-horaire)

Ø	PN	Unité	N° article
63	16	UN	E573VO063E
75	16	UN	E573VO075E
90	16	UN	E573VO090E
110	16	UN	E573VO110E
140	16	UN	E573VO140E
160	16	UN	E573VO160E
225	16	UN	E573VO225E

VANNE OPERCULE FONTE EMBOUT PE



Vanne à embouts PEHD
PFA 16 BAR
Type : FAH (fermeture anti-horaire)

Ø	DN	Unité	N° article
63	50	UN	E573VO063F
75	65	UN	E573VO075F
90	80	UN	E573VO090F
110	100	UN	E573VO110F
160	150	UN	E573VO160F

VANNE FONTE PAPILLON A OREILLE DE CENTRAGE



DN	Unité	N° article
50	UN	E523VC050F
65	UN	E523VC065F
80	UN	E523VC080F
100	UN	E523VC100F
125	UN	E523VC125F
150	UN	E523VC150F
200	UN	E523VC200F
250	UN	E523VC250F
300	UN	E523VC300F
350	UN	E523VC350F
400	UN	E523VC400F
450	UN	E523VC450F
500	UN	E523VC500F
600	UN	E523VC600F

VANNE FONTE PAPILLON A OREILLE TARAUDE



DN	Unité	N° article
50	UN	E523VT050F
65	UN	E523VT065F
80	UN	E523VT080F
100	UN	E523VT100F
125	UN	E523VT125F
200	UN	E523VT200F
250	UN	E523VT250F
300	UN	E523VT300F
350	UN	E523VT350F
400	UN	E523VT400F
450	UN	E523VT450F
500	UN	E523VT500F
600	UN	E523VT600F

ROBINET A PAPILLON A BRIDE EUROSTOP



DISPONIBLE du Ø150 au Ø1200
Sens de fermeture FSH ou FAH

MINI VENTOUSE



Ventouse simple en cupro alliage
Raccordement par filetage
PFA 25

Ø	Unité	N° article
20	UN	E519MINI20

VOLANT POUR VANNE



Volant en acier revêtu époxy pour robinets-vannes à obturateur. Disponible du DN 40 au DN 500 - PFA 16 et 25 FSH. Montage sur la tige de manoeuvre.

Ø	DN	Unité	N° article
125	40/50	UN	E533VV050F
175	65/80	UN	E533VV080F
300	100/150	UN	E533VV150F
500	250/350	UN	E533VV250F
350	200	UN	E533VV200F
630	400/450	UN	E533VV400F
800	500	UN	E533VV500F

COFFRET VENTOUSE



Coffre ventouse décharge "trottoir"
Hauteur : 180 Largeur : 206
Profondeur : 324 Carré d'ouverture : 8 x 8

DN	Unité	N° article
50	UN	E138CV1550

CLAPET Y A BOULE



Clapet à boule en fonte.
PFA 10 - Embouts taraudés - siège démontable
en NBR inséré dans le corps du clapet.

Ø	Type	Unité	N° article
1"1/2	FF	UN	E173CY040H
2"	FF	UN	E173CY5060
2"1/2	FF	UN	E173CY066F
3"	AVEC BRIDE DN80	UN	E173CY080F
4"	AVEC BRIDE DN100	UN	E173CY100F



TUBE PEHD

TUBE PE100 BANDE BLEUE - BARRE

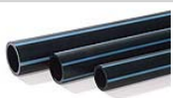


Tableau non exhaustif.

Merci de nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	ép.	PN	Type	L	Unité	N° article
20	2,0	16		6	ML	E112TB020A
25	2,3	16		6	ML	E112TB025A
32	2,4	12,5		6	ML	E112TB032C
	3,0	16		6	ML	E112TB032A
	3,0	16		12	ML	E112TB032G
40	3,7	16		6	ML	E112TB040A
50	3,0	10		6	ML	E112TB050E
	3,0	10		12	ML	E112TB050K
	3,7	12,5		6	ML	E112TB050I
	3,7	12,5		6	ML	E112TB050C
	4,6	16		6	ML	E112TB050A
	4,6	16		12	ML	E112TB050G
63	3,8	10		6	ML	E112TB063E
	4,7	12,5		6	ML	E112TB063C
	4,7	12,5		6	ML	E112TB063I
75	4,5	10		6	ML	E112TB075E
	4,5	10		12	ML	E112TB075K
	4,6	12,5		6	ML	E112TB075C
	5,6	12,5		6	ML	E112TB075I
	6,8	16		6	ML	E112TB075A
90	5,4	10	NF	6	ML	E112TB090E
	5,4	10	NF	12	ML	E112TB090K
	6,7	12,5	NF	6	ML	E112TB090C
	6,7	12,5	NF	6	ML	E112TB090I
	8,2	16		6	ML	E112TB090A
110	6,6	10	NF	6	ML	E112TB110E
	6,6	10	NF	12	ML	E112TB110K
	8,1	12,5	NF	6	ML	E112TB110C
	8,1	12,5	NF	12	ML	E112TB110I
	10,0	16		6	ML	E112TB110A
125	7,4	10	NF	6	ML	E112TB125E
	7,4	10	NF	12	ML	E112TB125F
	9,2	12,5	NF	6	ML	E112TB125C
	9,2	12,5	NF	12	ML	E112TB125I
	11,4	16		6	ML	E112TB125A
	11,4	16	NF	12	ML	E112TB125G
140	8,3	10	NF	6	ML	E112TB140E
	8,3	10	NF	12	ML	E112TB140K
	10,3	12,5	NF	6	ML	E112TB140C
	10,3	12,5	NF	12	ML	E112TB140I
160	9,5	10	NF	6	ML	E112TB160E
	9,5	10	NF	12	ML	E112TB160K
	11,8	12,5	NF	6	ML	E112TB160C
	11,8	12,5	NF	12	ML	E112TB160I
	14,6	16		6	ML	E112TB160A
	14,6	16	NF	12	ML	E112TB160G
180	10,7	10	NF	6	ML	E112TB180E
	10,7	10	NF	12	ML	E112TB180K
	13,3	12,5	NF	6	ML	E112TB180C
	13,3	12,5	NF	12	ML	E112TB180I

suite

Ø	ép.	PN	Type	L	Unité	N° article
180	16,4	16	NF	6	ML	E112TB180A
	16,4	16	NF	12	ML	E112TB180G
200	11,9	10	NF	6	ML	E112TB200E
	11,9	10	NF	12	ML	E112TB200K
	14,7	12,5	NF	6	ML	E112TB200C
	14,7	12,5	NF	12	ML	E112TB200I
	18,2	16	NF	12	ML	E112TB200G
	225	13,4	10	NF	6	ML
13,4		10	NF	12	ML	E112TB225K
16,6		12,5	NF	6	ML	E112TB225C
16,6		12,5	NF	12	ML	E112TB225I
20,5		16	NF	6	ML	E112TB225A
20,5		16	NF	12	ML	E112TB225G
250	14,8	10	NF	6	ML	E112TB250E
	14,8	10	NF	12	ML	E112TB250K
	18,4	12,5	NF	6	ML	E112TB250C
	18,4	12,5	NF	12	ML	E112TB250I
	22,7	16	NF	6	ML	E112TB250A
	22,7	16	NF	12	ML	E112TB250G
280	20,6	12,5	NF	6	ML	E112TB280C
	20,6	12,5	NF	12	ML	E112TB280I
315	18,7	10	NF	6	ML	E112TB315E
	18,7	10	NF	12	ML	E112TB315K
	23,2	12,5	NF	6	ML	E112TB315C
	23,2	12,5	NF	12	ML	E112TB315I
	28,6	16	NF	12	ML	E112TB315G
355	26,1	12,5	NF	6	ML	E112TB355C
	26,1	12,5	NF	12	ML	E112TB355I
	32,2	16	NF	6	ML	E112TB355A
	32,2	16	NF	12	ML	E112TB355G
400	23,7	10	NF	6	ML	E112TB400E
	23,7	10	NF	12	ML	E112TB400K
	29,4	12,5	NF	6	ML	E112TB400C
	29,4	12,5	NF	12	ML	E112TB400I
450	26,7	10	NF	12	ML	E112TB450K
	33,1	12,5	NF	6	ML	E112TB450C
	33,1	12,5	NF	12	ML	E112TB450I
500	29,7	10	NF	6	ML	E112TB500E
	29,7	10	NF	12	ML	E112TB500K
	36,8	12,5	NF	6	ML	E112TB500C
	36,8	12,5	NF	12	ML	E112TB500I
560	41,2	12,5	NF	6	ML	E112TB560C
	41,2	12,5	NF	12	ML	E112TB560I
630	46,3	12,5	NF	6	ML	E112TB630C
	46,3	12,5	NF	12	ML	E112TB630I
710	52,2	12,5	NF	6	ML	E112TB710C
	52,2	12,5	NF	12	ML	E112TB710I
800	58,8	12,5	NF	6	ML	E112TB800C
	58,8	12,5	NF	12	ML	E112TB800I
900		12,5		6	ML	E112TB900C
		12,5		12	ML	E112TB900I
1000		12,5		6	ML	E112TB100I
1200		12,5		6	ML	E112TB120C
		12,5		12	ML	E112TB120I



TUBE PEHD

TUBE PE80 BANDE BLEUE - BARRE



Tableau non exhaustif
Merci de nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	ép.	PE	PN	Type	L	Unité	N° article
25	3,0	80	16	NF	6	ML	E112TB025B
32	3,6	80	16	NF	6	ML	E112TB032B
50	5,6	80	16	NF	6	ML	E112TB050B
63	5,8	80	12,5	NF	6	ML	E112TB063D
	7,1	80	16	NF	6	ML	E112TB063A

TUBE PE80 BANDE BLEUE - COURONNE



Tableau non exhaustif
Merci de nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	ép.	PN	Type	L	Unité	N° article
20	3,0	12,5	NF	100	ML	E112TC020V
	3,0	16		25	ML	E112TC020H
	3,0	16		50	ML	E112TC020N
	3,0	16		100	ML	E112TC020T
25	3,0	16		25	ML	E112TC025H
	3,0	16		50	ML	E112TC025N
	3,0	16		100	ML	E112TC025T
32	3,0	12,5	NF	50	ML	E112TC032P
	3,0	12,5	NF	100	ML	E112TC032V
	3,6	16		25	ML	E112TC032H
	3,6	16		50	ML	E112TC032N
	3,6	16		100	ML	E112TC032T
40	3,7	12,5	NF	50	ML	E112TC040P
	4,5	16		50	ML	E112TC040N
	4,5	16		100	ML	E112TC040T
50	4,6	12,5	NF	50	ML	E112TC050P
	4,6	12,5	NF	100	ML	E112TC050V
	5,6	16		50	ML	E112TC050N
63	5,8	12,5	NF	50	ML	E112TC063P
	5,8	12,5	NF	100	ML	E112TC063V
	7,1	16		50	ML	E112TC063N
	7,1	16		100	ML	E112TC063T
75	6,8	12,5	NF	100	ML	E112TC075V
	8,4	16		50	ML	E112TC075N

TUBE PE100 BANDE BLEUE - COURONNE



Tableau non exhaustif
Merci de nous consulter pour tout autre diamètre.

Ø	ép.	PN	L	Unité	N° article
20	2,0	16	100	ML	E112TC020S
25	2,3	16	25	ML	E112TC025G
	2,3	16	50	ML	E112TC025M
	2,3	16	100	ML	E112TC025S
32	3,0	16	25	ML	E112TC032G
	3,0	16	50	ML	E112TC032M
40	3,7	16	50	ML	E112TC040M
	3,0	10	25	ML	E112TC050K
50	3,0	10	50	ML	E112TC050Q
	3,0	10	100	ML	E112TC050W
	3,7	12,5	25	ML	E112TC050I
	3,7	12,5	50	ML	E112TC050O
	3,7	12,5	100	ML	E112TC050U
	4,6	16	50	ML	E112TC050M
	4,6	16	100	ML	E112TC050S
63	3,8	10	25	ML	E112TC063K
	3,8	10	50	ML	E112TC063Q
	3,8	10	100	ML	E112TC063W
	4,7	12,5	25	ML	E112TC063I
	4,7	12,5	50	ML	E112TC063O
	4,7	12,5	100	ML	E112TC063U
75	4,5	10	25	ML	E112TC075K
	4,5	10	50	ML	E112TC075Q
	4,5	10	100	ML	E112TC075W
	5,6	12,5	25	ML	E112TC075I
	5,6	12,5	50	ML	E112TC075O
90	5,6	12,5	100	ML	E112TC075U
	6,8	16	50	ML	E112TC075M
	5,4	10	100	ML	E112TC090E
	5,4	10	25	ML	E112TC090K
	5,4	10	50	ML	E112TC090Q
	6,7	12,5	25	ML	E112TC090I
110	6,7	12,5	50	ML	E112TC090O
	6,7	12,5	100	ML	E112TC090C
	6,6	10	25	ML	E112TC110K
	6,6	10	50	ML	E112TC110Q
	8,1	12,5	25	ML	E112TC110I
	8,1	12,5	50	ML	E112TC110O



TUBE PEHD

13

Adduction d'eau



TUBE PEHD

TUBE PEHD BANDE BLEUE - TOURET



Sur consultation : Disponible du Ø 40 au Ø 160

GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU



Grillage avertisseur bleu en rouleaux de 20, 30 et 50 cm de largeur.

Ce grillage permet de faciliter le repérage des gaines pour ne pas les endommager.

larg.	L	Unité	N° article
20 cm	100 ML	RL	E739GR020C
30 cm	100 ML	RL	E739GR030A
50 cm	100 ML	RL	E739GR050C

TUBE TRICOUCHE - COURONNE



Les couches d'aluminium forment une barrière anti-contamination contre les agents polluants. Compatible avec les raccords, robinets et accessoires de branchement en fonte ductile, bronze, laiton ou plastique.

DN	PE	L	Unité	N° article
25	100	50	ML	E112TR025A
32	100	50	ML	E112TR032A

GRILLAGE AVERTISSEUR DETECTABLE BLEU



Le grillage avertisseur détectable associe la qualité du grillage avertisseur conventionnel à la détectabilité des canalisations et fluides inertes.

larg.	L	Unité	N° article
30 CM	100 ML	RL	E739GD030C

GAINÉ TPC BLEU



Double paroi :
- extérieur annelé.
- intérieur lisse.

Ø	L	Unité	N° article
40	25	ML	E159GA040B
	50	ML	E159GA040C
50	25	ML	E159GA050B
	50	ML	E159GA050C
63	25	ML	E159GA063B
	50	ML	E159GA063C
75	25	ML	E159GA075B
	50	ML	E159GA075C
90	6	ML	E159GA090A
	50	ML	E159GA090C
110	6	ML	E159GA110A
125	6	ML	E159GA125A
140	6	ML	E159GA140A
200	6	UN	E159GA200A
250	6	ML	E159GA250A

CANNE PEHD



Les cannes sont utilisées pour les poses de coffrets des compteurs.

Ø	PN	L	Unité	N° article
25	16	260	UN	E112CB260B
	16	400	UN	E112TB040B
	16	600	UN	E112TB060B
	16	800	UN	E112TB080B
	16	1000	UN	E112TB100B
32	16	1200	UN	E112TB120B
	16	400	UN	E112TB040C
	16	600	UN	E112TB060C
	16	800	UN	E112TB080C
	16	1000	UN	E112TB100C

COURBE PEHD FACONNE

COURBE FACONNEE



Sur consultation : Réalisation de courbes en PEHD sur mesure.



COURBE PEHD
FACONNE

15

Adduction d'eau



RACCORD PEHD

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

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



RACCORD PEHD

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
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

suite

Ø	PN	Unité	N° article
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



RACCORD PEHD

19

Adduction d'eau



RACCORD PEHD

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

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

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

TE PEHD EMBOITEMENTS - TUBULURE BRIDE



Té 2 emboîtements avec 1 tubulure bride push fast.

Autres diamètres : nous consulter

DN	Type	Unité	N° article
80	2E1B	UN	E122TEB080
100	2E1B	UN	E122TEB100
150	2E1B	UN	E122TEB150
200	2E1B	UN	E122TEB200
250	2E1B	UN	E122TEB250

TE PEHD REDUIT 90° LISSE



DISPONIBLE du Ø 50 au Ø 630 en PN10 et PN16.
Disponible en renforcé !

Ø	PN	Unité	N° article
75X50	16	UN	E122TR075E
110X63	16	UN	E122T2110F
110X75	16	UN	E122TR110G
250X110	16	UN	E122T2250I

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

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

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



RACCORD PEHD

21

Adduction d'eau

RACCORD PEHD

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

MANCHON PEHD PLUG AND PLAY



Manchon d'accouplement pour les tubes en PE.
Disponible du Ø 90 au Ø 160 mm. Attestation de conformité sanitaire (ACS) sur demande.

Ø	Unité	N° article
160	UN	E122MA160P

VANNE PEHD 1/4 DE TOUR (BOISSEAU SPHERIQUE)



Vanne PE 1/4 de tour (boisseau sphérique) PE 100 SDR 11 - PN16.
Sens de fermeture anti-horaire - carre de 30.
Autres diamètres : nous consulter.

Ø	Unité	N° article
25	UN	E572VB025F
32	UN	E572VB032G
40	UN	E572VB040H
63	UN	E572VB063J
75	UN	E572VB075K

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

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

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

JOINT



DN	Unité	N° article
60	UN	E122KJT060
80	UN	E122KJT080
100	UN	E122KJT100
125	UN	E122KJT125
150	UN	E122KJT150
200	UN	E122KJT200
250	UN	E122KJT250
300	UN	E122KJT300

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.



RACCORD PEHD

TE 45° A SECTEUR



DISPONIBLE du Ø110 au Ø630 : nous consulter.

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

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.

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

TUYAU FONTE NATURAL



Le tuyau NATURAL est équipé de bague de joint STANDARD.(joint automatique non verrouillé)
 - simple et rapide de mise en oeuvre
 - possibilité de déviation angulaire et de jeu axial
 Revêtements des tuyaux extérieur
 - zinc-aluminium (400 g/m²) + époxy bleu intérieur
 - mortier de ciment centrifugé
 Norme : EN 545

DN	L	Unité	N° article
60	6	ML	E113TB060A
80	6	ML	E113TB080A
100	6	ML	E113TB100A
125	6	ML	E113TB125A
150	6	ML	E113TB150A
200	6	ML	E113TB200A
250	6	ML	E113TB250A
300	6	ML	E113TB300A
350	6	ML	I112TF360D
400	6	ML	E113TB400A
500	6	ML	E113TB500A
600	6	ML	E113TB600A

TUYAU FONTE NATURAL A JOINT STANDARD VI



Par l'autobotage, le tuyau NATURAL est équipé de bague de joint STANDARS VI.

DN	L	Unité	N° article
60	6	ML	E113TJ060A
80	6	ML	E113TJ080A
100	6	ML	E113TJ100A
125	6	ML	E113TJ125A
150	6	ML	E113TJ150A
200	6	ML	E113TJ200A
250	6	ML	E113TJ250A
300	6	ML	E113TJ300A
350	6	ML	E113TJ350A
400	6	ML	E113TJ400A
450	6	ML	E113TJ450A
500	6	ML	E113TJ500A
600	6	ML	E113TJ600A
700	6	ML	E113TJ700A
800	6	ML	E113TJ800A

JOINT EXPRESS / EXPRESS VI



Les joints express sont adaptés aux raccords fonte gamme NATURAL et EXPRESS.
 - montage sans effort d'emboîtement
 - orientation aisée des pièces
 - accepte la déviation angulaire
 - possibilité de jeu axial

DN	Unité	N° article
100	UN	E163JE100F
100 VI	UN	E163JE100V
160	UN	E163JE060F
160 VI	UN	E163JE060V
150	UN	E163JE150F
150 VI	UN	E163JE150V
125	UN	E163JE125F
125 VI	UN	E163JE125V
200	UN	E163JE200F
200 VI	UN	E163JE200V
250	UN	E163JE250F
250 VI	UN	E163JE250V
300	UN	E163JE300F
300 VI	UN	E163JE300V
350	UN	E163JE350F
350 VI	UN	E163JE350V
400	UN	E163JE400F
400 VI	UN	E163JE400V
450	UN	E163JE450F
450 VI	UN	E163JE450V
500	UN	E163JE500F
500 VI	UN	E163JE500V
600	UN	E163JE600F
600 VI	UN	E163JE600V



TUBE FONTE



RACCORD FONTE

RACCORD FONTE



Pour toute la gamme de raccords fonte, merci de nous consulter.

ADAPTATEUR A BRIDE BLOQUANT POUR PVC



Permet l'assemblage mécanique auto-bloqué d'un appareil à bride et d'une canalisation en PVC.

Ø	DN	Unité	N° article
50	40/50	UN	E123AMP050
63	60/65	UN	E123AMP060
90	80	UN	E123AMP080
110	100	UN	E123AMP100
125	125	UN	E123AMP125
160	150	UN	E123AMP150
200	200	UN	E123AMP200
225	200	UN	E123AMP225

ADAPTATEUR A BRIDE MULTIMATERIAUX



Adaptateur à bride très large tolérance PFA 16 BAR pour tuyaux fonte, acier, PVC, fibre ciment.

Ø	DN	Unité	N° article
49/71	50/60	UN	E123AQK050
80/102	65/80	UN	E123AQK065
97/127	100	UN	E123AQK127
123/153	125	UN	E123AQK125
151/181	150	UN	E123AQK150
196/226	200	UN	E123AQK200
260/290	250	UN	E123AQK250
306/336	300	UN	E123AQK300

BRIDE FONTE TARAUDE PN10/16



Ø	DN	Unité	N° article
1" 1/2	60	UN	E123BT060H
2"	60	UN	E123BT060J
1" 1/2	80	UN	E123BT080H
2"	80	UN	E123BT080J
1" 1/2	100	UN	E123BT100H
2"	100	UN	E123BT100J

ADAPTATEUR A BRIDE BLOQUANT POUR FONTE



Permet l'assemblage mécanique auto-bloqué d'un appareil à bride et d'une canalisation en fonte.

Ø	DN	Unité	N° article
77	60/65	UN	E123AMS065
98	80	UN	E123AMS080
118	100	UN	E123AMS100
144	125	UN	E123AMS125
170	150	UN	E123AMS150
222	200	UN	E123AMS200

JOINT GIBAULT



Les joints GIBAULT servent à raccorder en cas de casse deux bouts mâle-mâle d'un même tuyau. La gamme GT à joints profilés permet le raccordement de tuyaux d'un diamètre extérieur compris dans une plage d'utilisation.

Ø	Unité	N° article
50	UN	I123JGB050
63	UN	I123JGB063
75	UN	I123JGB075
90	UN	I123JGB090
110	UN	I123JGB110
125	UN	I123JGB125
140	UN	I123JGB140
160	UN	I123JGB160
200	UN	I123JGB200
225	UN	I123JGB225
250	UN	I123JGB250
280	UN	I123JGB280
315	UN	I123JGB315
400	UN	I123JGB400

COLLIER GOLF



Jonction entre la canalisation d'alimentation et la conduite de branchement.

Ces colliers permettent de monter des branchements sur des conduites en fonte ou en fibrociments. Ils offrent également d'excellents résultats sur polyéthylène et PVC avec orientation moléculaire.

Ces colliers sont fabriqués en version simple, en charge et hors-charge.

Le collier est composé d'une selle et d'une sangle.

DN	Unité	N° article
25	UN	E133SE025Z
32	UN	E133SE032Z
50	UN	E133SE050Z

SANGLE POUR COLLIER



DN	Unité	N° article
150	UN	E133SA150B
200	UN	E133SA200B

SELLE GIGA



Ces colliers de prise en charge pour branchements et dérivations de gros diamètres peuvent être montés sur des conduites en fonte ou en fibrociment.

Le collier est composé d'une selle (partie supérieure) et de deux sangles. (partie inférieure) Les colliers sont pourvus de joints EPDM.

Ø	DN	Unité	N° article
100X200	65	UN	E133SE200A
125X200	80	UN	E133SE200B
150X200	100	UN	E133SE200C
200X300	65	UN	E133SE300A
	80	UN	E133SE300B
	100	UN	E133SE300C

SANGLE GIGA



Le collier est composé d'une selle (partie supérieure) et de deux sangles (partie inférieure)

DN	Unité	N° article
60-70-90	UN	E133SA060A
80-90-110	UN	E133SA080A
100-110-130	UN	E133SA100A
125-130-150	UN	E133SA125A
150-160-180	UN	E133SA150A
175-190-210	UN	E133SA175A
200-220-240	UN	E133SA200A
225-250-270	UN	E133SA225A
250-270-290	UN	E133SA250A
300-315-335	UN	E133SA300A
300L	UN	E133SA300B



RACCORD FONTE



RACCORD FONTE

SPATULE TORRE



Ø	Unité	N° article
25-32	UN	E167SP032A
40-50	UN	E167SP050A

COUDE A VISSER LAITON 90°



Tableau non exhaustif.
Pour tout autre diamètre : nous consulter.

Ø	Angle	Type	Unité	N° article
12X17	90	MF	UN	E12LC9012M
	90	FF	UN	E12LC9012F
15X21	90	MF	UN	E12LC9015M
	90	FF	UN	E12LC9015F
20X27	90	MF	UN	E12LC9020M
	90	FF	UN	E12LC9020F
26X34	90	MF	UN	E12LC9026M
	90	FF	UN	E12LC9026F
33X42	90	MF	UN	E12LC9033M
	90	FF	UN	E12LC9033F
40X49	90	MF	UN	E12LC9040M
	90	FF	UN	E12LC9040F
50X60	90	MF	UN	E12LC9050M
	90	FF	UN	E12LC9050F

TE A VISSER LAITON



Tableau non exhaustif.
Pour tout autre diamètre : nous consulter.
Disponible en MF et FF

Ø	Type	Unité	N° article
3/8"	FF	UN	E12LTF1217
	MM	UN	E12LTM1217
1/2"	FF	UN	E12LTF1521
	MM	UN	E12LTM1521
3/4"	FF	UN	E12LTF2027
	MM	UN	E12LTM2027
1"	FF	UN	E12LTF2634
1"1/4	FF	UN	E12LTF3342

MANCHON A VISSER LAITON



Tableau non exhaustif
Pour tout autre diamètre : nous consulter
Disponible en MF et FF

Ø	Type	Unité	N° article
1/4"	MF	UN	E12LMA005M
3/8"	MF	UN	E12LMA012M
	FF	UN	E12LMA012F
1/2"	FF	UN	E12LMA015F
3/4"	FF	UN	E12LMA020F
1"	FF	UN	E12LMA026F
1"1/2	FF	UN	E12LMA040F
2"	FF	UN	E12LMA050F
2"1/2	FF	UN	E12LMA066F

MAMELON REDUITA VISSER LAITON



Tableau non exhaustif
Pour tout autre diamètre : nous consulter
Disponible en F/F - M/M - M/F - F/M et F/F

Ø	Type	Unité	N° article
1/2X3/8"	M/M	UN	E12LMR015C
3/4X3/8"	M/M	UN	E12LMR020C
3/4X1/2"	M/M	UN	E12LMR020D
1"X1/2"	M/M	UN	E12LMR026D
1"X3/4"	M/M	UN	E12LMR026E
1"1/4X1"	M/M	UN	E12LMR033F
1"1/2-1"	M/M	UN	E12LMR040F
2"X1"	M/M	UN	E12LMR050F
2"X1"1/4	M/M	UN	E12LMR050G



RACCORD LAITON

REDUCTION A VISSER LAITON



Tableau non exhaustif
Pour tout autre diamètre : nous consulter

Ø	Type	Unité	N° article
1/4"X1/8"	MF	UN	E12LRM005B
3/8"X1/4"	MF	UN	E12LRM012B
1/2"X1/4"	MF	UN	E12LRM015B
1/2"X3/8"	MF	UN	E12LRM015C
	FM	UN	E12LRF015C
3/4"X3/8"	MF	UN	E12LRM020C
3/4"X1/2"	MF	UN	E12LRM020D
	FM	UN	E12LRF020D
1"X1/2"	MF	UN	E12LRM026D
1"X3/4"	MF	UN	E12LRM026E
	FM	UN	E12LRF026E
1"1/4X1"	MF	UN	E12LRM033F
	FM	UN	E12LRF033F
1"1/2X3/4"	FM	UN	E12LRF040E
	MF	UN	E12LRM040E
2"X3/4"	MF	UN	E12LRM050E
2"X1"	MF	UN	E12LRM050F
	FM	UN	E12LRF050F
2"X1"1/4	FM	UN	E12LRF050G
2"X1"1/2	MF	UN	E12LRM050H
	FM	UN	E12LRF050H

REDUCTION LAITON



Petit bossage (PB) et gros bossage (GB)
Tableau non exhaustif
Pour tout autre diamètre : nous consulter

Ø	Type	Empreinte	Unité	N° article
1"1/4	MF	PB 40/300	UN	E12LRM033T
	FM	PB 40/300	UN	E12LRF033U
	MF	GB 55/300	UN	E12LRM033M
1"1/2	MF	GB 55/300	UN	E12LRM040U
	MF	GB 55/300	UN	E12LRM050U

BOUCHON A VISSER LAITON



Tableau non exhaustif
Pour tout autre diamètre : nous consulter

Ø	Type	Unité	N° article
1/4"	FILETE	UN	E12LBL005M
3/8"	FILETE	UN	E12LBL012M
1/2"	FILETE	UN	E12LBL015M
	TARAUDE	UN	E12LBL015F
3/4"	FILETE	UN	E12LBL020M
	TARAUDE	UN	E12LBL020F
1"	FILETE	UN	E12LBL026M
	TARAUDE	UN	E12LBL026F
1"1/4	FILETE	UN	E12LBL033M
1"1/2	FILETE	UN	E12LBL040M

RACCORD 2 PIECES COMPTEUR



Tableau non exhaustif
Pour tout autre diamètre : nous consulter

Ø	Unité	N° article
1"X3/4"	UN	E12LRC026E
1"1/2X1"1/4	UN	E12LRC040G
2"X1"1/2	UN	E12LRC050H

COUDE POUR PEHD LAITON 90°



Ø	Angle	Unité	N° article
20	90	UN	E12LC9020S
25	90	UN	E12LC9025S
32	90	UN	E12LC9032S
40	90	UN	E12LC9040S
50	90	UN	E12LC9050S
63	90	UN	E12LC9063S

RACCORD LAITON

TE POUR PEHD LAITON



Ø	Unité	N° article
20	UN	E12LT9020S
25	UN	E12LT9025S
32	UN	E12LT9032S
40	UN	E12LT9040S
60	UN	E12LT9050S
63	UN	E12LT9063S

RACCORD SERRAGE RAPIDE LAITON M/F



Ø	Type	Unité	N° article
20X1/2"	M	UN	E12LRA020D
	F	UN	E12LRB020D
21X1/2"	M	UN	E12LRA2115
	F	UN	E12LRB025D
25X3/4"	F	UN	E12LRB025E
	M	UN	E12LRA2520
25X1"	M	UN	E12LRA025F
	F	UN	E12LRB025F
27X3/4"	M	UN	E12LRA2720
	F	UN	E12LRB027E
32X3/4"	M	UN	E12LRA3220
	F	UN	E12LRB032F
32X1"	M	UN	E12LRA3226
	F	UN	E12LRB032F
32X1"1/4	M	UN	E12LRA032G
	F	UN	E12LRB032G
34x1"	M	UN	E12LRA3436
40X1"	M	UN	E12LRA040F
40X1"1/4	M	UN	E12LRA4033
	F	UN	E12LRB040G
40X1"1/2	M	UN	E12LRA040H
	F	UN	E12LRB050H
50X1"1/2	M	UN	E12LRA050H
	F	UN	E12LRB050H
63X2"	M	UN	E12LRA063J
	F	UN	E12LRB063J

JONCTION LONGUE POUR PEHD LAITON



DN	N° article
20	E12LJONC20
25	E12LJL025B
32	E12LJL032C
40	E12LJL040D
50	E12LJL050E
63	E12LJL063F

MANCHON SERRAGE RAPIDE LAITON



Ø	Unité	N° article
75	UN	XXXXXXXX75
25	UN	E12LMA025L
40	UN	E12LMA040H
50	UN	E12LMA050I
63	UN	E12LMA063K

CLAPET ANTI-POLLUTION



Clapet antipollution - Corps droit.

- Corps matricé à chaud de barre en laiton
- Obturateur : Polyacetal
- PMS : 10 BAR
- TMS : 80°C
- Montage après compteur

Ø	Type	Unité	N° article
3/4"	FF	UN	E17LCA020E
1"	FM	UN	E17LCA026F

CREPINE INOX



Ø	Unité	N° article
1"	UN	E17ICR026I
1"1/2	UN	E17ICR040I
2"	UN	E17ICR050I
3"	UN	E17ICR080I



RACCORD LAITON

31

Adduction d'eau



ROBINETTERIE LAITON

ROBINET LAITON DROIT EMBOITEMENT PEHD



Ø	DN	Unité	N° article
20X3/4"	15	UN	E13LRD020E
25X3/4"	15	UN	E13LRD025E
25X1"	20	UN	E13LRD025F
32X3/4"	15	UN	E13LRD032E
32X1"	20	UN	E13LRD032F

ROBINET EQUERRE LAITON EMBOITEMENT PEHD



Ø	DN	Unité	N° article
20X3/4"	15	UN	E13LRE020E
25X3/4"	15	UN	E13LRE025E
25X1"	20	UN	E13LRE025F
32X1"	20	UN	E13LRE032F

REDUCTEUR PRESSION FF



Réducteur de pression - Femelle / Femelle - Série industrie.
Réglage de la pression en usine.

Ø	Type	Unité	N° article
1"	FF	UN	E17LRE026A
1/2"	MM	UN	E17LRP015M
3/4"	MM	UN	E17LRP020F

MANOMETRE SEC



Manomètre sec - Boitier ABS - Classe 1.6
Raccord vertical conique laiton.

- Protection : IP54
- T° maxi process : 60°C
- Double échelle BAR/PSI

Type	Unité	N° article
10 bars	UN	B53LMS1040
10 bars	UN	B53LMS1050
16 bars	UN	B53LMS1650

MANOMETRE GLYCERINE



Manomètre industriel - Boitier inox - Classe 1.6
Raccord vertical ou axial 1/4G Laiton - Glycérine.

- Boitier inox 304
- Raccord laiton
- Remplissage : glycérine
- Vitre : méthacrylate

Ø	Type	Unité	N° article
50	Vertical	UN	B53LMG006B
63	Axial	UN	B53LMG010B

REGARD DE COMPTEUR COMPOSITE



Regard en matière composite. Très résistant,
non corrosif, facile à manipuler car léger (12 Kg)

Dim.	Haut.	N° article
420X290	210	V939REG420

REGARD COMPTEUR



Tableau non exhaustif. Merci de nous contacter pour d'autres longueurs.

Haut.	DN	Type	Unité	N° article
600-800	15	Classe A15	UN	E139RC600A
600-800	15	Classe B125	UN	E139RC600B
800-1000	15	Classe A15	UN	E139RC800A
800-1000	15	Classe B125	UN	E139RC800B
1000-1200	15	Classe B125	UN	E139RC100B



ROBINETTERIE
LAITON

33

Adduction d'eau

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

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.

CAPE PEHD BLEU



Ø	Unité	N° article
25	UN	E132CA025B
32	UN	E132CA032B
40	UN	E132CA040B
50	UN	E132CA050B
63	UN	E132CA063B
75	UN	E132CA075B
90	UN	E132CA090B
110	UN	E132CA110B
125	UN	E132CA125B
140	UN	E132CA140B
160	UN	E132CA160B
180	UN	E132CA180B
200	UN	E132CA200B
225	UN	E132CA225B
250	UN	E132CA250B
280	UN	E132CA280B
315	UN	E132CA315B
400	UN	E132CA400B

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

OUTILLAGE / ACCESSOIRES

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	O769PI1840
GRAND MODELE	UN	O769PI2063

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



OUTILLAGE / ACCESSOIRES

RUBAN ETANCHEITE PTFE



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

larg.	Unité	N° article
12 mm	UN	0068PTFE08
19 mm	UN	0068PTFE19
25 mm	UN	0068PTFE25

PATE D'ETANCHEITE / METAL



Pour Filetage et Taraudage métallique.

36

Adduction d'eau

DECAPANT POUR PEHD



Solvant dégraissant pour PEHD.
Par bidon de 1 Litre

L	Unité	N° article
1 litre	UN	E739DEGPE1

LUBRIFIANT



Type	Unité	N° article
1 litre	UN	E798GIRL1L

PATE D'ETANCHEITE / PLASTIQUE



Pour Filetage et Taraudage plastiques



**TUBES ET RACCORDS
PVC**



Voir catalogue Industrie.

ROBINETTERIE PVC



Voir catalogue Industrie.

**RACCORD A
COMPRESSION**



Voir catalogue arrosage.

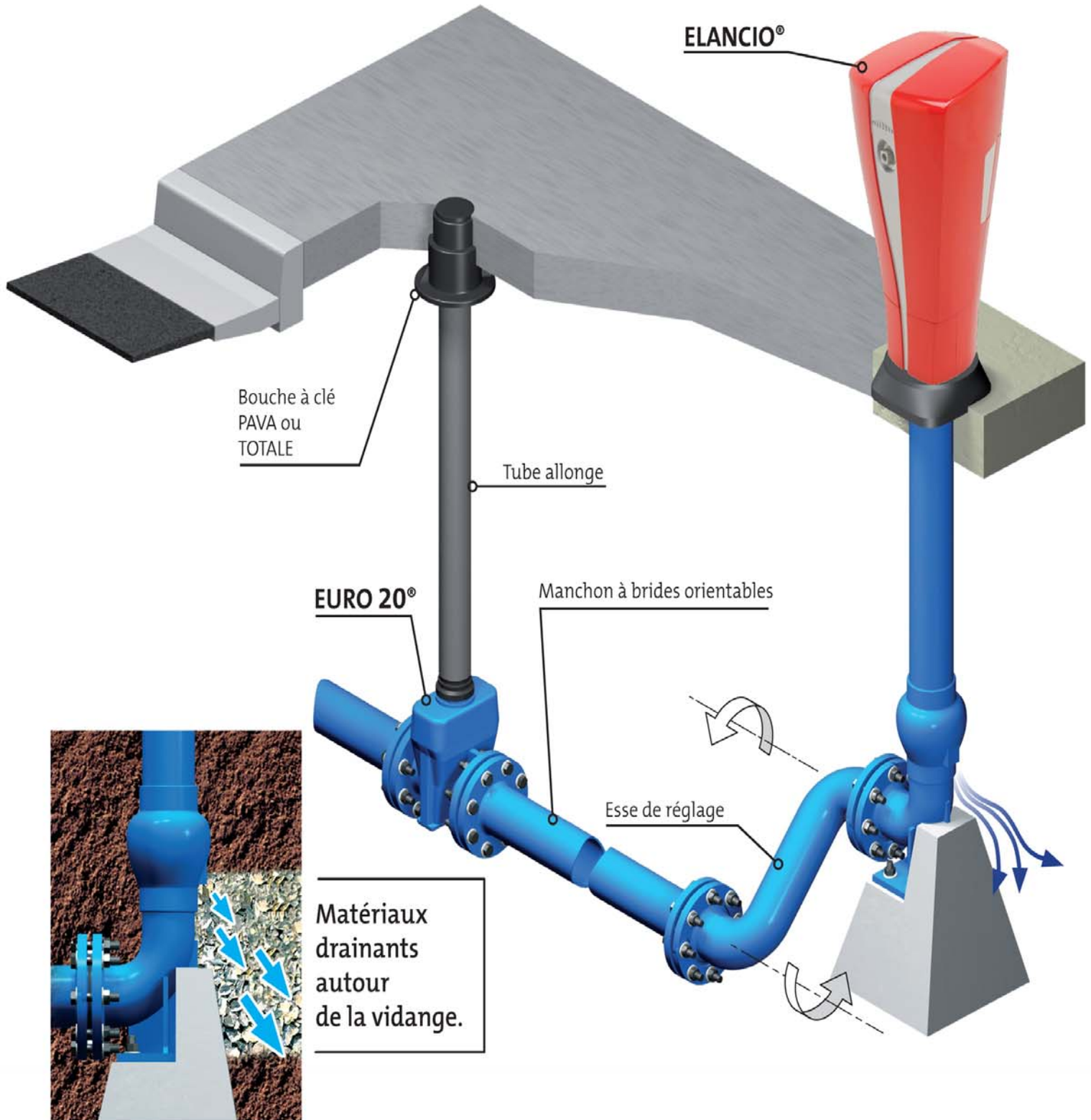
**RACCORD
INSTANTANNE**



Raccord encliquetable Plasson Série 1.
Sur consultation.



Incendie



POTEAU ET ACCESSOIRES

POTEAU D'INCENDIE A PRISE SOUS COFFRE



Ø	Unité	N° article
80	UN	E739PI080E
100	UN	E739PI100E
150	UN	E739PI150E

POTEAU D'INCENDIE A PRISES APPARENTES



DN	Unité	N° article
80	UN	E739PI080S
150	UN	E739PI150S
100	UN	E739PI100R

CLE POUR POTEAU INCENDIE A COFFRE



Unité	N° article
UN	E739CLEPIC

CLE NORMALISEE POUR POTEAU INCENDIE



Unité	N° article
UN	E739CLENPI

CLE RF



Unité	N° article
UN	E739CLESRF

CLE TOUS SERVICES



Unité	N° article
UN	E739CLESTS

CLE ARTICULEE



Unité	N° article
UN	E739CLEART



POTEAU ET
ACCESSOIRES

39

Incendie



BOUCHE ET ACCESSOIRES

BOUCHE INCENDIE



Haut.	DN	Type	Unité	N° article
1 m	100	1 prise Keyser	UN	E739BI1001

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 : contactez-nous.

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

CLE DE BOUCHE INCENDIE



Unité	N° article
UN	E739CLEBOI

CLE BORNE FONTAINE



Unité	N° article
UN	E739CLEBOF

ESSE DE REGLAGE A BRIDE MOBILE



Le esse de réglage permet la mise à niveau par rapport au sol d'un poteau, d'une bouche d'incendie ou d'une borne.

Esse de réglage en fonte ductile avec brides mobiles
PFA 16

DN	Unité	N° article
60	UN	E732ER060F
80	UN	E732ER080F
100	UN	E732ER100F
150	UN	E573ER150F

CLE DE FONTAINIER



En acier forgé

L	Unité	N° article
1000	UN	E737CF1000
1500	UN	E737CF1500
2000	UN	E737CF2000

RACCORD 1/2 SYMETRIQUE



Voir catalogue industrie.



A

ADAPTATEUR A BRIDE BLOQUANT POUR FONTE	26
ADAPTATEUR A BRIDE BLOQUANT POUR PVC	26
ADAPTATEUR A BRIDE MULTIMATERIAUX	26
ADAPTATEUR PE/ACIER	24
Adduction d'eau	3
AUTOMATE DE SOUDURE BOUT A BOUT	34
AUTOMATE DE SOUDURE PAR ELECTROFUSION	34

B

BOUCHE A CLE / VRD	8
BOUCHE A CLE E-BAC 400	8
BOUCHE A CLE E-BAC 400 Réhaussable	8
BOUCHE ET ACCESSOIRES	40
BOUCHE INCENDIE	40
BOUCHON A VISSER LAITON	30
BOUCHON ELECTROSOUDABLE	17
BOUCHON PEHD	21
BOUCHON PEHD LISSE	21
BOULON 6 PANS ZINGUE	23
BOULON TH 8/8 GOEMET 500B	22
BRANCHEMENT	4
BRIDE FONTE TARAUDE PN10/16	26
BRIDE PP ACIER	22

C

CANNE PEHD	14
CAPE PEHD BLEU	34
CHANFREINEUR	35
CLAPET ANTI-POLLUTION	31
CLAPET Y A BOULE	11
CLE A SANGLE	35
CLE ARTICULEE	39
CLE BORNE FONTAINE	40
CLE DE BOUCHE INCENDIE	40
CLE DE FONTAINIER	40
CLE DE FONTAINIER ACIER FORGE	6
CLE DE MANOEUVRE PVC	6
CLE NORMALISEE POUR POTEAU INCENDIE	39
CLE POUR BOUCHE A CLE E-BAC400	8
CLE POUR POTEAU INCENDIE A COFFRE	39
CLE RF	39
CLE TOUS SERVICES	39
CLOCHE	5
COFFRET VENTOUSE	11
COLLET BRIDE ANTI FLUAGE	22
COLLET PEHD	21
COLLIER DE PRISE EN CHARGE	18
ELECTROSOUDABLE	
COLLIER GOLF	27
COUDE A VISSER LAITON 90°	29
COUDE ELECTROSOUDABLE 45°	16
COUDE ELECTROSOUDABLE 90°	16
COUDE PEHD 45° LISSE	20
COUDE PEHD 90° LISSE	20
COUDE POUR PEHD LAITON 90°	30
COUDE SECTEUR PEHD 30°	23
COUDE SECTEUR PEHD 45°	23
COUDE SECTEUR PEHD 90°	23
COUPE TUBE	35

C

COUPE TUBE GUILLOTINE	35
COURBE FACONNEE	15
COURBE PEHD FACONNE	15
COUVERTURE FLOTTANTE	34
CREPINE INOX	31
CROIX A SECTEUR	24

D

DECAPANT POUR PEHD	36
DEGRAISSANT POUR PEHD	36
DISQUE	7

E

EAU	1, 3
ECRASE TUBE PE	34
EMBASE	6
EMBOUT PEHD / LAITON	18
EMBOUT PEHD ECROU TOURNANT	18
TARAUDE	
ESSE DE REGLAGE A BRIDE MOBILE	40
EXTENSION DE MANOEUVRE POLYVALVE	7

F

FOURREAU COLLERETTE	5
---------------------	---

G

GAINÉ TPC BLEU	14
GRILLAGE AVERTISSEUR BLEU	14
GRILLAGE AVERTISSEUR DETECTABLE BLEU	14

I

Incendie	38
----------	----

J

JOINT	23
JOINT EXPRESS / EXPRESS VI	25
JOINT GIBAULT	27
JONCTION LONGUE POUR PEHD LAITON	31

L

LAME DE RECHANGE POUR COUPE TUBE GUILLOTINE	35
LUBRIFIANT	36

M

MAMELON REDUITA VISSER LAITON	29
MANCHON A VISSER LAITON	29
MANCHON ACIER POUR PE-PVC	24
MANCHON ELECTROSOUDABLE	17
MANCHON PEHD PLUG AND PLAY	22
MANCHON REDUIT ELECTROSOUDABLE	17
MANCHON SERRAGE RAPIDE LAITON	31
MANOMETRE GLYCERINE	32
MANOMETRE SEC	32
MINI VENTOUSE	11



O

OUTILLAGE / ACCESSOIRES 34

P

PATE D'ETANCHEITE / METAL 36
 PATE D'ETANCHEITE / PLASTIQUE 36
 PINCE COUPE TUBE 35
 POTEAU D'INCENDIE A PRISE SOUS COFFRE 39
 POTEAU D'INCENDIE A PRISES APPARENTES 39
 POTEAU ET ACCESSOIRES 39
 PVC 37

R

RACCORD 1/2 SYMETRIQUE 40
 RACCORD 2 PIECES COMPTEUR 30
 RACCORD A COMPRESSION 37
 RACCORD A VISSER 29
 RACCORD FONTE 26
 RACCORD INSTANTANNE 37
 RACCORD LAITON 29
 RACCORD PEHD 16
 RACCORD POUR PEHD 30
 RACCORD SERRAGE RAPIDE LAITON M/F 31
 RACLOIR POUR TUBE PE 35
 REDUCTEUR PRESSION FF 32
 REDUCTION A VISSER LAITON 30
 REDUCTION LAITON 30
 REDUCTION PEHD LISSE 21
 REGARD COMPTEUR 33
 REGARD DE CHAUSSEE COMPOSITE D400 8
 REGARD DE COMPTEUR COMPOSITE 8, 32
 ROBINET A PAPILLON A BRIDE EUROSTOP 11
 ROBINET BRONZE PRISE LATERALE 9
 ROBINET BRONZE PRISE SUR LE DESSUS 9
 ROBINET EQUERRE LAITON EMBOITEMENT PEHD 32
 ROBINET LAITON DROIT EMBOITEMENT PEHD 32
 ROBINETTERIE FONTE 9
 ROBINETTERIE LAITON 32
 ROBINETTERIE PVC 37
 RUBAN ETANCHEITE PTFE 36

S

SANGLE GIGA 27
 SANGLE POUR COLLIER 27
 SCIE POUR PVC 35
 SELLE DE BRANCHEMENT ELECTROSOUDABLE 19
 SELLE GIGA 27
 SPATULE TORRE 28

T

TABERNACLE 6
 TABERNACLE CENTRE BLEU 6
 TABERNACLE EN PP CENTRE NOIR 6
 TABERNACLE EN PP EXCENTRE NOIR 6
 TABERNACLE EXCENTRE BLEU 6
 TAMPON HYDRAULIQUE COMPOSITE B125 8
 TE REDUIT 90° A SECTEUR 24

T

TE 45° A SECTEUR 24
 TE 90° A SECTEUR 24
 TE 90° ELECTROSOUDABLE 16
 TE 90° REDUIT ELECTROSOUDABLE 16
 TE A VISSER LAITON 29
 TE PEHD 90° LISSE 20
 TE PEHD EMBOITEMENTS - TUBULURE BRIDE 20
 TE PEHD REDUIT 90° LISSE 31
 TE POUR PEHD LAITON 7
 TIGE RALLONGE METALIQUE 7
 TIGE RALLONGE PVC 7
 TUBE ALLONGE A EMBOITEMENT 4
 TUBE ALLONGE LISSE 4
 TUBE ALLONGE POUR ROBINET VANNE 4
 TUBE ALLONGE SENSASS 4
 TUBE ALLONGE SENSASS TELESCOPIQUE 5
 TUBE ALLONGE TELESCOPIQUE 4
 TUBE CLOCHE 5
 TUBE CLOCHE AVEC CLIP CENTRAGE 6
 TUBE COLLERETTE TELESCOPIQUE 5
 TUBE FONTE 25
 TUBE PE100 BANDE BLEUE - BARRE 12
 TUBE PE100 BANDE BLEUE - COURONNE 13
 TUBE PE80 BANDE BLEUE - BARRE 13
 TUBE PE80 BANDE BLEUE - COURONNE 13
 TUBE PEHD 12
 TUBE PEHD BANDE BLEUE - TOURET 14
 TUBE TABERNACLE AVEC EMBASE 5
 TUBE TABERNACLE SANS EMBASE 5
 TUBE TABERNACLE TELESCOPIQUE 5
 TUBE TRICOUCHE - COURONNE 14
 TUBES ET RACCORDS PVC 37
 TUYAU FONTE NATURAL 25
 TUYAU FONTE NATURAL A JOINT 25
 STANDARD VI
 TUYAU PLAT BLEU PVC 40

V

VANNE FONTE PAPILLON A OREILLE DE CENTRAGE 10
 VANNE FONTE PAPILLON A OREILLE 10
 TARAUDE
 VANNE OPERCULE BRIDE LONGUE / EURO 20 TYPE 21 9
 VANNE OPERCULE COURTE / EURO 20 TYPE 9 23
 VANNE OPERCULE FONTE EMBOITEMENT PVC 10
 VANNE OPERCULE FONTE EMBOUT PE 10
 VANNE PEHD 1/4 DE TOUR (BOISSEAU SPHERIQUE) 22
 VOLANT POUR VANNE 11



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



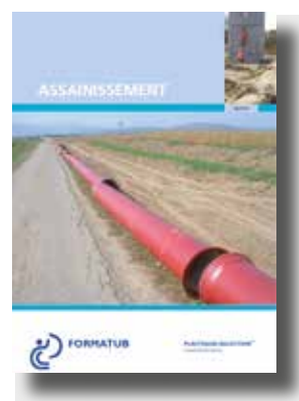
L'INDUSTRIE



LE BATIMENT



L'ASSAINISSEMENT



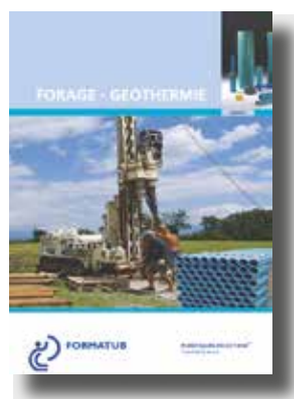
LE TELECOM



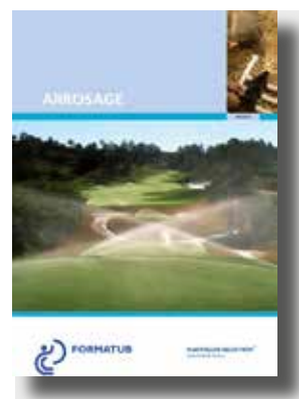
LE RTE



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