



DÉCOUVREZ NOTRE SITE INTERNET ET SES FONCTIONNALITÉS !



- ✓ Commande en ligne avec vos tarifs personnalisés
- ✓ Accès à vos factures et bons de livraison
- ✓ Actualités & Nouveautés
- ✓ Ressources téléchargeables (catalogue, fiches techniques, etc.)
- ✓ Version Mobile & Tablette

www.sorodist.com



flashez
le QRcode



1 RACCORDS PVC

UPVC FITTINGS

- 1.1 RACCORDS PVC PRESSION | UPVC PRESSURE FITTINGS P. 7
- 1.2 VANNES PVC PRESSION | UPVC PRESSURE VALVES P. 43
- 1.3 MOTORISATION & AUTOMATISME P. 63
MOTORISATION & AUTOMATION
- 1.4 RACCORDS PVC-CHALEUR | CPVC FITTINGS P. 71
- 1.5 RACCORDS PVC ÉVACUATION | UPVC DRAINAGE FITTINGS P. 77
- 1.6 RACCORDS PVC VENTILATION | UPVC VENTILATION FITTINGS P. 89

2 RACCORDS PE, PP & CPC

PE, PP FITTINGS & CLAMP SADDLES

- 2.1 RACCORDS À COMPRESSION PE UNIDELTA P. 97
UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS
- 2.2 VANNES À COMPRESSION PE UNIDELTA P. 107
UNIDELTA PE COMPRESSION VALVES
- 2.3 COLLIERS DE PRISE EN CHARGE | CLAMP SADDLES P. 113
- 2.4 RACCORDS & VANNES PP | PP FITTINGS & VALVES P. 119
- 2.5 REGARDS | VALVE BOXES P. 125
- 2.6 RACCORDS PE 100 ÉLECTROSOUDABLES P. 126
PE 100 ELECTRO FUSION FITTINGS
- 2.7 RACCORDS PE 100 BOUT À BOUT P. 137
PE 100 BUTT FUSION FITTINGS

3 TUBES & TUYAUX TECHNIQUES

PIPES & TECHNICAL HOSES

- 3.1 TUBES & TUYAUX TECHNIQUES | PIPES & TECHNICAL HOSES P. 145

4 SUPPORTAGE & FIXATIONS

FIXATIONS & SUPPORTS

- 4.1 SUPPORTAGE & FIXATIONS | FIXATIONS & SUPPORTS P. 165

5 COLLE PVC & MATÉRIEL DE CHANTIER

PVC ADHESIVES, TOOLS & PROTECTION

- 5.1 COLLE PVC & MATÉRIEL DE CHANTIER P. 181
PVC ADHESIVES, TOOLS & PROTECTION

6 TUBES & RACCORDS MULTICOUCHE

MULTILAYER PIPES & FITTINGS

- 6.1 TUBES MULTICOUCHE | MULTILAYER PIPES P. 193
- 6.2 RACCORDS MULTICOUCHE À SERTIR P. 199
MULTILAYER CRIMP FITTINGS

7 ROBINETTERIE MÉTAL

METAL VALVES & FITTINGS

- 7.1 ROBINETTERIE LAITON | BRASS VALVES P. 205
- 7.2 RACCORDS LAITON À VISSER | BRASS THREADED FITTINGS P. 215
- 7.3 RACCORDS LAITON POUR TUBE PE P. 221
BRASS COMPRESSION FITTINGS FOR PE PIPE
- 7.4 ROBINETTERIE FONTE | CAST IRON VALVES & CHECK VALVES P. 225
- 7.5 RACCORDS FONTE GALVANISÉS P. 235
GALVANISED MALLEABLE IRON FITTINGS
- 7.6 ROBINETTERIE INOX 316 P. 243
STAINLESS 316 STEEL VALVES & FITTINGS

COMMENT PASSER COMMANDE SUR NOTRE SITE INTERNET ?

► Voici la méthode !
partie 1/2



1

VENTE RÉSERVÉE
AUX PROFESSIONNELS

Bonjour,
Se connecter

Connectez-vous à votre compte internet grâce à vos identifiants.

⚠ Si vous n'avez pas vos identifiants contactez le service commercial pour les réinitialiser.

2

Accueil > Raccords PVC > Raccords PVC Pression

Raccords PVC

Raccords PVC Pression

Verrous PVC Pression

Hydroscissors & Accessoires

Raccords PVC Chassis

Raccords PVC Cassonnet

Raccords PVC Ventilateur

Raccords PE, PP & CPC

Tubes & T

Suppo

Colle P

Tubes & Racc

Robinetterie Méta



Coude 90°

famille à coller



Coude 45°

famille à coller



Coude 90° réduit

famille à coller & coller / famille à coller

Rechercher...

Passez commande

Commande par référence

Trouvez les produits que vous souhaitez acheter :

- a. En naviguant parmi les pages produits
- b. En utilisant la barre de recherche
- c. Si vous connaissez déjà nos références, en allant sur la page "commande rapide par référence"

⚠ Une fois connecté, les prix des produits qui sont affichés dans la colonne "PUHT" sont vos prix nets.

Après avoir ajouté la quantité du produit désiré, cliquez sur le symbole  pour l'ajouter au panier.

3



COUDE 90°

famille à coller



Référence	Ø	PN	Qté	Unité de vente	Prix P1	PU HT	Qté
C9012	12	16	100 (50)	l'unité	0,1785	—	
C9016	16	16	50 (10)	l'unité	0,3570	—	
C9020	20	16	170 (10)	l'unité	0,5355	—	
C9025	25	16	90 (10)	l'unité	0,7140	—	
C9032	32	16	50 (10)	l'unité	0,8925	—	
C9040	40	16	120	l'unité	0,7450	—	
C9050	50	16	64	l'unité	0,9075	—	



Pour afficher **un aperçu du panier** il suffit de cliquer sur le symbole  en haut à droite de votre écran. Vous pouvez continuer vos achats en fermant le panier avec la croix.

4

VENTE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS  Mon Espace ▾

Passez commande Commande par référence

Raccords PVC >
Raccords PE, PP & CPC >
Tubes & Tuyaux Techniques >
Supportage & Fixations >
Colle PVC & Matériel de Chantier >
Tubes & Raccords Multicouche >
Robinetterie Métal >

VANNE À BOISSE
fermeture à côtter - corps PVC-U.I

Le plus produit
Certification WRAS, Blue
Réglage de la bille en ch
sens du flux

Référence	Ø	PN	Unité de vente	Prix Public (
VAC16	16	16	40	Unité	22,10
VAC20	20	16	40	Unité	22,10
VAC25	25	16	40	Unité	25,32
VAC32	32	16	40	Unité	33,23

Panier

COUDE 90°
C9012
C9063

VANNE À BOISSEAU À COLLER
VAC50

Nombre de lignes : 12

Total panier : 

Voir mon panier 

5

SORODIST Recherche... VENTE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS Mon Espace ▾

Où sommes-nous ? Nos Produits ▾ Nos Univers ▾ Nos Services Contactez-nous Rejoignez-nous

Passez commande Commande par référence

Panier

Produit	Quantité	Prix
COUDE 90° C9012	12	22,10
C9063	32	25,32
VANNE À BOISSEAU À COLLER VAC50	48	33,23

Récapitulatif du panier
Nombre de lignes : 3

Total panier : 

Valider mon panier 

Nombre de lignes : 12

Total panier : 

Voir mon panier 

Pour voir le panier dans son intégralité, cliquez sur le bouton "**voir mon panier**". Ici vous pouvez modifier les quantités, supprimer une référence, **continuer vos achats ou finaliser votre commande**.

COMMENT PASSER COMMANDE SUR NOTRE SITE INTERNET ?

► Voici la méthode !
partie 2/2



6

VENTE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS Mon Espace

Passez commande Commande par référence

Récapitulatif du panier

Nombre de lignes : 3

Total panier :

Valider mon panier

Une fois que vous avez terminé votre commande, pour la confirmer cliquez sur "Valider mon panier"

7

ESORODIST

Recherche

VENTE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS

Mon Espace

Qui sommes-nous ? Nos Produits Nos Univers Nos Services Contactez-nous Rejoignez-nous

Passez commande Commande par référence

Adresse de facturation

Adresse de livraison

Contact de livraison

Informations sur la commande

Commander

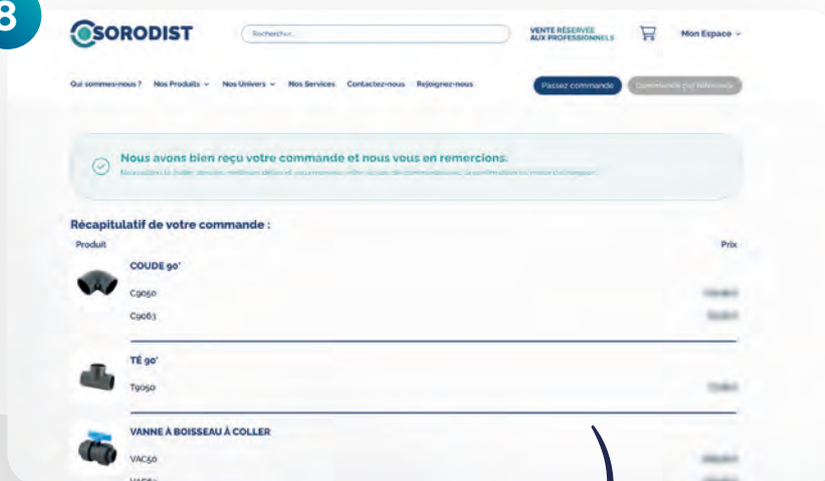
Choisissez l'adresse de livraison et le contact de livraison avec la liste déroulante. Pour rajouter une adresse ou contact de livraison cliquez sur "ajouter une adresse ou un contact".

⚠ N'oubliez pas de nous donner ici toute information complémentaire pour votre commande (référence de commande, n° de commande et les informations supplémentaires comme les horaires de livraison ou des demandes spéciales)

Pour finaliser votre commande, il ne vous restera plus qu'à cliquer sur "commander"



8



Et voilà, votre commande est terminée !

Nous vous enverrons par la suite un accusé de commande par e-mail et votre commande partira en préparation prioritaire !

LES AUTRES FONCTIONNALITÉS DE NOTRE SITE :



Visitez nos pages "Univers" : les produits sont regroupés par métier : piscine, arrosage-irrigation, plomberie-chauffage, construction-bâtiment



Retrouvez vos tarifs personnalisés : une fois connecté, les prix des produits qui sont affichés dans la colonne "PU HT" sont vos prix nets



Téléchargez toutes nos ressources en libre accès (uniquement pour nos clients connectés) : catalogue PDF, catalogue Excel, brochures commerciales, fiches techniques, fiches de mise en œuvre, fiches de sécurité...



Suivez nos événements et actualités : nos prochains salons ainsi que les salons passés en images



Contactez-nous : sur votre compte client vous trouverez directement les coordonnées de vos interlocuteurs dédiés. Vous pouvez également accéder aux formulaires pour toute réclamation

www.sorodist.com



flashez
le code





Avec nos **4 dépôts régionaux** et **plus de 30 000 m² d'espace de stockage**, nous sommes toujours au plus près de vous.



Dépôt logistique 44 de **Nantes**

SORODIST LOGISTIQUE 44

11 Rue de la Forêt
PA de la Forêt
44830 BOUAYE
France

Dépôt logistique 33 à **Bordeaux**

SORODIST LOGISTIQUE 33

14 Rue Georges Guynemer
ZAC Blanquefort
33290 BLANQUEFORT
France

Siège social et dépôts logistiques 66 à **Perpignan**



SORODIST SIÈGE & BUREAUX ADMINISTRATIFS

3 Avenue Gustave Eiffel
ZAI
66200 ELNE
France



SORODIST LOGISTIQUE 66

Impasse Joseph Cugnot
ZAI
66200 ELNE
France



SORODIST TUBES

12 Rue Lavoisier
ZAI
66200 ELNE
France

PASSEZ VOS COMMANDES | SEND US YOUR ORDERS



SUR NOTRE SITE
ON OUR WEBSITE

> www.sorodist.com

Vous pouvez commander en toute simplicité quand vous le souhaitez.



PAR EMAIL
BY EMAIL

> sorodist@sorodist.fr



PAR TÉLÉPHONE
BY TELEPHONE

> **+33 (0)4 68 92 94 00**

*Du lundi au vendredi
De 8h à 12h & de 13h30 à 17h30
Langues parlées :*



1.1

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS



RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

- **COUDE 90° PN 16**

- femelle à coller

90° ELBOW PN 16

female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
C9012	12	100 [50]	0,69€
C9016	16	50 [10]	1,11€
C9020	20	170 [10]	1,11€
C9025	25	90 [10]	1,40€
C9032*	32	50 [10]	2,19€
C9040*	40	120	3,18€
C9050	50	64	3,45€
C9063*	63	32	6,65€
C9075	75	20	12,56€
C9090	90	12	20,81€
C90110	110	16	37,24€
C90125	125	12	62,74€
C90140	140	8	113,08€
C90160	160	5	120,14€
C90200 ¹	200	2	226,58€
C90225 ¹	225	2	287,21€
C90250 ¹	250	1	615,22€
C90280 ¹	280	1	1 604,43€
C90315 ¹	315	1	1 137,36€
C90355 ³	355	1	2 056,51€
C90400 ²	400	1	2 124,87€

¹ = PN 10 ² = PN 6 ³ = PN 5 * = produit certifié NF055

- **COUDE 45° PN 16**

- femelle à coller

45° ELBOW PN 16

female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
C4512	12	150 [50]	0,92€
C4516	16	60 [10]	1,57€
C4520	20	200 [10]	1,57€
C4525	25	100 [10]	1,92€
C4532*	32	60 [10]	2,65€
C4540	40	150	3,46€
C4550*	50	80	4,73€
C4563*	63	40	7,16€
C4575	75	24	12,76€
C4590	90	14	20,39€
C45110	110	20	34,95€
C45125	125	16	59,11€
C45140	140	10	95,79€
C45160	160	6	116,57€
C45200 ¹	200	2	200,25€
C45225 ¹	225	2	256,03€
C45250 ¹	250	1	514,33€
C45280 ¹	280	1	1 191,06€
C45315 ¹	315	1	963,51€
C45355 ³	355	1	1 560,25€
C45400 ²	400	1	1 801,05€

¹ = PN 10 ² = PN 6 ³ = PN 5 * = produit certifié NF055

- **COUDE 90° RÉDUIT PN 16**

- femelle à coller x mâle / femelle à coller

90° REDUCING ELBOW PN 16

female solvent socket x male spigot / female solvent socket



Référence	Ø FxM/F		P.U. H.T.
C90MF3225	32x32/25	50	4,42 €
C90MF4032	40x40/32	125	5,64 €
C90MF5032	50x40/32	70	6,23 €
C90MF5040	50x50/40	70	7,07 €
C90MF6350	63x63/50	30	10,42 €
C90MF7563	75x75/63	30	20,81 €

- **COUDE 45° RÉDUIT PN 16**

- femelle à coller x mâle / femelle à coller

45° REDUCING ELBOW PN 16

female solvent socket x male spigot / female solvent socket



Référence	Ø FxM/F		P.U. H.T.
C45MF3225	32x32/25	100	5,55 €
C45MF4032	40x40/32	60	7,08 €
C45MF5040	50x50/40	80	8,82 €
C45MF6350	63x63/50	45	12,90 €

COURBE 90° INJECTÉE PN 16

femelle à coller

90° INJECTED BEND PN 16

female solvent socket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
COURBE20	20	60 (10)	5,76€
COURBE25	25	50 (10)	6,80€
COURBE32	32	25	9,80€
COURBE40	40	50	13,02€
COURBE50 ¹	50	25	17,18€
COURBE63	63	14	32,20€
COURBE75 ²	75	8	57,27€
COURBE90	90	9	104,63€
COURBE110	110	6	169,75€

¹ = Ø 50 femelle à coller, Ø 63 mâle à coller

² = Ø 75 femelle à coller, Ø 90 mâle à coller

COURBE 90° FAÇONNÉE 16 BARS

formée sur tube - femelle à coller

90° BEND 16 BARS

made from pipe - female solvent socket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BEND16B9050	50	50	18,47€
BEND16B9063	63	25	29,29€
BEND16B9075	75	20	41,10€
BEND16B9090	90	10	75,51€

COURBE 45° FAÇONNÉE 16 BARS

formée sur tube - femelle à coller

45° BEND 16 BARS

made from pipe - female solvent socket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BEND16B4550	50	75	15,51€
BEND16B4563	63	40	23,30€
BEND16B4575	75	25	32,53€
BEND16B4590	75	20	63,30€

COURBE 90° FAÇONNÉE 10 BARS

formée sur tube - femelle à coller

90° BEND 10 BARS

made from pipe - female solvent socket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BEND9032	32	150	7,82 €
BEND9040	40	100	10,68 €
BEND9050	50	50	15,83 €
BEND9063	63	25	24,28 €
BEND9075	75	20	31,89 €
BEND9090	90	10	61,86 €
BEND90110 ¹	110	10	109,04 €
BEND90125 ¹	125	6	138,95 €
BEND90140 ¹	140	5	218,00 €
BEND90160 ¹	160	5	283,48 €
BEND90200 ¹	200	1	531,48 €
BEND90225	225	1	1 422,02 €
BEND90250	250	1	1 447,48 €
BEND90315	315	1	2 671,98 €

¹ = 12,5 bar

COURBE 45° FAÇONNÉE 10 BARS

formée sur tube - femelle à coller

45° BEND 10 BARS

made from pipe - female solvent socket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BEND4532	32	250	6,81 €
BEND4540	40	125	9,11 €
BEND4550	50	75	13,75 €
BEND4563	63	40	21,24 €
BEND4575	75	25	24,84 €
BEND4590	90	15	51,75 €
BEND45110 ¹	110	15	87,80 €
BEND45125 ¹	125	10	118,78 €
BEND45140 ¹	140	7	196,19 €
BEND45160 ¹	160	7	229,98 €
BEND45200 ¹	200	1	419,76 €
BEND45225	225	1	1 127,80 €
BEND45250	250	1	1 128,57 €
BEND45315	315	1	1 981,00 €

¹ = 12,5 bar



Courbes façonnées sur tube à 15°, 22,5°, 30°, 60°, 75°

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

- **TÉ 90° PN 16**

- femelle à coller

90° TEE PN 16

female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
T9012	12	50	0,74€
T9016	16	30 (10)	1,37€
T9020	20	100 (10)	1,37€
T9025	25	50 (10)	1,85€
T9032	32	30 (10)	2,65€
T9040*	40	70	4,35€
T9050	50	50	5,88€
T9063	63	26	8,64€
T9075	75	14	18,08€
T9090	90	24	32,44€
T90110	110	12	47,44€
T90125	125	8	86,10€
T90140	140	5	142,48€
T90160	160	4	146,28€
T90200 ¹	200	1	274,63€
T90225 ¹	225	1	346,73€
T90250 ¹	250	1	693,08€
T90280 ¹	280	1	1 918,69€
T90315 ¹	315	1	1 357,36€
T90355 ³	355	1	4 069,77€
T90400 ²	400	1	3 189,67€

¹ = PN 10 ² = PN 6 ³ = PN 4, façonné * = produit certifié NF055

- **RACCORD "Y" PN 10**

- femelle à coller

Y FITTING PN 10

female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
Y50	50	30	11,61 €
Y63	63	15	16,93 €

- **COUDE "Y" PN 16**

- femelle à coller

"Y" ELBOW PN 16

female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
CY50	50	40	10,17€
CY63	63	24	15,69€
CY75	75	12	27,72€

- **CROIX PN 16**

- femelle à coller

CROSS PN 16

female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
CROIX20	20	90 (10)	7,20 €
CROIX25	25	40 (10)	9,06 €
CROIX32	32	30	10,93 €
CROIX40	40	60	14,99 €
CROIX50	50	30	14,83 €
CROIX63	63	20	25,53 €
CROIX75	75	9	93,55 €
CROIX90	90	15	158,13 €
CROIX110	110	8	213,37 €
CROIX125	125	4	249,26 €
CROIX140	140	2	289,21 €
CROIX160	160	2	361,58 €
CROIX200 ¹	200	1	523,67 €

¹ = PN 10

- **TÉ 45° PN 16**

- femelle à coller

45° TEE PN 16

female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
T4520	20	180 (10)	9,61€
T4525	25	90 (10)	13,33€
T4532	32	50 (10)	22,72€
T4540	40	50	26,32€
T4550	50	35	26,90€
T4563	63	18	36,35€
T4575	75	12	87,45€
T4590	90	12	176,45€
T45110	110	8	274,35€
T45125 ¹	125	4	291,84€
T45140 ¹	140	2	466,01€
T45160 ¹	160	2	585,23€
T45200 ¹	200	1	1 182,57€
T45225 ²	225	1	1 937,38€
T45250 ²	250	1	2 402,82€

¹ = PN 10 ² = PN 6

TÉ 90° RÉDUIT PN 16

femelle à coller

90° REDUCING TEE PN 16

female solvent socket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
TR2520	25x20	300 (10)	2,25€
TR3220	32x20	140 (10)	3,48€
TR3225	32x25	140 (10)	3,48€
TR4020	40x20	100	5,35€
TR4025	40x25	90	5,35€
TR4032	40x32	90	5,35€
TR5020	50x20	110	6,33€
TR5025	50x25	110	6,33€
TR5032	50x32	110	6,33€
TR5040	50x40	100	6,33€
TR6320	63x20	70	15,76€
TR6325	63x25	70	15,76€
TR6332	63x32	70	15,76€
TR6340	63x40	70	15,76€
TR6350	63x50	26	9,14€
TR7532	75x32	38	26,02€
TR7540	75x40	38	26,02€
TR7550	75x50	35	18,05€
TR7563	75x63	32	18,05€
TR9040	90x40	24	44,38€
TR9050	90x50	24	32,44€
TR9063	90x63	22	32,44€
TR9075	90x75	22	32,44€
TR11032	110x32	9	85,65€
TR11040	110x40	9	85,65€
TR11050	110x50	12	50,29€
TR11063	110x63	12	50,29€
TR11075	110x75	12	50,29€
TR11090	110x90	10	50,29€
TR12550	125x50	8	116,95€
TR12563	125x63	8	116,95€
TR12575	125x75	8	110,33€
TR12590	125x90	8	110,33€
TR125110	125x110	8	110,33€
TR14050	140x50	4	207,25€
TR14075	140x75	4	183,25€
TR14090	140x90	4	183,25€
TR140110	140x110	4	172,87€
TR140125	140x125	4	172,04€

TÉ 90° RÉDUIT PN 16

femelle à coller

90° REDUCING TEE PN 16

female solvent socket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
TR16075	160x75	5	229,40€
TR16090	160x90	4	210,10€
TR160110	160x110	4	210,10€
TR160125	160x125	4	210,10€
TR160140	160x140	4	210,10€
TR200110 ¹	200x110	1	333,86€
TR200125 ¹	200x125	1	292,92€
TR200140 ¹	200x140	1	292,92€
TR200160 ¹	200x160	1	292,92€
TR22590 ¹	225x90	1	437,30€
TR225110 ¹	225x110	1	437,30€
TR225125 ¹	225x125	1	437,30€
TR225140 ¹	225x140	1	437,30€
TR225160 ¹	225x160	1	437,30€
TR225200 ¹	225x200	1	437,30€
TR250110 ¹	250x110	1	671,14€
TR250160 ¹	250x160	1	671,14€
TR250200 ¹	250x200	1	671,14€
TR31590 ²	315x90	1	1 284,11€
TR315110 ²	315x110	1	1 284,11€
TR315160 ¹	315x160	1	1 246,70€
TR315200 ²	315x200	1	1 247,80€
TR315225 ²	315x225	1	1 247,80€
TR315250 ²	315x250	1	1 247,80€

¹ = PN 10 ² = PN 8

SELLE DE BRANCHEMENT 90° 6 BARS

90° BRANCH
SADDLE 6 BARS



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
SB160110	160x110	1	118,30 €
SB200110	200x110	1	176,33 €
SB200160	200x160	1	275,47 €
SB225110	225x110	1	250,06 €
SB250110	250x110	1	296,52 €
SB250160	250x160	1	386,28 €
SB315110	315x110	1	427,30 €
SB400110	400x110	1	737,28 €
SB400160	400x160	1	1 041,34 €



Sangler la selle au tuyau en attendant le séchage complet de la colle

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

BOUCHON PN 16

femelle à coller

END CAP PN 16

female solvent socket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
B12	12	250 (50)	0,92 €
B16	16	100 (10)	0,98 €
B20	20	80 (10)	0,98 €
B25	25	200 (10)	1,09 €
B32	32	120 (10)	1,52 €
B40	40	80	3,21 €
B50	50	200	3,74 €
B63	63	120	4,72 €
B75	75	60	10,03 €
B90	90	38	14,22 €
B110	110	18	30,48 €
B125	125	13	51,57 €
B140	140	10	66,84 €
B160	160	6	80,00 €
B200 ¹	200	3	97,91 €
B225 ¹	225	2	204,48 €
B250 ¹	250	4	386,79 €
B315 ¹	315	2	604,73 €
B400 ²	400	1	1 691,10 €

¹ = PN 10 ² = PN 4



Fond bombé - plus résistant



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

BRIDE PLEINE PVC

P. 25



OBTURATEUR GONFLABLE MULTI TAILLE

à base de caoutchouc naturel traité anti-UV

MULTI-SIZE PNEUMATIC TEST PLUG

made from natural rubber with UV protection



Référence	DN	Ø intérieur	PS	Pression Gonflage	P.U. H.T.
OMT40/50	32-50	32-53	1.2	2.8	174,23€
OMT63/75	50-75	48-80	1.2	2.4	186,90€
OMT90/110	75-100	70-108	1.2	2.8	231,13€
OMT125/200	100-200	93-210	0.8	2.5	1 432,95€
OMT200/250	150-300	150-310	0.8	2.5	2 310,69€
OMT315/400	200-400	200-410	0.8	2.5	4 495,94€
OMT400/500	300-600	290-610	0.8	2.5	7 021,57€



Pour obturation temporaire de canalisations et tests d'étanchéité (eau, air)

OBTURATEUR GONFLABLE MULTI TAILLE AVEC BY-PASS

à base de caoutchouc naturel traité anti-UV, avec bouchon à visser (By-Pass)

MULTI-SIZE PNEUMATIC TEST PLUG WITH BY-PASS

made from natural rubber with UV protection, with threaded cap (By-Pass)



Référence	DN	Ø intérieur	PS	Pression Gonflage	P.U. H.T.
OMTB110/200	100-200	100-210	1	3.1	2 875,95€
OMTB160/315	150-300	140-311	0.8	2.5	4 357,45€
OMTB200/400	200-400	191-413	1	2.5	6 540,21€
OMTB315/450	300-450	273-476	0.8	2.5	6 888,33€



Pour obturation temporaire de canalisations avec déviation du flux amont

MANCHON PN 16

femelle à coller

SOCKET PN 16
female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
M12	12	150 [50]	1,11€
M16	16	100 [50]	1,29€
M20	20	200 [10]	1,29€
M25	25	120 [10]	1,51€
M32*	32	70 [10]	1,83€
M40*	40	180	2,75€
M50	50	120	3,60€
M63*	63	57	5,04€
M75	75	36	10,49€
M90	90	18	13,29€
M110	110	12	22,76€
M125	125	24	41,56€
M140	140	14	61,59€
M160	160	10	83,60€
M200 ¹	200	3	126,55€
M225 ¹	225	2	234,04€
M250 ¹	250	2	484,00€
M280 ¹	280	1	552,20€
M315 ¹	315	1	614,75€
M355 ²	355	1	1 083,82€
M400 ²	400	1	886,50€

¹ = PN 10 ² = PN 6 * = produit certifié NF055

MANCHON COULISSANT LONG PN 10

deux emboîtures, sans butée

LONG REPAIR SOCKET
PN 10

double socket, without ledge



Référence	Ø	Longueur (mm)		P.U. H.T.
JKMCL63	63	500	34	70,11 €
JKMCL75	75	500	24	80,20 €
JKMCL90	90	500	16	110,81 €
JKMCL110	110	550	12	134,45 €
JKMCL125	125	550	9	204,93 €
JKMCL140	140	550	7	313,44 €
JKMCL160	160	600	6	411,82 €
JKMCL200	200	650	3	499,05 €
JKMCL225	225	650	2	673,28 €
JKMCL250	250	650	2	1 081,81 €
JKMCL315	315	650	1	1 602,10 €



Peut être utilisé pour raccorder du tube PVC bi-orienté

RACCORD UNION 3 PIÈCES PN 16

femelle à coller, joint EPDM

3 PIECE UNION PN 16

female solvent socket, EPDM o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
CRU20	20	180	5,39€
CRU25	25	220	6,13€
CRU32	32	150	9,71€
CRU40	40	80	10,84€
CRU50	50	120	10,84€
CRU63	63	60	16,39€
CRU75	75	35	64,65€
CRU90	90	24	83,41€
CRU110	110	12	120,94€

GIBAULT PVC PN 16

femelle à emboîter - joints toriques

PVC GIBAULT PN 16

sockets with rubber o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
GIBAULT63	63	1	50,88 €
GIBAULT75	75	1	62,93 €
GIBAULT90	90	1	86,48 €
GIBAULT110	110	1	110,18 €

MANCHON COULISSANT COURT PN 10

deux emboîtures, sans butée

SHORT REPAIR SOCKET
PN 10

double socket, without ledge



Référence	Ø	Longueur (mm)		P.U. H.T.
JKMC63	63	380	34	49,28€
JKMC75	75	380	28	58,57€
JKMC90	90	380	15	76,95€
JKMC110	110	380	12	98,59€
JKMC125	125	380	9	150,23€
JKMC140	140	380	7	170,79€
JKMC160	160	380	6	229,77€
JKMC200	200	400	3	365,60€
JKMC225	225	500	2	507,74€
JKMC250	250	500	2	682,10€
JKMC315	315	550	1	1 198,42€



Peut être utilisé pour raccorder du tube PVC bi-orienté

une sélection



SPÉCIAL PISCINE PUBLIQUE

● TRAVERSÉE DE PAROI LISSE 6 BARS

● femelle à coller, sans butée

SMOOTH PVC PIPE SLEEVE 6 BARS

female solvent socket, without ledge



Référence	Ø	Longueur (mm)	P.U. H.T.
TRAVLI50/400	50	400	22,36€
TRAVLI63/400	63	400	23,52€
TRAVLI75/400	75	400	29,18€
TRAVLI90/400	90	400	36,38€
TRAVLI110/400	110	400	42,69€
TRAVLI125/400	125	400	51,69€
TRAVLI140/400	140	400	64,69€
TRAVLI160/400	160	400	71,65€
TRAVLI200/400	200	400	99,75€
TRAVLI225/400	225	400	146,79€
TRAVLI250/400	250	400	158,41€
TRAVLI315/400	315	400	258,82€
TRAVLI400/400	400	400	478,21€



LE PLUS PRODUIT

Manchon femelle lisse longue sans butée : pour l'incorporation dans les voiles béton

● TRAVERSÉE DE PAROI SABLÉE 6 BARS

● avec bride de calage - femelle à coller, sans butée

SANDED PVC PIPE SLEEVE 6 BARS

with leak flange - female solvent socket, without ledge



Référence	Ø	Longueur mm	P.U. H.T.
TRAVSA50/400	50	400	168,07€
N TRAVSA63/200	63	200	190,72€
TRAVSA63/400	63	400	193,56€
TRAVSA75/400	75	400	209,74€
N TRAVSA90/200	90	200	226,44€
TRAVSA90/400	90	400	232,10€
N TRAVSA110/200	110	200	247,35€
TRAVSA110/400	110	400	254,90€
TRAVSA125/400	125	400	306,23€
N TRAVSA140/200	140	200	363,00€
TRAVSA140/400	140	400	328,30€
TRAVSA160/400	160	400	342,09€
N TRAVSA200/200	200	200	469,28€
TRAVSA200/400	200	400	482,21€
TRAVSA225/400	225	400	633,36€
N TRAVSA250/200	250	200	576,44€
TRAVSA250/400	250	400	666,55€
N TRAVSA315/200	315	200	783,57€
TRAVSA315/400	315	400	814,94€
TRAVSA400/400	400	400	1 032,09€



LE PLUS PRODUIT

Manchon femelle lisse longue sans butée : pour l'incorporation dans les voiles béton. Surface sablée pour une meilleure prise dans le béton



Autres longueurs disponibles sur demande

● **MANCHON MIXTE BRITISH STANDARD / MÉTRIQUE PN 16**

● femelle à coller British Standard x femelle à coller Métrique

TRANSITION SOCKET BRITISH STANDARD / METRIC PN 16

female solvent socket British Standard x female solvent socket Metric



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
394020	1/2"x20	400	2,13 €
394025	3/4"x25	500	2,38 €
394032	1"x32	300	2,50 €
394040	1"1/4x40	200	3,63 €
394050	1"1/2x50	220	4,88 €
394063	2"x63	125	6,75 €

💡 **Manchon de transition - British Standard (inch) / Métrique (mm) : permet la transition du British Standard au Métrique en une seule pièce**

● **MANCHON LONG PN 16**
● femelle à coller avec emboiture extra-longue

LONG SOCKET PN 16
female with extra-long socket

➤ **SPÉCIAL TUYAU SOUPLE !**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
M50L	50	90	7,88 €
M63L	63	40	12,98 €
M75L	75	30	25,19 €

💡 **Spécialement conçu pour le tuyau souple : un emboitement plus long pour un collage réussi**

● **EMBOUIT LISSE MÂLE PN 16**

● mâle à coller

PLAIN MALE SPIGOT CONNECTION PN 16

male spigot



MD50 & MD63



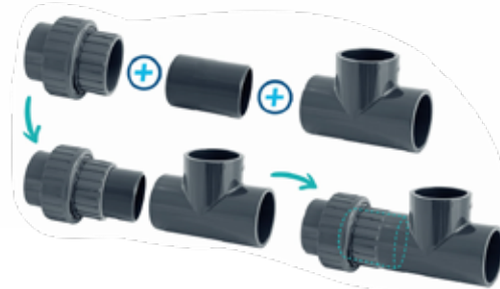
MD50100

Référence	Ø	Longueur (mm)	📦	P.U. H.T.
MD50	50	62	50	4,22 €
MD50100	50	100	30	6,29 €
MD63	63	76	30	7,48 €

💡 **Avec chanfrein**



LE PLUS PRODUIT



Avec l'embout lisse mâle gagnez du temps sur vos chantiers :

+ **Version courte MD50 & MD63 : cette pièce permet le raccordement bout-à-bout de deux raccords femelles ;**

+ **Version longue (MD50100) : cette pièce permet d'assembler deux raccords femelles et laisse assez de place pour mettre un clip et ainsi tenir les canalisations ;**

Vous n'avez plus besoin de couper, ébavurer et chanfreiner des petits bouts de tube !



Nouveau Collecteur Ø90 : Pour une piscine plus vertueuse



Réduire les pertes en charge et faire des économies d'énergie

- **CORPS COLLECTEUR PISCINE Ø 90**
- corps vendu seul - mâle / femelle x mâle / femelle à coller

POOL MANIFOLD BODY Ø 90

body only - male/female x male/female solvent socket



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
COL90/63	63(F)x63/50	4	145,20€
COL90/75	90/75x63/50	4	145,20€

- **EXTENSION POUR COLLECTEUR Ø 90**
- pour corps collecteur Ø90 - une sortie, mâle / femelle à coller

EXTENSION FOR MAINFOLD Ø 90

for Ø90 body of manifold - one outlet, male/female solvent socket



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
COEXT90	90x63/50	12	39,60€

3 possibilités de montage :

(chaque élément est vendu séparément, achetez uniquement ce dont vous avez besoin)



PISCINE À 3 VANNES
COL90/63(x1) + BCOLLECT90 (x2)



PISCINE À 4 VANNES
COL90/63(x1) + COEXT90(x1)
+ BCOLLECT90 (x2)



PISCINE À 5 VANNES
COL90/63(x1) + COEXT90(x2)

- **COLLECTEUR PISCINE PN 16**
- femelle x mâle / femelle à coller livré avec 2 bouchons
- mâle à coller

POOL MANIFOLD PN 16

female socket x male spigot / female solvent socket - 2 male end caps included



Référence	Ø FxM/F	☐	P.U. H.T.
COLLECTEUR50	50x50/40	8	45,56 €
COLLECTEUR50/63	63x50/40	8	61,09 €
COLLECTEUR63	63x63/50	10	72,48 €

- **BOUCHON MÂLE PN 16**
- pour collecteur piscine - mâle à coller

MALE CAP PN 16

for manifold - male spigot



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
BCOLLECT50	50	60	3,82€
BCOLLECT63	63	30	5,37€
BCOLLECT90	90	12	20,24€

RACCORD UNION 3 PIÈCES "PISCINE" PN 10

femelle à coller, joint NBR - PLIMAT

3 PIECE UNION FOR POOLS PN 10

female solvent socket, NBR o-ring - PLIMAT



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
RU50	50	60	10,32 €
RU63	63	36	15,61 €

¹ = PN 10

RACCORD UNION 3 PIÈCES "PISCINE" PN 10

3 diamètres - mâle / femelle à coller x femelle à coller, joint NBR - PLIMAT

3 PIECE UNION FOR POOLS PN 10

3 diameters - male spigot / female solvent socket x female solvent socket, NBR o-ring - PLIMAT



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
RU50MF	50/40x50	72	18,18€
RU63MF	63/50x63	36	21,26€



2 diamètres à coller sur un côté - mâle ou femelle à choisir !

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE À JOINT TORIQUE "PISCINE" PN 10

femelle à coller x mâle à visser, joints NBR - PLIMAT

MIXED 3 PIECE UNION WITH O-RING FOR POOLS PN 10

female solvent socket x male threaded, NBR o-rings - PLIMAT



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
RUMJ50M	50x1"1/2	60	36,32 €
RUMJ50M2	50x2"	50	47,51 €
RUMJ63M	63x2"	36	50,56 €



LE PLUS PRODUIT

Inutile d'utiliser du ruban PTFE, le joint torique assure l'étanchéité :

+ Faciliter la mise en oeuvre

+ Rapidité de montage et démontage



COURBE 90° TRANSPARENT FAÇONNÉE 10 BARS

formée sur tube femelle à coller

90° TRANSPARENT BEND 10 BARS

made from pipe - female solvent socket



Référence	∅	P.U. H.T.
BENDTR9050	50	61,51 €
BENDTR9063	63	95,11 €

COURBE EN "S" FAÇONNÉE 10 BARS

formée sur tube - femelle à coller

S-BEND 10 BARS

made from pipe female solvent socket



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
110050	50	80	22,42 €

une sélection

SORO
POOL**AQUATERRE PN 10**

- Inox 316 - avec cosse
- pour câblette de 25mm²

AQUATERRE PN 10

Stainless Steel 316
with cable lug for 25mm² cable



Référence	∅		P.U. H.T.
AQUATERRE11/2	1"1/2	48	61,41 €

POOLTERRE

- Inox 316, joint torique EPDM
- avec cosse pour câblette de 25mm²

POOLTERRE

Stainless Steel 316, EPDM o-ring
with cable lug for 25mm² cable



Référence	∅		P.U. H.T.
POOLTERRE1/2	1/2"	360	60,73 €



Indispensable avec tout électro-stérilisateur : grande surface de contact qui permet de bien éliminer les charges électrostatiques.



Pour garantir une bonne protection, la résistance de la prise de terre doit être inférieure à 50 ohms. Pour plus de renseignements, se référer à la norme NF C15-100

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES**

RACCORD UNION TARAUDÉ

P. 31

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES**

COLLIER DE PRISE EN CHARGE

P. 114

**COUDE 90° 3 VOIES PN 10**

- femelle à coller

3-WAY 90° ELBOW PN 10

female solvent socket



Référence	∅		P.U. H.T.
C903V50	50	30	15,85 €
C903V63	63	20	20,76 €

TÉ 90° À 4 VOIES PN 10

- femelle à coller

4-WAY TEE PN 10

female solvent socket



Référence	∅		P.U. H.T.
T904V50	50	30	16,27 €
T904V63	63	20	22,72 €



Permet une déviation sur 2 voies à 90° en angle



Permet une déviation sur 3 voies à 90°

**COLLECTEUR PORTE SONDE
TRANSPARENT PN 6**

femelle à coller x 3 sorties taraudées 1/2"

TRANSPARENT ELECTRODE HOLDER PN 6
female solvent socket x 3 female threaded connections 1/2"



Référence	Ø		P.U. H.T.
1N500	50x1/2"	2	137,16 €
1N501	63x1/2"	2	137,16 €



LE PLUS PRODUIT

Facilite l'installation de tout type d'appareil de traitement d'eau



**CLAPET D'INJECTION
À LÈVRES**

corps PP, lèvre & joints FPM - mâle à visser, livré avec réduction MF 3/8"x1/2"

PP LIP INJECTION VALVE
PP body, FPM lip valve & gaskets - male threaded, with MF reduction 3/8"x1/2"



Référence	Ø	Dimension		P.U. H.T.
CARINJLEV	3/8" / 1/2"	4x6	1	35,00€

PORTE SONDE

pour sonde Ø12mm, mâle à visser
- polypropylène

ELECTRODE HOLDER
for electrode Ø12mm, male threaded - polypropylene



Référence	Ø		P.U. H.T.
PSON1/2	1/2"	100	47,67 €



Conçu pour les pompes péristaltiques.

**PURGEUR D'AIR POUR
FILTRE PISCINE**

pour filtre piscine, mâle à visser avec connexion manomètre 1/4" - corps PPGFV avec joint torique NBR

AIR RELEASE VALVE FOR POOL FILTER

male threaded with pressure gauge connection in 1/4" - PPGF body, NBR o-ring



LE PLUS PRODUIT

Essentiel pour purger l'air du filtre



Référence	Ø		P.U. H.T.
PURGFILT	1/4"	250	28,05 €



Joint torique NBR assure l'étanchéité



une sélection

SORO
POOL

CHAMBRE D'ANALYSE TRANSPARENTE

femelle à coller x 6 sorties taraudées 1/2" & une sortie fileté 3/4"

TRANSPARENT ANALYSIS CELL

female solvent socket x 6 female threaded connections 1/2"
& 1 male threaded connection 3/4"DISPONIBLE
1ER TRIMESTRE 2025

Référence	Ø	
CDA7/63	63x1/2" & 3/4"	1

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ SORODIST

Nous avons conçu une chambre d'analyse transparente à 7 sorties pour optimiser le traitement automatique de l'eau des piscines. Le raccordement de cette pièce est en Ø 63 avec écrou et collet demi-union.

Six sorties femelles en 1/2" accueillent vos sondes (pH/température/ redox, etc.), vos clapets d'injection et le poolterre. La dernière sortie mâle en 3/4" s'adapte à un capteur de débit.

Son corps transparent offre une vue claire du flux d'eau et du fonctionnement des sondes et des injecteurs en temps réel. Cette solution réduit les piquages directs sur les canalisations, minimisant ainsi les risques de fuites et permettant de créer un local technique personnalisé et efficace.

Gamme Professionnelle d'Accessoires pour pompes doseuses

- **CLAPET D'INJECTION À BILLE**
- corps PVDF-T, joints FPM, bille céramique - mâle à visser

INJECTION BALL VALVE

PVDF-T body, FPM gaskets, ceramic ball - male threaded



Référence	Ø	Dimension	📦	P.U. H.T.
CARBINJ4/6	3/8" / 1/2"	4x6	5	39,13€
CARBINJ8/12	1/2"	8x12	5	52,17€

- 💡 **+ Conçu pour utilisation avec les pompes électromagnétiques.**
- 💡 **+ Excellente résistance aux différents produits chimiques.**
- 💡 **+ Bille en céramique limite les risques de blocage - maintenance réduit**

- **CRÉPINE D'INJECTION**
- corps PVDF-T, joints FPM, bille céramique, Ø4x6 à lèvres FPM, Ø8x12 à bille céramique - mâle à visser

INJECTION FOOT FILTER

PVDF-T body, FPM gaskets, ceramic ball, Ø4x6 FPM lip valve, Ø8x12 ceramic ball - male threaded



Référence	Dimension	📦	P.U. H.T.
CARCINJ4/6	4x6	3	69,48€
CARCINJ8/12	8x12	3	97,83€

- 💡 **+ Conçu pour utilisation avec les pompes électromagnétiques.**
- 💡 **+ Excellente résistance aux différents produits chimiques.**
- 💡 **+ Lesté pour une meilleure aspiration en fond de réservoir**

- **PORTE SONDE LONG**
- corps PVC, bague inox, joints Viton - pour sonde Ø12mm, mâle à visser

LONG PROBE HOLDER

PVC body, stainless steel ring, Viton gaskets - for probe Ø12mm, male threaded



Référence	Ø	Dimension	📦	P.U. H.T.
PSONLONG	1/2"	12	1	54,35€

- 💡 **Idéale pour montage sur canalisation Ø 50mm. De part sa conception, il protège tout le corps de la sonde**

- **TUBE SOUPLE PTFE BLANC**
- tuyau monocouche PTFE, conformité FDA, shore D55, température d'utilisation : -200°C à +200°C, couronnes de 50 m

PTFE TUBING

single layer PTFE tubing, FDA approved, shore D55, temperature: -200°C to +200°C, rolls of 50 metres



Référence	Ép.	Longueur M	Ø ext.	Ø int.	P.U. H.T.
PTFE6	1,0	50	6	4	voir p 151
PTFE8	1,0	50	8	6	voir p 151

- 💡 **Résistance chimique universelle**

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

• RÉDUCTION SIMPLE PN 16

• mâle x femelle à coller

REDUCING BUSH PN 16

male x female solvent socket



Référence	Ø MxF		P.U. H.T.
RS1612	16x12	250 (50)	1,11 €
RS2012	20x12	150 (50)	1,11 €
RS2016	20x16	150 (50)	0,95 €
RS2516	25x16	80 (10)	0,97 €
RS2520	25x20	80 (10)	0,97 €
RS3220	32x20	200 (10)	1,12 €
RS3225	32x25	200 (10)	1,12 €
RS4020	40x20	140	2,18 €
RS4025	40x25	140	1,65 €
RS4032	40x32	140	1,65 €
RS5020	50x20	80	2,37 €
RS5025	50x25	80	2,37 €
RS5032	50x32	80	1,97 €
RS5040	50x40	80	1,97 €
RS6325	63x25	180	4,27 €
RS6332	63x32	50	4,27 €
RS6340	63x40	50	2,90 €
RS6350	63x50	50	2,79 €
RS7532	75x32	110	8,75 €
RS7540	75x40	100	4,97 €
RS7550	75x50	100	4,74 €
RS7563	75x63	100	4,74 €
RS9050	90x50	60	8,74 €
RS9063	90x63	60	8,74 €
RS9075	90x75	60	8,74 €
RS11050	110x50	38	15,83 €
RS11063	110x63	38	15,83 €
RS11075	110x75	38	15,83 €
RS11090	110x90	40	15,83 €
RS110100	110x100	25	24,40 €
RS12575	125x75	24	30,72 €
RS12590	125x90	24	30,72 €
RS125110	125x110	24	24,27 €
RS14090	140x90	20	41,75 €
RS140110	140x110	20	41,75 €
RS140125	140x125	20	32,91 €

• RÉDUCTION SIMPLE PN 16

• mâle x femelle à coller

REDUCING BUSH PN 16

male x female solvent socket



... suite

Référence	Ø MxF		P.U. H.T.
RS16090	160x90	9	56,05 €
RS160110	160x110	9	56,05 €
RS160125	160x125	9	56,05 €
RS160140	160x140	9	43,51 €
RS200110 ¹	200x110	4	85,64 €
RS200125 ¹	200x125	4	85,64 €
RS200140 ¹	200x140	4	87,70 €
RS200160 ¹	200x160	12	87,70 €
RS22590 ¹	225x90	7	146,79 €
RS225110 ¹	225x110	3	133,04 €
RS225125 ¹	225x125	3	133,04 €
RS225140 ¹	225x140	3	133,04 €
RS225160 ¹	225x160	7	116,43 €
RS225200 ¹	225x200	7	87,36 €
RS250160 ¹	250x160	6	202,58 €
RS250200 ¹	250x200	6	202,58 €
RS250225 ¹	250x225	6	193,77 €
RS280250 ²	280x250	5	449,64 €
RS315160 ³	315x160	3	413,16 €
RS315200 ²	315x200	5	393,49 €
RS315225 ²	315x225	5	393,49 €
RS315250 ²	315x250	6	393,49 €
RS315280 ³	315x280	5	415,12 €
RS355315 ⁴	355x315	1	597,47 €
RS400250 ²	400x250	3	690,06 €
RS400280 ²	400x280	1	628,23 €
RS400315 ²	400x315	3	628,23 €
RS400355 ²	400x355	3	690,06 €

¹ = PN 10 ² = PN 6 ³ = PN 8 ⁴ = PN 5

• RÉDUCTION CONIQUE PN 16

• mâle / femelle à coller x femelle à coller

CONICAL REDUCER PN 16

male/female solvent socket x female solvent socket



Référence	Ø M/FxF		P.U. H.T.
RC2516	25/20x16	600	1,57€
RC2520	25/20x20	600	1,57€
RC3216	32/25x16	300	2,15€
RC3220	32/25x20	300	2,15€
RC3225	32/25x25	280	2,38€
RC4020	40/32x20	200	2,85€
RC4025	40/32x25	170	2,85€
RC4032	40/32x32	350	3,19€
RC5020	50/40x20	240	4,08€
RC5025	50/40x25	230	4,08€
RC5032	50/40x32	200	4,08€
RC5040	50/40x40	190	4,58€
RC6320	63/50x20	64	6,49€
RC6325	63/50x25	130	6,53€
RC6332	63/50x32	125	6,53€
RC6340	63/50x40	120	6,53€
RC6350	63/50x50	100	6,53€
RC7532	75/63x32	80	10,13€
RC7540	75/63x40	80	10,13€
RC7550	75/63x50	80	10,13€
RC7563	75/63x63	60	11,76€
RC9040	90/75x40	45	13,32€
RC9050	90/75x50	45	13,32€
RC9063	90/75x63	36	13,32€
RC9075	90/75x75	80	14,97€
RC11040	110/90x40	45	23,51€
RC11050	110/90x50	45	23,51€
RC11063	110/90x63	45	23,51€
RC11075	110/90x75	45	23,51€
RC11090	110/90x90	45	26,44€

• RÉDUCTION CONIQUE PN 16

• mâle / femelle à coller x femelle à coller

CONICAL REDUCER PN 16

male/female solvent socket x female solvent socket



... suite

Référence	Ø M/FxF		P.U. H.T.
RC12550	125/110x50	42	32,24€
RC12563	125/110x63	42	32,24€
RC12575	125/110x75	42	32,24€
RC12590	125/110x90	42	32,24€
RC125110	125/110x110	24	32,24€
RC14075	140/125x75	22	42,02€
RC14090	140/125x90	30	42,02€
RC140110	140/125x110	20	42,23€
RC140125	140/125x125	20	42,23€
RC16090 ¹	160/140x90	16	62,94€
RC160110 ¹	160/140x110	16	62,94€
RC160125 ¹	160/140x125	12	62,94€
RC160140	160/140x140	12	62,94€
RC200110 ¹	200/180x110	6	96,18€
RC200125 ¹	200/180x125	6	96,18€
RC200140 ¹	200/180x140	6	96,18€
RC225125 ¹	225/200x125	3	131,99€
RC225140 ¹	225/200x140	3	131,99€
RC225160 ¹	225/200x160	3	131,99€
RC250140 ¹	250/225x140	4	197,06€
RC250160 ¹	250/225x160	4	197,06€
RC250200 ¹	250/225x200	4	197,06€
RC315160 ²	315/280x160	2	697,42€
RC315200 ²	315/280x200	2	697,42€
RC315225 ³	315x225	1	700,82€
RC315250 ³	315x250	1	700,82€
MR400315 ⁴	400x315	1	844,62€
MR500400 ⁴	500x400	1	1 071,04€

¹ = PN 10 ² = PN 6 ³ = PN 8 mâle x femelle à coller
⁴ = PN4, femelle x femelle à coller



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

COLLE & DÉCAPANT PVC

P. 182-184



RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

COLLET PORTE BRIDE PN 16

face striée

STUB FLANGE PN 16

with grooves



Référence	Ø		P.U. H.T.
CPB25	25	300	3,74€
CPB32	32	200	3,95€
CPB40	40	250	5,41€
CPB50	50	150	4,95€
CPB63	63	90	6,19€
CPB75	75	55	8,24€
CPB90	90	30	12,37€
CPB110	110	20	16,81€
CPB125	125	12	23,75€
CPB140	140	8	33,42€
CPB160	160	14	39,73€
CPB200 ¹	200	9	82,24€
CPB225 ¹	225	6	99,08€
CPB250 ¹	250	4	212,28€
CPB280 ¹	280	5	300,82€
CPB315 ¹	315	3	342,11€
CPB355 ¹	355	1	698,41€
CPB400 ¹	400	1	547,62€
CPB500 ²	500	1	762,57€

¹ = PN 10, ² = PN 4

BRIDE PVC 2 PARTIES PN 10

pour collet PVC

2-PART FLANGE PN 10

pour stub flange PVC



Référence	Ø	DN	Entraxe	Nb Trous	P.U. H.T.
BRP2P63	63	50	125	4	339,13€
BRP2P75	75	65	145	4	356,52€
BRP2P90	90	80	160	8	426,09€
BRP2P110	110	100	180	8	495,65€
BRP2P125	125	110	210	8	573,91€
BRP2P140	140	125	210	8	730,43€
BRP2P160	160	150	240	8	834,78€
BRP2P200	200	200	295	8	1 156,52€
BRP2P225	225	200	295	8	1 339,13€
BRP2P250	250	250	350	12	1 626,09€
BRP2P315	315	300	400	12	1 930,43€

BRIDE LIBRE PVC PN 16

pour collet PVC

PVC BACKING FLANGE PN 16

pour stub flange PVC



Référence	Ø	DN	Entraxe	Nb Trous		P.U. H.T.
BRP25	25	20	75	4	100	9,89€
BRP32	32	25	85	4	75	9,98€
BRP40	40	32	100	4	100	11,53€
BRP50	50	40	110	4	70	10,44€
BRP63	63	50	125	4	50	11,98€
BRP75	75	65	145	4	40	14,28€
BRP90	90	80	160	8	34	15,83€
BRP110	110	100	180	8	25	24,80€
BRP125	125	110	190	8	22	38,68€
BRP140/125	125	125	210	8	17	54,07€
BRP140	140	125	210	8	17	43,94€
BRP160	160	150	240	8	10	47,10€
BRP200/295 ¹	200	200	286-296	8	10	69,33€
BRP225 ¹	225	200	295	8	10	75,31€
BRP250 ¹	250	250	350	12	10	217,62€
BRP280 ¹	280	250	350	12	9	266,98€
BRP315 ¹	315	300	400	12	2	259,19€
BRP355 ¹	355	350	460	16	1	562,66€
BRP400 ²	400	400	515	16	1	450,68€
BRP500/10 ¹	500	500	620	2020	1	661,08€

¹ = PN 10 ² = PN 6

BRIDE MONOBLOC PVC PN 10

face striée

PVC FIXED FLANGE PN 10

with grooves



Référence	Ø	DN	Entraxe	Nb Trous		P.U. H.T.
BRPM75	75	65	145	4	18	24,28 €
BRPM90	90	80	160	8	14	26,91 €
BRPM110	110	100	180	8	10	42,16 €
BRPM160	160	150	240	8	4	80,07 €



Autres diamètres disponibles

BRIDE LIBRE PP PN 16

pour collet PVC

PP BACKING FLANGE PN 16

pour stub flange PVC



Référence	Ø	DN	Entraxe	Nb Trous		P.U. H.T.
BRPP50	50	40	110	4	48	38,49€
BRPP63	63	50	125	4	34	48,39€
BRPP75	75	65	145	4	26	53,79€
BRPP90	90	80	160	8	24	65,38€
BRPP110	110	100	180	8	18	88,91€
BRPP125	125	110	190	8	24	91,03€
BRPP140/125	125	125	210	8	20	93,66€
BRPP140	140	125	210	8	14	111,74€
BRPP160	160	150	240.5	8	12	140,31€
BRPP200	200	200	296.5	8	8	201,33€
BRPP225	225	200	296.5	8	1	201,33€
BRPP250	250	250	350	12	1	285,98€
BRPP280	280	250	350	12	1	352,33€
BRPP315	315	300	400	12	1	423,68€
BRPP355 ¹	355	350	460	16	1	738,41€
BRPP400 ¹	400	400	515	16	1	840,15€

1 = PN 10



Fabrication renforcée - PP chargé fibre de verre

JOINT PLAT

EPDM

FLAT GASKET

EPDM



Référence	Ø	Épaisseur	P.U. H.T.
JP20PVCC	20	2	voir page 73
JP25PVCC	25	2	voir page 73
JP32PVCC	32	2	voir page 73
JP40PVCC	40	2	voir page 73
JP50PVCC	50	2	voir page 73
JP63PVCC	63	2	voir page 73
JP75PVCC	75	2	voir page 73
JP90PVCC	90	2	voir page 73
JP110PVCC	110	3	voir page 73
JP125PVCC	125	3	voir page 73
JP140PVCC	140	3	voir page 73
JP160PVCC	160	3	voir page 73
JP200PVCC	200	3	voir page 73
JP225PVCC	225	3	voir page 73
JP250PVCC	250	3	voir page 73
JP280PVCC	280	3	voir page 73
JP315PVCC	315	3	voir page 73

BRIDE PLEINE PVC PN 16

PVC BLIND FLANGE PN 16



Référence	Ø	Entraxe	Nb Trous		P.U. H.T.
BP25	25	75	4	80	12,48 €
BP32	32	85	4	65	16,85 €
BP40	40	100	4	70	22,71 €
BP50	50	110	4	65	30,27 €
BP63 ¹	63	125	4	50	33,26 €
BP75 ¹	75	145	4	35	43,66 €
BP90 ¹	90	160	8	30	50,32 €
BP110	110	180	8	20	68,20 €
BP125	125	190	8	18	77,25 €
BP140	140	210	8	16	89,17 €
BP160	160	240	8	12	97,61 €
BP200 ¹	200	295	8	10	133,24 €
BP225 ¹	225	295	8	10	137,24 €
BP250 ¹	250	350	12	5	315,94 €
BP315 ¹	315	400	12	2	422,43 €
BP355 ¹	355	460	16	1	721,36 €
BP400 ²	400	515	16	1	810,35 €

¹ = PN 10 ² = PN 16

JOINT PLAT

EVA

FLAT GASKET

EVA



Référence	Ø		P.U. H.T.
JP20	20	10	1,81€
JP25	25	10	1,96€
JP32	32	10	2,24€
JP40	40	10	2,41€
JP50	50	60	2,66€
JP63	63	60	3,20€
JP75	75	60	4,52€
JP90	90	64	4,93€
JP110	110	48	6,16€
JP125	125	44	6,64€
JP140	140	25	7,32€
JP160	160	25	8,27€
JP200	200	25	10,57€
JP225	225	25	16,13€
JP250	250	45	37,38€
JP280 ¹	280	1	72,59€
JP315	315	45	60,11€
JP355 ²	355	45	117,94€
JP400 ¹	400	1	139,36€
JP500 ¹	500	1	151,86€

¹ = EPDM ² = EPDM sans oreilles de centrage

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

- **COUDE 90° MIXTE PN 16**

- femelle à coller x femelle à visser

- **90° TRANSITION ELBOW PN 16**

- female solvent socket x female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
CM9020	20x1/2"	300 (10)	2,44€
CM90251/2 ¹	25x1/2"	90 (10)	2,80€
CM9025	25x3/4"	350 (10)	2,80€
CM9032	32x1"	200 (10)	3,55€
CM9040	40x1"1/4	120	5,73€
CM9050	50x1"1/2	140	7,81€
CM9063	63x2"	70	10,08€
CM9075	75x2"1/2	40	37,81€
CM9090	90x3"	25	59,30€
CM90110	110x4"	14	90,92€

¹ = PN10

- **COUDE 90° MIXTE PN 10**

- femelle à coller x mâle à visser

- **90° TRANSITION ELBOW PN 10**

- female solvent socket x male threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
C90FM32X1	32x1"	40 (10)	6,28 €
C90FM32X11/4	32x1"1/4	40	6,50 €
C90FM40X11/4	40x1"1/4	35	6,70 €
C90FM50X11/2	50x1"1/2	20	8,57 €
C90FM50X2	50x2"	15	8,57 €
C90FM63X2	63x2"	10	12,19 €

- **COUDE 90° MIXTE À JOINT FM PN 10**

- femelle à coller x mâle à visser
avec joint torique EPDM

- **90° TRANSITION ELBOW WITH O-RING FM PN 10**

- female solvent socket x male threaded with EPDM o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
C90FMJ32	32x1"	50	5,71 €
C90FMJ40	40x1"1/4	50	6,82 €
C90FMJ50	50x1"1/2	50	9,69 €
C90FMJ63	63x2"	30	12,71 €

Inutile d'utiliser du ruban PTFE : le joint torique assure l'étanchéité



- **COUDE 90° AIR PN 16**

- femelle à coller avec sortie taraudée

- **90° AIR ELBOW PN 16**

- female solvent socket with threaded outlet



Référence	Ø		P.U. H.T.
C90501/2AIR	50x1/2"	30	12,52 €
C90503/4AIR	50x3/4"	30	12,92 €
C90631/2AIR	63x1/2"	26	16,02 €
C90633/4AIR	63x3/4"	26	16,65 €

- **COUDE À PURGE PN 6**

- femelle à coller x embout
cannelé - à ressort inox

- **DRAIN VALVE WITH ELBOW PN 6**

- female solvent socket x male spigot - with stainless steel spring



Référence	Ø		P.U. H.T.
C90PAR32	32x16	150	15,48 €

- **PURGE AUTOMATIQUE PN 6**

- femelle à visser x embout cannelé -
à ressort inox

- **DRAIN VALVE PN 6**

- female solvent socket x male spigot - with stainless steel spring



Référence	Ø		P.U. H.T.
PAR11/4	1"1/4x16	250	12,26 €

- **ENTONNOIR D'AMORÇAGE**

- mâle à visser

- **FUNNEL**

- male threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENT3/4	3/4"	40	46,09 €
ENT1	1"	40	46,09 €
ENT11/4	1"1/4	40	46,09 €

MANCHON MIXTE PN 10

femelle à coller x femelle à visser

TRANSITION SOCKET PN 10

female solvent socket x female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
MM20	20x1/2"	130 (10)	2,29 €
MM25	25x3/4"	90 (10)	2,64 €
MM32	32x1"	50 (10)	2,98 €
MM40	40x1"1/4	40	3,46 €
MM50	50x1"1/2	30	4,91 €
MM63	63x2"	18	7,01 €
MM75	75x2"1/2	9	18,40 €
MM90	90x3"	6	30,32 €
MM110	110x4"	12	44,92 €

TÉ 90° MIXTE PN 16

femelle à coller x femelle à visser

90° TRANSITION TEE PN 16

female solvent socket x female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
TM90163/8	16x3/8"	350 (10)	3,16 €
TM9020	20x1/2"	200 (10)	2,86 €
TM90251/2	25x1/2"	300 (10)	4,28 €
TM9025	25x3/4"	250 (10)	3,28 €
TM90321/2	32x1/2"	140 (10)	6,92 €
TM90323/4	32x3/4"	140 (10)	6,92 €
TM9032	32x1"	130 (10)	3,76 €
TM90401/2	40x1/2"	100	9,09 €
TM90403/4	40x3/4"	90	9,09 €
TM90401	40x1"	90	8,57 €
TM9040	40x1"1/4	80	6,75 €
TM90501/2	50x1/2"	50	14,37 €
TM90503/4	50x3/4"	50	14,37 €
TM90501	50x1"	50	14,37 €
TM905011/4	50x1"1/4	50	15,82 €
TM9050	50x1"1/2	90	10,03 €
TM90631/2	63x1/2"	30	20,26 €
TM90633/4	63x3/4"	30	20,76 €
TM90631	63x1"	30	20,76 €
TM906311/4	63x1"1/4	30	20,76 €
TM906311/2	63x1"1/2	6	18,66 €
TM9063	63x2"	50	12,97 €

RÉDUCTION SIMPLE MIXTE PN 10

mâle à coller x femelle à visser

MIXED REDUCING BUSH PN 10

male spigot x female threaded



Référence	Ø MxF		P.U. H.T.
RSM161/4	16x1/4"	200 (50)	3,72 €
RSM201/4	20x1/4"	100 (50)	3,72 €
RSM251/2 ¹	25x1/2"	700 (10)	4,94 €
RSM321/2	32x1/2"	150 (10)	5,41 €
RSM323/4 ¹	32x3/4"	450 (10)	5,41 €
RSM401/2	40x1/2"	70	7,09 €
RSM403/4	40x3/4"	70	7,09 €
RSM401 ¹	40x1"	270	7,09 €
RSM501/4	50x1/4"	60	7,84 €
RSM501/2	50x1/2"	60	7,84 €
RSM503/4	50x3/4"	60	7,84 €
RSM501	50x1"	60	7,84 €
RSM5011/4	50x1"1/4	60	7,84 €
RSM6311/4	63x1"1/4	30	9,83 €
RSM6311/2 ¹	63x1"1/2	180	9,83 €
RSM752 ¹	75x2"	110	13,77 €
RSM9021/2 ¹	90x2"1/2	65	21,58 €
RSM1103 ¹	110x3"	40	29,41 €

¹ = PN16

EMBOUIT FILETÉ SIMPLE PN 10

femelle à coller x mâle à visser

SIMPLE MALE THREADED ADAPTOR PN 10

female solvent socket x male threaded



Référence	Ø FxM		P.U. H.T.
EF20	20x1/2"	50 (10)	1,51 €
EF25	25x3/4"	120 (10)	1,57 €
EF32	32x1"	60 (10)	1,75 €
EF40	40x1"1/4	50	3,20 €
EF501	50x1"	35	5,12 €
EF50	50x1"1/2	35	3,48 €
EF631	63x1"	100	7,36 €
EF6311/2	63x1"1/2	100	7,36 €
EF63	63x2"	120	6,23 €



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE & PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR PLASTIQUE

P. 187



RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

• EMBOUT FILETÉ PN 10

• 3 diamètres - mâle / femelle à coller x mâle à visser

MALE THREADED ADAPTOR PN 10

3 diameters - male/female solvent socket x male threaded



Référence	Ø M/FxM		P.U. H.T.
EF16121/4	16/12x1/4"	250	3,03 €
EF16123/8	16/12x3/8"	900	2,03 €
EF20163/8	20/16x3/8"	100	1,78 €
EF20161/2	20/16x1/2"	200 (10)	1,74 €
EF20163/4	20/16x3/4"	180 (10)	1,68 €
EF25203/8	25/20x3/8"	450 (10)	2,58 €
EF25201/2	25/20x1/2"	200 (10)	1,66 €
EF25203/4	25/20x3/4"	150 (10)	2,00 €
EF32251/2	32/25x1/2"	120 (10)	2,33 €
EF32253/4	32/25x3/4"	120 (10)	1,89 €
EF32251	32/25x1"	90 (10)	2,33 €
EF40321/2	40/32x1/2"	60 (10)	3,03 €
EF40323/4	40/32x3/4"	60	3,03 €
EF40321	40/32x1"	60	2,50 €
EF403211/4	40/32x1"1/4	50	3,03 €
EF50403/4	50/40x3/4"	225	5,11 €
EF50401	50/40x1"	170	3,97 €
EF504011/4	50/40x1"1/4	150	3,27 €
EF504011/2	50/40x1"1/2	140	3,35 €
EF63501	63/50x1"	120	6,45 €
EF635011/4	63/50x1"1/4	120	6,45 €
EF635011/2	63/50x1"1/2	120	5,26 €
EF63502	63/50x2"	80	5,26 €
EF75631	75/63x1"	90	13,85 €
EF756311/4	75/63x1"1/4	80	10,57 €
EF756311/2	75/63x1"1/2	80	10,57 €
EF75632	75/63x2"	80	10,57 €
EF756321/2	75/63x2"1/2	57	11,84 €
EF90752	90/75x2"	48	16,48 €
EF907521/2	90/75x2"1/2	48	15,55 €
EF90753	90/75x3"	36	15,55 €
EF1109021/2	110/90x2"1/2	20	31,57 €
EF110903	110/90x3"	20	31,57 €
EF110904	110/90x4"	16	31,57 €
EF12511021/2	125/110x2"1/2	18	33,83 €
EF1251103	125/110x3"	18	33,83 €
EF1251104	125/110x4"	12	38,22 €
EF16014021/2	160/140x2"1/2	15	56,10 €
EF1601403	160/140x3"	15	56,10 €
EF1601404	160/140x4"	15	62,08 €

• EMBOUT FILETÉ INSERT LAITON PN 16

• 3 diamètres - mâle / femelle à coller PVC x mâle à visser laiton

PVC/BRASS MALE THREADED ADAPTOR PN 16

3 diameters - male/female solvent socket x male brass threaded



Référence	Ø M/FxM		P.U. H.T.
EFLT20163/8	20/16x3/8"	5	81,90 €
EFLT20161/2	20/16x1/2"	5	101,50 €
EFLT25201/2	25/20x1/2"	5	79,90 €
EFLT25203/4	25/20x3/4"	5	130,28 €
EFLT32253/4	32/25x3/4"	5	115,60 €
EFLT32251	32/25x1"	5	195,64 €
EFLT40321	40/32x1"	5	161,00 €
EFLT504011/4	50/40x1"1/4	1	187,80 €
EFLT635011/2	63/50x1"1/2	1	244,70 €
EFLT75632	75/63x2"	1	334,30 €



Utiliser les pièces mixtes pour faire la liaison entre le PVC et le métal en toute conformité.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE & PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR PLASTIQUE

P. 187



EMBOUIT TARAUDÉ PN 10

- 3 diamètres - mâle / femelle à coller x femelle à visser

FEMALE THREADED ADAPTOR PN 10

3 diameters - male/female solvent socket x female threaded



Référence	Ø M/FxF	📦	P.U. H.T.
ET20161/4	20/16x1/4"	200	3,87 €
ET20163/8	20/16x3/8"	160	3,87 €
ET20161/2	20/16x1/2"	140	3,80 €
ET20163/4	20/16x3/4"	120	3,80 €
ET25161/2	25/16x1/2"	130 (10)	3,16 €
ET25201/2	25/20x1/2"	130 (10)	3,84 €
ET25203/4	25/20x3/4"	100 (10)	3,84 €
ET25201	25/20x1"	60 (10)	3,89 €
ET32251/2	32/25x1/2"	100 (10)	4,95 €
ET32253/4	32/25x3/4"	100 (10)	4,95 €
ET32251	32/25x1"	60 (10)	4,95 €
ET322511/4	32/25x1"1/4	50	5,20 €
ET40323/4	40/32x3/4"	60	6,18 €
ET40321	40/32x1"	60	6,18 €
ET403211/4	40/32x1"1/4	50	6,18 €
ET403211/2	40/32x1"1/2	30	6,92 €
ET504011/4	50/40x1"1/4	40	8,72 €
ET504011/2	50/40x1"1/2	100	8,72 €
ET50402	50/40x2"	80	10,90 €
ET635011/2	63/50x1"1/2	96	14,29 €
ET63502	63/50x2"	80	14,29 €
ET635021/2	63/50x2"1/2	60	19,62 €
ET75632	75/63x2"	60	17,63 €
ET756321/2	75/63x2"1/2	36	20,80 €
ET75633	75/63x3"	35	29,69 €
ET907521/2	90/75x2"1/2	36	36,82 €
ET90753	90/75x3"	24	36,82 €
ET90754	90/75x4"	10	40,86 €
ET110903	110/90x3"	16	51,93 €
ET110904	110/90x4"	6	56,41 €



VARIANTE

EMBOUIT TARAUDÉ RENFORCÉ

P. 37



EMBOUIT TARAUDÉ INSERT LAITON PN 16

- 3 diamètres - mâle / femelle à coller PVC x femelle à visser laiton

PVC/BRASS FEMALE THREADED ADAPTOR PN 16

3 diameters - male/female solvent socket x female brass threaded



Référence	Ø M/FxF	📦	P.U. H.T.
ETLT20163/8	20/16x3/8"	5	86,70 €
ETLT25201/2	25/20x1/2"	5	86,70 €
ETLT32253/4	32/25x3/4"	5	105,90 €
ETLT40321	40/32x1"	5	150,50 €
ETLT504011/4	50/40x1"1/4	1	191,00 €
ETLT635011/2	63/50x1"1/2	1	243,30 €
ETLT75632	75/63x2"	1	336,90 €

EMBOUIT MIXTE ÉCROU LIBRE LAITON PN 16

- 3 diamètres - mâle / femelle à coller PVC x écrou libre laiton

PVC FEMALE ADAPTOR WITH BRASS SWIVEL NUT PN 16

3 diameters - male/female solvent socket x female brass swivel nut



Référence	Ø M/FxF	📦	P.U. H.T.
N EMET203/4 ¹	20x3/4"	2	27,00€
EMET25201/2	25/20x1/2"	15	28,96€
EMET32253/4	32/25x3/4"	10	36,77€
EMET40321	40/32x1"	10	45,34€
EMET504011/4	50/40x1"1/4	10	71,42€
EMET635011/2	63/50x1"1/2	5	93,76€
EMET75632	75/63x2"	5	137,63€

¹ = mâle à coller x femelle à visser



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE PVC/LAITON

P. 32



RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE PN 16

femelle à coller x mâle à visser, joint EPDM - COMER

MIXED 3 PIECE UNION PN 16

female solvent socket x male threaded, EPDM o-ring - COMER



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CRUM20M	20x1/2"	150	6,93€
CRUM25M	25x3/4"	220	8,27€
CRUM32M	32x1"	140	10,20€
CRUM40M	40x1"1/4	80	11,79€
CRUM50M	50x1"1/2	50	12,83€
CRUM50M2	50x2"	50	20,40€
CRUM63M	63x2"	7	20,40€

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE PN 16

femelle à coller x femelle à visser, joint EPDM - COMER

MIXED 3 PIECE UNION PN 16

female solvent socket x female threaded, EPDM o-ring - COMER



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CRUM20F	20x1/2"	180	7,05€
CRUM25F	25x3/4"	220	7,44€
CRUM32F	32x1"	130	10,21€
CRUM40F	40x1"1/4	80	13,40€
CRUM50F	50x1"1/2	60	15,58€
CRUM63F	63x2"	30	22,41€
CRUM75F	75x2"1/2	35	72,83€
CRUM90F	90x3"	24	92,89€
CRUM110F	110x4"	12	137,85€

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE À JOINT TORIQUE PN 16

femelle à coller x mâle à visser, joints EPDM - COMER

MIXED 3 PIECE UNION WITH O-RING PN 16

female solvent socket x male threaded, EPDM o-rings - COMER



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CRUMJ50M	50x1"1/2	50	38,14€
CRUMJ63M	63x2"	30	53,09€



Inutile d'utiliser du ruban PTFE : le joint torique assure l'étanchéité

JOINT TORIQUE

EPDM - pour raccord union COMER

O-RING

EPDM - for 3 piece union COMER



Référence	Ø	P.U. H.T.
CJTRU20	20	1,39€
CJTRU25	25	1,48€
CJTRU32	32	1,74€
CJTRU40	40	2,78€
CJTRU50	50	3,57€
CJTRU63	63	3,91€
CJTRU75	75	5,04€
CJTRU90	90	5,22€
CJTRU110	110	10,61€

RACCORD UNION 2 PIÈCES MIXTE PN 10

femelle à coller x femelle à visser - joint plat EPDM

MIXED 2 PIECE UNION PN 10

female solvent socket x female threaded - flat gasket EPDM



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
515010 ¹	25x1"	250	9,92 €
515015	32x1"	200	10,90 €
515020 ¹	32x1"1/4	250	10,90 €
515025	40x1"1/4	100	14,90 €
515030 ¹	40x1"1/2	200	14,90 €
515035	50x1"1/2	100	19,34 €
515040 ¹	50x2"	100	19,34 €
515043	63x2"	25	38,57 €
515045	63x2"1/2	50	38,57 €
515048 ²	75x2"1/2	25	59,64 €
515050 ²	75x3"	25	59,64 €
515055 ²	90x3"	25	85,95 €

¹ = PN 16 ² = PN 6

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE "PISCINE" PN 10

femelle à coller x mâle à visser, joint NBR - PLIMAT

MIXED 3 PIECE UNION FOR POOLS PN 10
female solvent socket x male threaded, NBR o-ring - PLIMAT



Référence	Ø		P.U. H.T.
RUM50M	50x1"1/2	60	12,22 €
RUM50M2	50x2"	50	19,43 €
RUM63M	63x2"	36	19,43 €

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE "PISCINE" PN 10

femelle à coller x femelle à visser, joint NBR - PLIMAT

MIXED 3 PIECE UNION FOR POOLS PN 10
female solvent socket x female threaded, NBR o-ring - PLIMAT



Référence	Ø		P.U. H.T.
RUM50F	50x1"1/2	60	14,84 €
RUM63F	63x2"	36	21,34 €

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE "PISCINE" PN 10

3 diamètres - mâle / femelle à coller x mâle à visser, joint NBR - PLIMAT

MIXED 3 PIECE UNION FOR POOLS PN 10
3 diameters - male/female solvent socket x male threaded, NBR o-ring - PLIMAT



Référence	Ø M/FxF		P.U. H.T.
RUM504011/2	50/40x1"1/2	50	12,22 €
RUM63502	63/50x2"	30	19,43 €

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE "PISCINE" PN 10

3 diamètres - mâle / femelle à coller x femelle à visser, joint NBR - PLIMAT

MIXED 3 PIECE UNION FOR POOLS PN 10
3 diameters - male/female solvent socket x female threaded, NBR o-ring - PLIMAT



Référence	Ø M/FxF		P.U. H.T.
RUF32251	32/25x1"	30	
RUF504011/2	50/40x1"1/2	48	14,84 €
RUF63502	63/50x2"	30	21,34 €

2 diamètres à coller sur un côté - mâle ou femelle à choisir !

2 diamètres à coller sur un côté - mâle ou femelle à choisir !

RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE À JOINT TORIQUE "PISCINE" PN 10

femelle à coller x mâle à visser, joints NBR - PLIMAT

MIXED 3 PIECE UNION WITH O-RING FOR POOLS PN 10
female solvent socket x male threaded, NBR o-rings - PLIMAT



Référence	Ø		P.U. H.T.
RUMJ50M	50x1"1/2	60	36,32 €
RUMJ50M2	50x2"	50	47,51 €
RUMJ63M	63x2"	36	50,56 €

JOINT TORIQUE

NBR - pour raccord union PLIMAT

O-RING
NBR - for 3 piece union PLIMAT



Référence	Ø	P.U. H.T.
JTRU50	50	1,68 €
JTRU63	63	2,44 €

Inutile d'utiliser du ruban PTFE : le joint torique assure l'étanchéité



RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

- **RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE**
- **ÉCROU PVC PN 16**
- femelle à coller PVC x mâle à visser laiton - joint plat EPDM

MIXED 3 PIECE UNION WITH PVC NUT PN 16
female solvent socket x male brass threaded - EPDM flat gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
RUM20MPLT	20x1/2"	72	32,41 €
RUM25MPLT	25x3/4"	80	37,63 €
RUM32MPLT	32x1"	64	50,47 €
RUM40MPLT	40x1"1/4	35	66,10 €
RUM50MPLT	50x1"1/2	30	89,21 €
RUM63MPLT	63x2"	12	143,15 €

- **RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE**
- **ÉCROU PVC PN 16**
- femelle à coller PVC x femelle à visser laiton - joint plat EPDM

MIXED 3 PIECE UNION WITH PVC NUT PN 16
female solvent socket x female brass threaded - EPDM flat gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
RUM20FPLT	20x1/2"	72	31,09 €
RUM25FPLT	25x3/4"	90	33,70 €
RUM32FPLT	32x1"	64	48,53 €
RUM40FPLT	40x1"1/4	40	73,48 €
RUM50FPLT	50x1"1/2	30	76,81 €
RUM63FPLT	63x2"	12	106,79 €

- **RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE**
- **ÉCROU LAITON PN 16**
- femelle à coller PVC x mâle à visser laiton - joint plat EPDM

MIXED 3 PIECE UNION WITH BRASS NUT PN 16
female solvent socket x male brass threaded - EPDM flat gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
RUM20MLT	20x1/2"	10	53,06 €
RUM25MLT	25x3/4"	10	67,90 €
RUM32MLT	32x1"	10	88,96 €
RUM40MLT	40x1"1/4	20	139,59 €
RUM50MLT	50x1"1/2	20	169,61 €
RUM63MLT	63x2"	12	259,93 €

- **RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE**
- **ÉCROU LAITON PN 16**
- femelle à coller PVC x femelle à visser laiton - joint plat EPDM

MIXED 3 PIECE UNION WITH BRASS NUT PN 16
female solvent socket x female brass threaded - EPDM flat gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
RUM20FLT	20x1/2"	10	49,72 €
RUM25FLT	25x3/4"	10	66,31 €
RUM32FLT	32x1"	10	84,80 €
RUM40FLT	40x1"1/4	20	133,59 €
RUM50FLT	50x1"1/2	20	158,22 €
RUM63FLT	63x2"	12	248,16 €



Utiliser les raccords unions mixtes pour faire la liaison entre le PVC et le métal en toute conformité.

COUDE 90° PN 16

femelle à visser

90° ELBOW PN 16
female threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
C901/2	1/2"	300 (10)	2,44 €
C903/4	3/4"	350 (10)	3,28 €
C901	1"	200 (10)	4,56 €
C9011/4	1"1/4	120	6,86 €
C9011/2	1"1/2	140	8,88 €
C902	2"	70	12,62 €
C9021/2	2"1/2	40	41,83 €
C903	3"	25	64,07 €
C904	4"	14	104,55 €

TÉ 90° PN 16

femelle à visser

90° TEE PN 16
female threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
T901/2	1/2"	450 (10)	3,60 €
T903/4	3/4"	250 (10)	4,51 €
T901	1"	130 (10)	5,71 €
T9011/4	1"1/4	80	8,62 €
T9011/2	1"1/2	90	11,38 €
T902	2"	50	17,28 €
T9021/2	2"1/2	32	53,12 €
T903	3"	20	71,25 €
T904	4"	10	124,29 €

MANCHON PN 16

femelle à visser

SOCKET PN 16
female threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
M1/2	1/2"	350 (10)	2,61 €
M3/4	3/4"	500 (10)	2,92 €
M1	1"	300 (10)	3,35 €
M11/4	1"1/4	180	4,28 €
M11/2	1"1/2	160	5,96 €
M2	2"	85	10,36 €
M21/2	2"1/2	48	24,66 €
M3	3"	60	34,64 €
M4	4"	36	56,01 €

MAMELON PN 16

mâle à visser

NIPPLE PN 16
male threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MD1/4 ¹	1/4"	200 (50)	1,83 €
MD3/8	3/8"	900 (10)	2,10 €
MD1/2	1/2"	500 (10)	2,13 €
MD3/4	3/4"	700 (10)	2,41 €
MD1	1"	450 (10)	3,03 €
MD11/4	1"1/4	240	4,32 €
MD11/2	1"1/2	160	5,99 €
MD2	2"	200	9,29 €
MD21/2	2"1/2	60	11,84 €
MD3	3"	70	19,09 €
MD4	4"	40	39,78 €

¹ = PN 10

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

RACCORD UNION 3 PIÈCES PN 16

femelle à visser - COMER

3 PIECE UNION PN 16

female threaded - COMER



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CRU1/2	1/2"	180	7,22€
CRU3/4	3/4"	220	8,68€
CRU1	1"	130	11,74€
CRU11/4	1"1/4	80	15,56€
CRU11/2	1"1/2	60	17,43€
CRU2	2"	30	24,75€
CRU21/2	2"1/2	35	78,31€
CRU3	3"	24	106,30€
CRU4	4"	12	151,07€

RACCORD UNION 3 PIÈCES PN 16

femelle x mâle à visser - COMER

3 PIECE UNION PN 16

female x male threaded - COMER



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CRU1/2FM	1/2"	150	8,54€
CRU3/4FM	3/4"	220	10,06€
CRU1FM	1"	140	12,17€
CRU11/4FM	1"1/4	80	16,01€
CRU11/2FM	1"1/2	50	17,27€
CRU2FM	2"	30	27,31€

BOUCHON MÂLE PN 16

mâle à visser

MALE THREADED CAP PN 16

male threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BM1/4 ¹	1/4"	200	1,43 €
BM3/8	3/8"	1200 (10)	1,51 €
BM1/2	1/2"	600 (10)	1,51 €
BM3/4	3/4"	430 (10)	1,96 €
BM1	1"	300 (10)	2,68 €
BM11/4	1"1/4	350	3,35 €
BM11/2	1"1/2	280	4,72 €
BM2	2"	160	6,59 €
BM21/2	2"1/2	80	12,02 €
BM3	3"	60	18,95 €
BM4	4"	30	37,52 €

BOUCHON FEMELLE PN 16

femelle à visser

FEMALE THREADED CAP PN 16

female threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BF3/8	3/8"	800 (10)	2,16 €
BF1/2	1/2"	450 (10)	2,16 €
BF3/4	3/4"	280 (10)	2,44 €
BF1	1"	180 (10)	3,07 €
BF11/4	1"1/4	120	4,31 €
BF11/2	1"1/2	210	5,48 €
BF2	2"	125	7,45 €
BF21/2	2"1/2	65	20,44 €
BF3	3"	45	33,16 €
BF4	4"	30	46,45 €

¹ = PN 10

BOUCHON FEMELLE À JOINT PN 10

femelle à visser - joint plat EPDM

FEMALE THREADED CAP WITH GASKET PN 10

female threaded - EPDM flat gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BFJ3/8	3/8"	250 (50)	1,89 €
BFJ1/2	1/2"	500 (50)	1,89 €
BFJ3/4	3/4"	400 (50)	2,11 €
BFJ1	1"	500 (50)	2,11 €
BFJ11/4	1"1/4	500 (50)	3,20 €
BFJ11/2	1"1/2	300	5,82 €
BFJ2	2"	150	10,56 €
BFJ21/2	2"1/2	100	25,19 €
BFJ3	3"	50	39,09 €
BFJ4 ¹	4"	10	60,50 €

¹ = PN 6

RÉDUCTION COURTE PN 16

mâle x femelle à visser

SHORT REDUCER PN 16

male x female threaded



Référence	Ø MxF	📦	P.U. H.T.
RMFC1/21/8 ¹	1/2"x1/8"	140	2,63€
RMFC1/21/4 ¹	1/2"x1/4"	80 (10)	2,57€
RMFC3/41/8 ¹	3/4"x1/8"	70	3,20€
RMFC3/41/4 ¹	3/4"x1/4"	70	3,20€
RMFC3/41/2	3/4"x1/2"	450 (10)	3,07€
RMFC11/4 ¹	1"x1/4"	110	3,90€
RMFC11/2 ¹	1"x1/2"	30 (10)	3,31€
RMFC13/4	1"x3/4"	300 (10)	3,65€
RMFC11/41	1"1/4x1"	350	4,67€
RMFC11/211/4	1"1/2x1"1/4	300	5,18€
RMFC211/2	2"x1"1/2	160	7,96€
RMFC21/22	2"1/2x2"	90	11,38€
RMFC321/2	3"x2"1/2	60	19,49€
RMFC43	4"x3"	30	45,87€

¹ = PN 10

RÉDUCTION PN 16

mâle x femelle à visser

REDUCER PN 16

male x female threaded



Référence	Ø MxF	📦	P.U. H.T.
RMF3/81/4 ¹	3/8"x1/4"	100 (50)	1,30€
RMF1/23/8 ¹	1/2"x3/8"	50 (10)	2,06€
RMF3/43/8	3/4"x3/8"	350 (10)	3,45€
RMF3/41/2	3/4"x1/2"	320 (10)	3,45€
RMF13/8	1"x3/8"	250 (10)	4,50€
RMF11/2	1"x1/2"	220 (10)	3,91€
RMF13/4	1"x3/4"	450 (10)	3,91€
RMF11/41/2	1"1/4x1/2"	300	5,94€
RMF11/43/4	1"1/4x3/4"	280	5,94€
RMF11/41	1"1/4x1"	260	5,94€
RMF11/21/2 ¹	1"1/2x1/2"	50	7,29€
RMF11/23/4	1"1/2x3/4"	220	6,87€
RMF11/21	1"1/2x1"	200	6,87€
RMF11/211/4	1"1/2x1"1/4	180	6,87€
RMF23/4 ¹	2"x3/4"	35	10,35€
RMF21	2"x1"	120	10,35€
RMF211/4	2"x1"1/4	110	10,35€
RMF211/2	2"x1"1/2	110	10,35€
RMF21/211/4	2"1/2x1"1/4	85	12,83€
RMF21/211/2	2"1/2x1"1/2	85	12,83€
RMF21/22	2"1/2x2"	60	13,05€
RMF311/2 ¹	3"x1"1/2	24	16,83€
RMF32	3"x2"	60	16,91€
RMF321/2	3"x2"1/2	45	23,50€
RMF42	4"x2"	30	53,50€
RMF421/2	4"x2"1/2	30	53,50€
RMF43	4"x3"	45	53,50€

¹ = PN 10

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

- **MAMELON RÉDUIT PN 10**

- mâle à visser

REDUCING NIPPLE PN 10

male threaded



Référence	Ø MxM		P.U. H.T.
RMM1/43/8	1/4"x3/8"	100	4,18 €
RMM1/23/8	1/2"x3/8"	550	2,19 €
RMM3/43/8	3/4"x3/8"	60	2,68 €
RMM3/41/2	3/4"x1/2"	180 (10)	2,58 €
RMM13/8	1"x3/8"	110	3,37 €
RMM11/2	1"x1/2"	100 (10)	3,29 €
RMM13/4	1"x3/4"	100 (10)	3,17 €
RMM11/41/2	1"1/4x1/2"	60	4,14 €
RMM11/43/4	1"1/4x3/4"	60	4,14 €
RMM11/41	1"1/4x1"	50	4,14 €
RMM11/21/2	1"1/2x1/2"	50	5,18 €
RMM11/23/4	1"1/2x3/4"	50	4,91 €
RMM11/21	1"1/2x1"	40	4,91 €
RMM11/211/4	1"1/2x1"1/4"	40	4,91 €
RMM23/4	2"x3/4"	30	7,07 €
RMM21	2"x1"	25	6,28 €
RMM211/4	2"x1"1/4"	25	6,28 €
RMM211/2	2"x1"1/2"	25	6,28 €
RMM21/211/4	2"1/2x1"1/4"	20	12,69 €
RMM21/211/2	2"1/2x1"1/2"	20	12,69 €
RMM21/22	2"1/2x2"	20	12,69 €
RMM311/2	3"x1"1/2"	12	20,39 €
RMM32	3"x2"	12	20,39 €
RMM321/2	3"x2"1/2"	9	20,39 €
RMM42	4"x2"	8	41,66 €
RMM421/2	4"x2"1/2"	8	41,66 €
RMM43	4"x3"	8	41,66 €

- **RÉDUCTION INVERSÉE PN 16**

- mâle x femelle à visser

INVERSED REDUCER PN 16

male x female threaded



Référence	Ø MxF		P.U. H.T.
RMF3/81/2 ¹	3/8"x1/2"	50 (10)	2,60 €
RMF1/23/4	1/2"x3/4"	120 (10)	3,45 €
RMF3/41	3/4"x1"	150	3,97 €
RMF111/4	1"x1"1/4"	220	5,54 €
RMF11/411/2	1"1/4x1"1/2"	150	6,87 €
RMF11/22	1"1/2x2"	140	11,88 €
RMF221/2	2"x2"1/2"	72	23,50 €
RMF24 ¹	2"x4"	18	44,66 €
RMF21/23	2"1/2x3"	45	44,66 €
RMF21/24 ¹	2"1/2x4"	18	44,66 €
RMF34	3"x4"	24	49,13 €

¹ = PN 10

- **MANCHON RÉDUIT PN 10**

- femelle à visser

REDUCING SOCKET PN 10

female threaded



Référence	Ø FxF		P.U. H.T.
RFF1/23/8	1/2"x3/8"	400 (10)	5,52 €
RFF3/41/2	3/4"x1/2"	120 (10)	5,36 €
RFF13/4	1"x3/4"	70 (10)	5,78 €
RFF11/41	1"1/4x1"	60	7,16 €
RFF11/211/4	1"1/2x1"1/4"	30	10,25 €
RFF211/2	2"x1"1/2"	100	14,58 €
RFF21/22	2"1/2x2"	60	32,01 €
RFF321/2	3"x2"1/2"	35	38,21 €
RFF43	4"x3"	24	54,98 €

COUDE 90° MIXTE RENFORCÉ PN 16

femelle à coller x femelle à visser, bague inox

90° REINFORCED MIXED ELBOW PN 16

female solvent socket x female threaded, stainless steel ring



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CM9020R	20x1/2"	300 (10)	4,08 €
CM9025R	25x3/4"	350 (10)	4,45 €
CM9032R	32x1"	200 (10)	5,83 €
CM9040R	40x1"1/4	110	9,29 €
CM9050R	50x1"1/2	125	12,60 €
CM9063R	63x2"	70	16,43 €

MANCHON MIXTE RENFORCÉ PN 16

femelle à coller x femelle à visser, bague inox

REINFORCED MIXED SOCKET PN 16

female solvent socket x female threaded, stainless steel ring



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MM20R	20x1/2"	350 (10)	2,92 €
MM25R	25x3/4"	200 (10)	3,70 €
MM32R	32x1"	300 (10)	4,08 €
MM40R	40x1"1/4	170	5,09 €
MM50R	50x1"1/2	100	8,54 €
MM63R	63x2"	75	12,48 €

TÉ 90° MIXTE RENFORCÉ PN 16

femelle à coller x femelle à visser, bague inox

90° REINFORCED MIXED TEE PN 16

female solvent socket x female threaded, stainless steel ring



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
TM9020R	20x1/2"	200 (10)	4,45 €
TM9025R	25x3/4"	250 (10)	5,21 €
TM9032R	32x1"	120 (10)	6,87 €
TM9040R	40x1"1/4	80	10,94 €
TM9050R	50x1"1/2	90	15,14 €
TM9063R	63x2"	50	19,84 €

EMBOUT TARAUDÉ RENFORCÉ PN 16

3 diamètres - mâle / femelle à coller x femelle à visser, bague inox

REINFORCED FEMALE THREADED ADAPTOR SOCKET PN 16

3 diameters - male/female solvent socket x female threaded, stainless steel ring



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
N ET16123/8R	16/12x3/8"	50	10,75€
ET25161/2R ¹	25/16x1/2"	130 (10)	3,46€
ET25201/2R ¹	25/20x1/2"	130 (10)	4,08€
ET25203/4R ¹	25/20x3/4"	100 (10)	4,08€
ET25201R ¹	25/20x1"	60 (10)	4,08€
ET32251/2R	32/25x1/2"	250 (10)	5,81€
ET32253/4R	32/25x3/4"	200 (10)	5,81€
ET32251R	32/25x1"	250 (10)	5,81€
ET322511/4R ¹	32/25x1"1/4	50	5,99€
ET40323/4R ¹	40/32x3/4"	60	6,33€
ET40321R	40/32x1"	250	7,25€
ET403211/4R	40/32x1"1/4	180	8,39€
ET403211/2R ¹	40/32x1"1/2	30	9,52€
ET504011/4R ¹	50/40x1"1/4	40	11,80€
ET504011/2R	50/40x1"1/2	130	11,80€
ET50402R ¹	50/40x2"	80	11,80€
ET635011/2R	63/50x1"1/2	90	17,58€
ET63502R	63/50x2"	90	17,58€
ET75632R ¹	75/63x2"	60	18,49€



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR PLASTIQUE

P. 187



¹ = PN 10

CONCEPTION INNOVANTE !

Une sélection

SORO
GROW

TRAVERSÉE DE PAROI PP RAPIDE "QUICK JOINTS" PN 4

mâle à visser - corps, écrou et bague plate en PP noir, joint en EPDM alimentaire

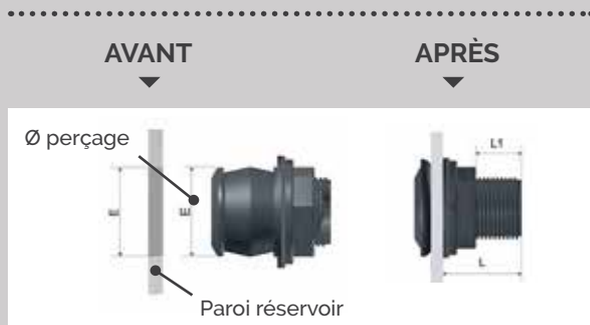
QUICK-FITTING PP TANK CONNECTOR "QUICK JOINTS" PN 4

male threaded - body, nut and flat ring in black PP, EPDM gasket



En vissant l'écrou sur le corps fileté, il permet la compression et l'expansion du joint contre la paroi du réservoir.

INSTALLATION



Ø de perçage :

Ø ASEQJ	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø E (mm)	29	35	43	52	59	70

L'installation en vidéo !



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ASEQJ1/2	1/2"	60 (20)	29,33 €
ASEQJ3/4	3/4"	60 (20)	30,52 €
ASEQJ1	1"	60 (20)	31,64 €
ASEQJ11/4	1"1/4	30 (10)	42,91 €
ASEQJ11/2	1"1/2	30 (10)	48,53 €
ASEQJ2	2"	15 (5)	55,03 €

COMPOSANTS :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression de service : 4 bar à 20°C avec un couple de serrage de 8Nm
- Température maximale de service : 80°C
- Excellente résistance aux basses températures
- Bonne résistance mécanique & aux chocs
- Bonne résistance à la traction, à la compression & à la flexion
- Bonne résistance chimique
- Isolant électrique



LE PLUS PRODUIT

- + Fonctionne même sur des parois incurvées
- + Atoxique
- + Réutilisable
- + Adaptée aux conditions extérieures
- + Installation rapide

• TRAVERSÉE DE PAROI PVC PN 10

- mâle à visser - corps & écrou PVC-U avec 1 joint plat EPDM & 1 joint plat PE

PVC TANK CONNECTOR PN 10

male threaded - UPVC body & nut with 1 EPDM flat gasket & 1 PE flat gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ASE1/2	1/2"	150 (10)	16,06 €
ASE3/4	3/4"	70 (10)	17,72 €
ASE1	1"	40 (10)	21,67 €
ASE11/4	1"1/4	25	30,94 €
ASE11/2	1"1/2	60	36,86 €
ASE2	2"	40	46,86 €
ASE21/2	2"1/2	35	99,54 €
ASE3	3"	24	118,98 €
ASE4	4"	10	130,77 €

• TRAVERSÉE DE PAROI PP PN 10

- mâle à visser - corps PP, écrou PVC-U avec 1 joint plat EPDM

PP TANK CONNECTOR PN 10

male threaded - PP body, UPVC nut with 1 EPDM flat gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ASE1/2PP	1/2"	120 (10)	7,89 €
ASE3/4PP	3/4"	70 (10)	8,43 €
ASE1PP	1"	50 (10)	14,45 €
ASE11/4PP	1"1/4	30	15,37 €
ASE11/2PP	1"1/2	25	19,87 €
ASE2PP	2"	15	24,07 €

• TRAVERSÉE DE PAROI PVC PN 10

- mâle / femelle à coller x mâle à visser / femelle à coller - corps & écrou PVC-U avec 1 joint plat EPDM & 1 joint plat PE

PVC TANK CONNECTOR PN 10

male/female solvent socket x male threaded/female solvent socket - UPVC body & nut with 1 EPDM flat gasket & 1 PE flat gasket



Référence	Ø M/FxM/F	📦	P.U. H.T.
516016	20/16x1/2"/16	150 (10)	20,80 €
516020	25/20x3/4"/20	70 (10)	25,41 €
516025	32/25x1"/25	40 (10)	28,11 €
516034	40/32x1"1/4/32	100	30,01 €
516040	50/40x1"1/2/37	60	49,23 €
516048	63/50x2"/50	40	57,08 €
516065	75/63x2"1/2/63	30	105,10 €
516075	90/75x3"/75	24	124,15 €

• TRAVERSÉE DE PAROI PVC PN 10

- femelle à coller x mâle à visser / femelle à coller - corps & écrou PVC-U, 2 joints plats EPDM

PVC TANK CONNECTOR PN 10

female solvent socket x male threaded/female solvent socket - body & nut PVC with 2 EPDM flat gaskets



Référence	Ø FxM/F	📦	P.U. H.T.
7209025	25x1"/25	75	13,02 €
7209032	32x1"1/4/32	30	13,60 €
7209040	40x2"/40	16	25,19 €
7209050	50x2"/50	50	23,29 €
7209063	63x2"1/2/63	72	34,66 €
7209075	75x3"/75	45	60,80 €

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS

RACCORD CANNÉ À COLLER PN 16

mâle à coller

SPIGOT CONNECTION PN 16

male spigot



Référence	Ø		P.U. H.T.
RCC12	12x12	700 (10)	2,22 €
RCC16	16x16	500 (10)	2,22 €
RCC20/18	20x18	200	2,61 €
RCC20	20x20	700 (10)	2,61 €
RCC25	25x25	430 (10)	3,37 €
RCC32	32x32	250 (10)	4,18 €
RCC40	40x40	300	5,09 €
RCC50	50x50	180	7,13 €
RCC63	63x63	100	9,06 €

RACCORD CANNÉ À VISSER PN 10

mâle à visser

SPIGOT CONNECTION PN 10

male threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
RCF1/4	1/4"x12	700 (10)	1,78€
RCF3/8	3/8"x16	500 (10)	1,78€
RCF1/2	1/2"x20	700 (10)	2,54€
RCF20X3/4	3/4"x20	140	3,28€
RCF3/4	3/4"x25	430 (10)	3,28€
RCF1	1"x32	250 (10)	4,08€
RCF383211/2	1"1/2x38/32	45	8,82€
RCF38X11/2	1"1/2x38	60	6,84€
RCF11/4	1"1/4x40	300	5,50€
RCF11/2	1"1/2x50	200	6,94€
RCF2	2"x60	115	8,75€

une sélection

SORO
POOL

RACCORD CANNÉ À COLLER PN 16

mâle à coller

SPIGOT CONNECTION PN 16

male spigot



RCC50/3832



RCC50/38

Référence	Ø		P.U. H.T.
RCC50/3832	50x38/32	45	7,11 €
RCC50/38	50x38	60	6,64 €

RACCORD CANNÉ À ÉCROU LIBRE PN 10

écrou femelle à visser, avec joint plat EPDM

SPIGOT AND NUT UNION PN 10

female threaded nut, with EPDM flat gasket



Référence	Ø		P.U. H.T.
RCE16	3/4"x16	150	6,61 €
RCE18	3/4"x18	100	6,88 €
RCE20	3/4"x20	80	7,37 €
RCE20X1	1"x20	120	7,50 €
RCE25	1"x25	60	7,70 €
RCE30	1"1/4x30	40	8,72 €
RCE40	1"1/2x40	30	11,35 €
RCE38	2"x38	20	13,48 €
RCE50	2"x50	20	13,48 €
RCE60	2"1/2x60	12	17,24 €

une sélection

SORO
POOL

- **COLLIER CLIP PP "150"**
- pince fermée, avec bloc à relever intégré

PP PIPE CLIP "150"
closed clip with integrated support block



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
150/50	50	500	5,63€
150/63	63	300	6,79€



Bloc à relever, rabattable ou détachable.
Adapté pour tubes métrique et impérial.

- **COLLIER CLIP PP**
- pince ouverte

PP PIPE CLIP
open clip



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
CLIP50PP	50	150	3,17 €
CLIP63PP	63	100	3,68 €

- **COLLIER CLIP PP**
- pince fermée

PP PIPE CLIP
closed clip



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
CLIPF50PP	50	100	3,74 €
CLIPF63PP	63	50	4,30 €

plimat®

- **COLLIER CLIP PP "PLIMAT"**
- pince ouverte

PP PIPE CLIP "PLIMAT"
open clip



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
CLIP20PPP	20	800 (10)	1,51 €
CLIP25PPP	25	600 (10)	1,71 €
CLIP32PPP	32	500 (10)	2,24 €

- **COLLIER CLIP PP "PLIMAT"**
- pince fermée

PP PIPE CLIP "PLIMAT"
closed clip



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
CLIP40PPP	40	700 (10)	2,82 €
CLIP50PPP	50	400 (10)	3,42 €
CLIP63PPP	63	270 (10)	4,59 €
CLIP75PPP	75	240 (10)	8,03 €
CLIP90PPP	90	120 (10)	9,17 €
CLIP110PPP	110	120 (10)	10,68 €

- **BLOC À RELEVER "PLIMAT"**
- pour clip PP "PLIMAT"

SUPPORT FOR PIPE CLIP "PLIMAT"
for PP clip "PLIMAT"



Référence	∅	📦	P.U. H.T.
BR32P	32	1000 (10)	1,29 €
BR40P	40	1500 (25)	1,60 €
BR50P	50	1000 (25)	1,71 €
BR63P	63	800 (25)	1,93 €



Les espacements entre colliers selon le DTU 60.31 P1-1 :

Diamètre extérieur (mm)		∅ 12-20	∅ 25-32	∅ 40-50	∅ 63-110
Espacement entre les colliers (m)	Canalisation horizontale	0,75	1,00	1,50	2,00
	Canalisation verticale	1,00	1,50	2,00	2,00

La pose doit tenir compte des mouvements propres du matériel et en particulier de la dilatation et du retrait. Il est impératif de disposer les colliers sur les parties droites du réseau, au minimum à 0,20m de distance des raccords et vannes. Pour les diamètres supérieurs ou égaux au ∅ 110mm ces efforts font l'objet d'une note de calcul, puisque les efforts croissent proportionnellement avec le carré du diamètre et deviennent rapidement considérables.

RACCORDS PVC PRESSION

UPVC PRESSURE FITTINGS



- **COLLIER CLIP PP "VDL"**

- pince ouverte

PP PIPE CLIP "VDL"
open clip


Référence	Ø		P.U. H.T.
CLIP16PPVDL	16	400 (10)	1,83 €
CLIP20PPVDL	20	400 (10)	2,25 €
CLIP25PPVDL	25	800 (10)	2,58 €
CLIP32PPVDLO	32	600 (10)	3,44 €

- **COLLIER CLIP PP "VDL"**

- pince fermée à charnière

PP PIPE CLIP "VDL"
hinged closed clip


Référence	Ø		P.U. H.T.
CLIP200PPVDL	200	10	56,70 €
CLIP225PPVDL	225	10	66,13 €
CLIP250PPVDL	250	10	83,84 €
CLIP315PPVDL	315	10	107,17 €
CLIP400PPVDL	400	10	171,48 €

- **COLLIER CLIP PP "VDL"**

- pince fermée

PP PIPE CLIP "VDL"
closed clip


Référence	Ø		P.U. H.T.
CLIP32PPVDL	32	400 (10)	4,18 €
CLIP40PPVDL	40	250 (10)	4,71 €
CLIP50PPVDL	50	250 (10)	5,29 €
CLIP63PPVDL	63	150 (10)	7,28 €
CLIP75PPVDL	75	80 (10)	12,59 €
CLIP90PPVDL	90	60 (10)	15,82 €
CLIP110PPVDL	110	50 (10)	18,16 €
CLIP125PPVDL	125	40 (10)	26,56 €
CLIP140PPVDL	140	20 (10)	30,30 €
CLIP160PPVDL	160	20 (10)	34,88 €

- **BLOC À RELEVER "VDL"**

- pour clip PP "VDL"

SUPPORT FOR PIPE CLIP "VDL"
for "VDL" PP clip


Référence	Ø		P.U. H.T.
BR16VDL	16	400 (10)	1,16 €
BR20VDL	20	400 (10)	1,19 €
BR25VDL	25	800 (10)	1,34 €
BR32VDLO	32	600 (10)	1,73 €
BR32VDL	32	400 (10)	2,15 €
BR40VDL	40	250 (10)	2,38 €
BR50VDL	50	250 (10)	2,68 €
BR63VDL	63	150 (10)	3,79 €
BR75VDL	75	80 (10)	6,26 €
BR90VDL	90	100 (10)	6,35 €
BR110VDL	110	80 (10)	7,28 €
BR125VDL	125	150 (10)	10,63 €
BR140VDL	140	140 (10)	12,08 €
BR160VDL	160	120 (10)	13,95 €



Fiche de mise en œuvre en téléchargement sur notre site internet



1.2

VANNES PVC PRESSION UPVC PRESSURE VALVES



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE

VANNES PVC PRESSION

UPVC PRESSURE VALVES

VANNE À BOISSEAU À COLLER PN 16

femelle à coller - corps PVC-U, siège PE, joints EPDM

SOLVENT SOCKET BALL VALVE PN 16

female solvent socket - U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
VAC16	16	15	40	22,10€
VAC20	20	15	40	22,10€
VAC25	25	20	60	25,32€
VAC32	32	25	40	33,23€
VAC40	40	40	16	38,68€
VAC50	50	40	16	45,71€
VAC63	63	50	10	62,34€
VAC75 ¹	75	65	4	313,66€
VAC90 ¹	90	80	3	332,11€
VAC110 ¹	110	80	3	420,86€

¹ = PN 10

VANNE À BOISSEAU À VISSER PN 10

femelle à visser - corps PVC-U, siège PE, joints EPDM

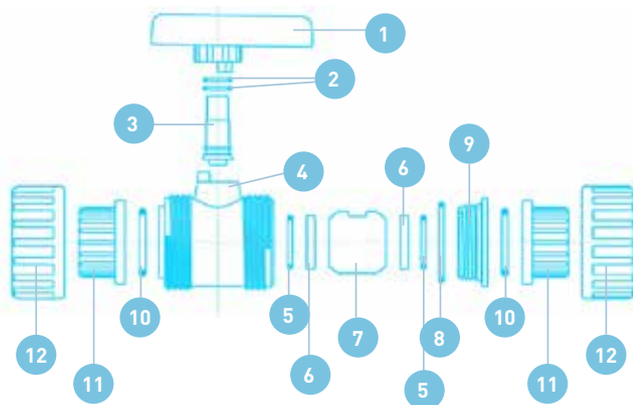
THREADED BALL VALVE PN 10

female threaded - U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
VAV1/2	1/2"	15	40	23,41€
VAV3/4	3/4"	20	60	26,71€
VAV1	1"	25	40	34,33€
VAV11/4	1"1/4	40	16	40,48€
VAV11/2	1"1/2	40	16	47,58€
VAV2	2"	50	10	67,56€
VAV21/2	2"1/2	65	4	320,27€
VAV3	3"	80	3	379,68€
VAV4	4"	80	3	466,74€

VANNE PLIMEX



N°	Composants	Matériel
1	Poignée / Lever	PVC-U
2	Joint torique / O-ring	EPDM
3	Axe / Stem	PVC-U
4	Corps / Body	PVC-U
5	Joint torique / O-ring	EPDM
6	Siège / Seat	PE
7	Boisseau / Ball	PVC-U
8	Joint torique / O-ring	EPDM
9	Bague filetée / Threaded Sealing Bush	PVC-U
10	Joint torique / O-ring	EPDM
11	Collet / Union ends	PVC-U
12	Écrou / Nut	PVC-U



PLIMEX
EXCELLENCE IN VALVES
LE PLUS PRODUIT

VALABLE POUR TOUTES LES VANNES PLIMEX

- + Montage possible dans les deux sens du flux
- + Certification WRAS (eau potable)
- + Bille ronde pour une meilleure étanchéité
- + Réglage de la bille en charge
- + À partir du Ø 75 mm et 2"1/2 :
 - Testée individuellement à l'usine
 - Cadenassable



- **VANNE À BOISSEAU À PLATINE ISO PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PTFE, joints EPDM

BALL VALVE WITH ISO MOUNTING PLATE PN 16
female solvent socket - U-PVC body, PTFE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VACP20	20	15	25	88,94€
VACP25	25	20	12	96,70€
VACP32	32	25	34	99,75€
VACP40	40	40	13	106,86€
VACP50	50	40	13	104,83€
VACP63	63	50	10	124,18€
N VACP75 ¹	75	65	4	354,80€
N VACP90 ¹	90	80	3	485,29€
N VACP110 ¹	110	80	3	573,48€

¹ = PN 10



Motorisation simple et facile grâce à la platine ISO

- **VANNE À BOISSEAU VITON™ PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PTFE, joints Viton™ (FPM)

VITON™ BALL VALVE PN 16
female solvent socket - U-PVC body, PTFE seat, Viton™ (FPM) o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VAB20VI	20	15	40	51,98€
VAB25VI	25	20	60	57,74€
VAB32VI	32	25	40	73,59€
VAB40VI	40	40	16	92,86€
VAB50VI	50	40	16	119,66€
VAB63VI	63	50	10	159,47€
VAB75VI ¹	75	65	4	372,43€
VAB90VI ¹	90	80	3	466,25€
VAB110VI ¹	110	80	3	494,79€

¹ = PN 10



Joints Viton™ (FPM) et siège PTFE : résistance chimique renforcée

- **VANNE À BOISSEAU À COLLER PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PE, joints EPDM

SOLVENT SOCKET BALL VALVE PN 16
female solvent socket - U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VAK50	50	40	16	51,80€
VAK63	63	50	10	70,65€

- **VANNE À BOISSEAU CANNELÉE PN 10**
- corps PVC-U, siège PE, joints EPDM

BALL VALVE WITH SPIGOT CONNECTIONS PN 10
U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VACCAN38/32	38/32	40	10	49,40€

VANNES PVC PRESSION

UPVC PRESSURE VALVES

- **VANNE À BOISSEAU SIMPLE UNION PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PE, joints EPDM

SINGLE UNION BALL VALVE PN 16

female solvent socket - U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VSU20	20	15	45	15,49€
VSU25	25	20	72	17,97€
VSU32	32	25	50	19,82€
VSU40	40	40	20	30,99€
VSU50	50	40	20	32,84€
VSU63	63	50	12	56,99€
VSU75 ¹	75	65	4	170,31€
VSU90 ¹	90	80	3	239,70€

¹ = PN 10

- **VANNE À BOISSEAU SIMPLE UNION PN 10**
- femelle à visser - corps PVC-U, siège PE, joints EPDM

SINGLE UNION BALL VALVE PN 10

female threaded - U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VSU1/2	1/2"	15	45	18,00€
VSU3/4	3/4"	20	72	20,47€
VSU1	1"	25	50	22,93€
VSU11/4	1"1/4	40	20	34,07€
VSU11/2	1"1/2	40	20	36,57€
VSU2	2"	50	12	61,94€

- **VANNE À BOISSEAU SIMPLE UNION PN 10**
- mâle x femelle à visser - corps PVC-U, siège PE joints EPDM

SINGLE UNION BALL VALVE PN 10

male x female threaded - U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VSU1/2MF	1/2"	15	45	18,89€
VSU3/4MF	3/4"	20	72	21,67€
VSU1MF	1"	25	50	24,14€
VSU11/4MF	1"1/4	40	20	35,93€
VSU11/2MF	1"1/2	40	20	38,41€
VSU2MF	2"	50	10	65,03€

- **MINI VANNE À BOISSEAU À VISSER PN 10**
- mâle x femelle à visser - corps PVC-U, siège PTFE, joints EPDM, livrée en sachet avec raccords en 1/4"

MINI THREADED BALL VALVE PN 10

male x female threaded - U-PVC body, PTFE seat, EPDM o-rings, fittings in 1/4" included



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
MINIVAV1/4	1/4"	6	80	27,02€
MINIVAV3/8	3/8"x1/4"	6	80	27,02€



Vanne entièrement plastique - idéale pour utiliser comme vanne d'isolement pour les manomètres en ambiances humides

Livrée en sachet avec :
 - un raccord cannelé mâle 1/4"x 8mm,
 - un raccord cannelé femelle 1/4"x 8mm,
 - un bouchon mâle 1/4"
 - & un mamelon double 1/4".



COLLET PVC À COLLER

- pour vanne à boisseau PLIMEX
- femelle à coller

PVC SOLVENT CEMENT UNION END
for PLIMEX ball valve female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
CVF20	20	60	1,23€
CVF25 ¹	25	40	1,53€
CVF25/32 ²	25	30	1,53€
CVF32	32	20	2,02€
CVF40	40	60	3,17€
CVF50	50	40	3,65€
CVF63	63	20	5,46€

¹ = pour vanne corps DN20 ² = pour vanne corps DN25

ÉCROU PVC

- pour vanne à boisseau PLIMEX

PVC NUT
for PLIMEX ball valve



Référence	Ø		P.U. H.T.
EVAC20	20	30	1,37€
EVAC25 ¹	25	20	2,57€
EVAC25/32 ²	25/32	50	2,57€
EVAC40/50	40/50	24	5,01€
EVAC63	63	16	6,39€

¹ = pour vanne corps DN20 ² = pour vanne corps DN25

POIGNÉE ROUGE

- pour vanne à boisseau PLIMEX

RED HANDLE
for PLIMEX ball valve



Référence	Ø		P.U. H.T.
PVP20R	20	80	2,07€
PVP25R ¹	25	35	2,41€
PVP25/32R ²	25/32	20	2,41€
PVP40/50R	40/50	70	5,26€
PVP63R	63	45	5,96€

¹ = pour vanne corps DN20 ² = pour vanne corps DN25

JOINT TORIQUE EPDM

- pour vanne à boisseau PLIMEX

EPDM O-RING
for PLIMEX ball valve



Référence	Ø	P.U. H.T.
JVAC20	20	0,19€
JVAC25 ¹	25	0,90€
JVAC25/32 ²	25/32	0,90€
JVAC40/50	40/50	1,34€
JVAC63	63	1,52€
JVAC75	75	2,44€
JVAC90/110	90/110	2,78€

¹ = pour vanne corps DN20 ² = pour vanne corps DN25

COLLET PVC À VISSER

- pour vanne à boisseau PLIMEX - femelle à visser

PVC THREADED UNION END
for PLIMEX ball valve - female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
CVF1/2	1/2"	60	1,33€
CVF3/4	3/4"	30	1,87€
CVF1	1"	20	2,27€
CVF11/4	1"1/4	60	3,48€
CVF11/2	1"1/2	40	4,20€
CVF2	2"	20	6,23€

COLLET PE BOUT À BOUT

- pour vanne à boisseau PLIMEX
- mâle pour soudure bout à bout

PE BUTT WELDING END
for PLIMEX ball valve male for butt welding



Référence	Ø		P.U. H.T.
CVBB20	20	30	1,52 €
CVBB25	25	14	2,12 €
CVBB32	32	14	2,41 €
CVBB40	40	30	5,45 €
CVBB50	50	20	6,95 €
CVBB63	63	10	9,76 €

POIGNÉE BLEUE

- pour vanne à boisseau PLIMEX

BLUE HANDLE
for PLIMEX ball valve



Référence	Ø		P.U. H.T.
PVP20B	20	80	2,07€
PVP25B ¹	25	35	2,41€
PVP25/32B ²	25/32	20	2,41€
PVP40/50B	40/50	70	5,26€
PVP63B	63	45	5,96€

¹ = pour vanne corps DN20 ² = pour vanne corps DN25

EMBOÛT CANNELÉ

- pour vanne à boisseau & clapet
- anti-retour PLIMEX Ø 50mm

SPIGOT CONNECTION
for PLIMEX ball valve & check valve Ø 50mm



Référence	Ø		P.U. H.T.
CANV38/32	38/32	1	5,52€

VANNES PVC PRESSION

UPVC PRESSURE VALVES

COMER

- **VANNE À BOISSEAU "BVI10" PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PTFE, joints EPDM

"BVI10" BALL VALVE PN 16

female solvent socket - U-PVC body, PTFE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
BVI10020	20	15	50	65,82€
BVI10025	25	20	32	80,84€
BVI10032	32	25	22	95,56€
BVI10040	40	32	27	122,87€
BVI10050	50	40	18	156,05€
BVI10063	63	50	10	194,56€
BVI10075 ¹	75	65	2	429,80€
BVI10090 ¹	90	80	2	510,87€
BVI10110 ¹	110	100	2	671,68€

¹ = PN 10

- **VANNE À BOISSEAU "BVD10" PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PTFE, joints EPDM

"WATER BVD10" BALL VALVE PN 16

female solvent socket - U-PVC body, PTFE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
BVD10020	20	15	60	26,05€
BVD10025	25	20	36	29,85€
BVD10032	32	25	50	39,17€
BVD10040	40	32	30	45,59€
BVD10050	50	40	20	54,95€
BVD10063	63	50	12	74,95€
BVD10075 ¹	75	65	5	362,71€
BVD10090 ¹	90	80	3	384,04€
BVD10110 ¹	110	100	2	446,49€

¹ = PN 10



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES des vannes à boisseau **COMER**

BVI10 modèle "Industrial" :

- Corps équipé de points de fixation avec insert laiton
- Appui boisseau fileté
- Boisseau réusiné après injection
- Siège PTFE blanc de qualité supérieure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES des vannes à boisseau **COMER**

BVD10 modèle "Water" :

- Appui boisseau emboîté
- Boisseau réusiné après injection
- Siège PTFE blanc de qualité supérieure

- **VANNE À BOISSEAU À COLLER PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PE, joints EPDM,
- poignée rouge

SOLVENT SOCKET BALL VALVE PN 16

femelle solvent socket - U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings, red handle



Référence	Ø	DN	☐	P.U. H.T.
VAH20	20	15	40	24,55€
VAH25	25	20	40	28,14€
VAH32	32	25	30	36,92€
VAH40	40	32	20	42,97€
VAH50	50	40	15	51,80€
VAH63	63	50	10	70,65€
VAH75 ¹	75	65	4	341,89€
VAH90 ¹	90	80	2	361,99€
VAH110 ¹	110	100	2	420,86€

¹ = PN 10

- **VANNE À BOISSEAU À COLLER PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PE, joints EPDM,
- poignée bleue

SOLVENT SOCKET BALL VALVE PN 16

femelle solvent socket - U-PVC body, PE seat, EPDM o-rings, blue handle



Référence	Ø	DN	☐	P.U. H.T.
VAHB50	50	40	15	51,80€
VAHB63	63	50	10	70,65€

- **JOINT TORIQUE EPDM**
- pour vanne à boisseau HIDROTEN

EPDM O-RING
for HIDROTEN ball valve



Référence	Ø	P.U. H.T.
JVAH20	20	0,66 €
JVAH25	25	0,77 €
JVAH32	32	1,23 €
JVAH40	40	1,98 €
JVAH50	50	2,96 €
JVAH63	63	3,35 €

Découvrez la vidéo



Hidrotèn
LE PLUS PRODUIT



+ L'étanchéité de l'axe est assurée par un double joint torique



+ La poignée est ergonomique et surdimensionnée pour une meilleure maniabilité



+ Le design de l'écrou permet une meilleure prise en main, facilitant le serrage du collet



VANNES PVC PRESSION

UPVC PRESSURE VALVES

VANNE À MEMBRANE PN 10

- femelle à coller - corps PVC-U, membrane EPDM, joints EPDM

DIAPHRAGM VALVE PN 10

female solvent socket - U-PVC body, EPDM diaphragm, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VAM20	20	15	8	229,14€
VAM25	25	20	8	247,64€
VAM32	32	25	3	295,08€
VAM40	40	32	6	342,50€
VAM50	50	40	6	402,85€
VAM63	63	50	2	494,57€

VANNE À SIÈGE INCLINÉ PN 16

- femelle à coller - corps, obturateur & axe PVC-U, manette ABS, joints Viton™ (FPM)

ANGLE SEAT VALVE PN 16

female solvent socket - U-PVC body, closing cone & shaft, ABS handle, Viton™ (FPM) o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VSI20	20	15	10	113,76 €
VSI25	25	20	10	134,76 €
VSI32	32	25	10	159,96 €



Pour la régulation précise des flux.
Axe gradué pour indiquer l'ouverture de la vanne.

VANNE GUILLOTINE PVC PN 3,5

- femelle à coller - corps PVC-U, pelle POM, axe & visserie inox, joints EPDM

PVC KNIFE-GATE VALVE PN 3.5

female solvent socket - U-PVC body, POM disc, stainless steel stem & screws, EPDM o-rings



680050 & 680063

680090 & 680110

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
680050	50	9	40,72 €
680063	63	6	58,16 €
680090 ¹	90	3	198,83 €
680110 ¹	110	2	219,97 €

¹ = PN 1,5



Autres diamètres disponibles



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

CLAPET À SIÈGE INCLINÉ

P. 58



FILTRE À SIÈGE INCLINÉ

P. 58



Autres diamètres disponibles

- **VANNE 3 VOIES "T" PN 10**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PTFE, joints EPDM

3-WAY VALVE T-PORT PN 10

female solvent socket - U-PVC body, PTFE seat, EPDM o-rings



V3VT

V3VPT

Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
V3V20T	20	15	1	83,00€
V3V25T	25	20	1	101,90€
V3V32T	32	25	1	124,17€

Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
V3VP40T	40	40	3	183,48€
V3VP50T	50	40	3	184,80€
V3VP63T	63	50	2	237,60€

Ø40, 50, 63 uniquement : inserts taraudés inox pour faciliter la fixation de la vanne au m6

- **VANNE 3 VOIES "T" À PLATINE ISO PN 10**
- femelle à coller - corps PVC-U avec inserts inox taraudés M6, siège PTFE, joints EPDM

3-WAY VALVE T-PORT WITH ISO MOUNTING PLATE PN 10

female solvent socket - U-PVC body with stainless steel threaded inserts M6, PTFE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
V3VPP40T	40	40	3	201,96€
V3VPP50T	50	40	3	203,28€
V3VPP63T	63	50	2	261,36€

Motorisation simple et facile grâce à la platine ISO

- **VANNE 3 VOIES "L" PN 10**
- femelle à coller - corps PVC-U, siège PTFE, joints EPDM

3-WAY VALVE L-PORT PN 10

female solvent socket - U-PVC body, PTFE seat, EPDM o-rings



V3VL

V3VPL

Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
V3V20L	20	15	1	83,00€
V3V25L	25	20	1	101,90€
V3V32L	32	25	1	124,17€

Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
V3VP40L	40	40	3	183,48€
V3VP50L	50	40	3	184,80€
V3VP63L	63	50	2	237,60€

Ø40, 50, 63 uniquement : inserts taraudés inox pour faciliter la fixation de la vanne au m6

- **VANNE 3 VOIES "L" À PLATINE ISO PN 10**
- femelle à coller - corps PVC-U avec inserts inox taraudés M6, siège PTFE, joints EPDM

3-WAY VALVE L-PORT WITH ISO MOUNTING PLATE PN 10

female solvent socket - U-PVC body with stainless steel threaded inserts M6, PTFE seat, EPDM o-rings

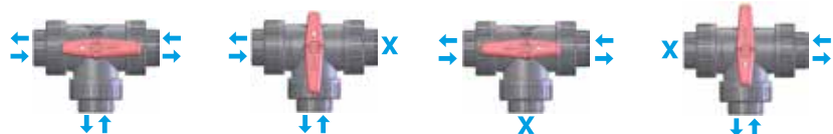


Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
V3VPLP40L	40	40	3	201,96€
V3VPLP50L	50	40	3	203,28€
V3VPLP63L	63	50	2	261,36€

Motorisation simple et facile grâce à la platine ISO

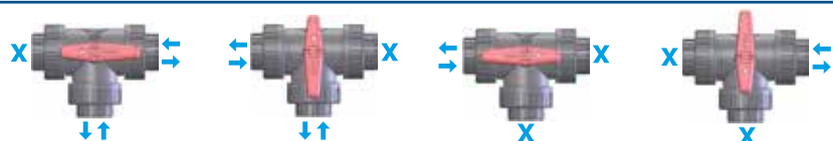
VANNE 3 VOIES "T"

Pour chaque tour de 90° dans le sens horaire



VANNE 3 VOIES "L"

Pour chaque tour de 90° dans le sens horaire



VANNES PVC PRESSION

UPVC PRESSURE VALVES



LE PLUS PRODUIT

Les avantages de la Vanne Papillon Implex :

- + Poignée robuste en PPFV avec gachette et sélecteur de position inox
- + Corps monobloc PVC-U
- + Vanne conçue pour l'industrie
- + Faible perte en charge



- Disponible avec joints Viton (FPM) et axe inox
- Vanne papillon avec réducteur de manoeuvre



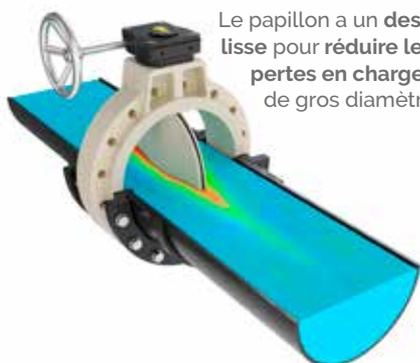
Disponible en Ø 355 & 400mm !



VANNE "IMPLEX" Ø 400mm

La vanne papillon Implex Ø 400 mm est parfaitement adaptée à des nombreuses utilisations, telles que la piscine, l'agriculture, l'industrie, les travaux publics et les usines de désalinisation.

Avec son corps et son papillon en PPR, son axe en inox AISI 402 et ses joints en EDPM certifié WRAS (eau potable) elle est conçue pour les environnements corrosifs. Elle est également disponible avec des joints toriques en Viton (FPM). Le réducteur de manoeuvre en inox A4 facilite la manipulation de la vanne.



Le papillon a un design elliptique et surface lisse pour réduire les turbulences et les pertes en charge dans les canalisations de gros diamètre, il permet des

VANNE PAPILLON "IMPLEX" PN 10

- corps & papillon PVC-U, poignée PPFV avec levier & sé-
- lecteur de position inox A-2, axe acier zingué, joints EPDM, livrée avec 2 joints plats EVA

"IMPLEX" BUTTERFLY VALVE PN 10

U-PVC body & disc, reinforced fibre-glass handle with stainless steel A-2 lever & position selector, zinc-plated steel shaft, EPDM o-rings, 2 flat gaskets EVA included



Référence	Ø	DN	☐	P.U. H.T.
VPH63	63	50	4	232,52€
VPH75	75	65	4	244,76€
VPH90	90	80	4	285,54€
VPH110	110	100	4	316,49€
VPH125	125	110	4	361,62€
VPH140	140	125	4	372,24€
VPH160	160	150	4	443,10€
VPH200/225 ¹	200/225	200	1	659,73€
VPH250 ^{1,2}	250	250	1	1 190,32€
VPH315 ^{1,2,3}	315	300	1	2 720,89€
VPH355 ^{1,2,3,4}	355	350	1	9 138,23€
VPH400 ^{1,2,3,4}	400	400	1	18 054,16€

¹ = PN 6

² = joints plats EPDM

³ = livrée avec réducteur de manoeuvre

⁴ = corps PPR, axe inox AISI 420



VANNE PAPILLON IMPLEX

Ø	Collet	Bride	Boulons
63	CPB63	BRP63	B16130
75	CPB75	BRP75	B16140
90	CPB90	BRP90	B16150
110	CPB110	BRP110	B16160
125	CPB125	BRP125	B16170
140	CPB140	BRP140	B16180
160	CPB160	BRP160	B20190
200	CPB200	BRP200/295	B20210
225	CPB225	BRP225	B20220
250	CPB250	BRP250	B20270
315	CPB315	BRP315	B20310



LE PLUS PRODUIT

- + Gain de temps d'installation
- + Poids réduit
- + Vanne complète : ne nécessite pas de collets, brides & boulons
- + Vis inox : entretien plus facile

- **VANNE PAPILLON NETVITC PN 10**
- femelle à coller - corps, papillon & collets PVC-U, levier
- PPFV, brides Netvitc PA, axe & boulons inox, joints EPDM

NETVITC BUTTERFLY VALVE PN 10

female solvent socket - U-PVC body, disc & sockets, GFPP handle, PA Netvitc flanges, stainless steel shaft & screws, EPDM gaskets



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
VPN63	63	65	2	274,92 €
VPN75	75	65	2	274,92 €
VPN90	90	80	2	378,23 €
VPN110	110	100	2	432,07 €
VPN125	125	110	2	515,84 €
VPN140	140	125	2	565,47 €
VPN160	160	150	2	723,27 €
VPN200 ¹	200	200	1	1 015,70 €
VPN225 ¹	225	200	1	1 051,94 €

¹ = PN 6

MISE EN ŒUVRE VANNE PAPILLON NETVITC

1



Coller le collet PVC sur le tube et placer le joint J-BIL entre le collet et la vanne.

2



Installer la première moitié de la bride Netvitc, assurez-vous que les deux parties sont en contact.

3



Emboîter la deuxième moitié de la bride Netvitc, serrer les vis peu à peu en alternant.

4



Répéter sur l'autre côté afin de terminer l'installation de la vanne.



N°	Composant	Matériel
1	Poignée / Lever	PPFV
2	Positionneur / Trigger	Inox A2
3	Bouchon / Cap	PP
4	Bride & vis Netvitc / Flange	PA, inox A2
5	Joint "J-BIL" Netvitc / Joint	EPDM
6	Papillon / Disc	PVC-U
7	Joint torique du papillon / O-ring	EPDM
8	Corps de vanne / Body	PVC-U
9	Âme inox du joint (J-BIL) / Inner ring	Inox A4
10	Collet Netvitc / Sockets	PVC-U
11	Guide de l'axe / Shaft Guide	POM
12	Axe / Shaft	Acier zingué
13	Joint torique / O-ring	NBR
14	Sélecteur de position cranté / Position selector	Inox A2

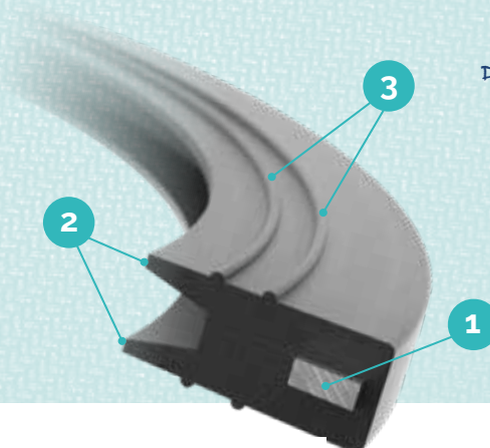
LE SYSTÈME NETVITC®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Netvitc est un système de **raccordement mécanique unique et innovant** composé des joints à lèvres "J-BIL", des brides Netvitc et des collets Netvitc en PVC-U ou en PE. Ce **design breveté** permet une **mise en œuvre facile et rapide** et un **entretien amélioré** grâce aux vis inox. Le montage ne nécessite plus les traditionnels collets, brides et boulons ; coûteux, lourd et long à installer.

Le joint "J-BIL" est l'élément crucial du système Netvitc et sa conception garantit une performance optimale en toute condition.

- 1 Son âme inox A4 lui rend stable par haute pression
- 2 Sa forme bilabiale améliore l'étanchéité quand la pression augmente
- 3 Ses faces striées assurent d'excellents résultats par basse pression



Découvrez la vidéo



PIÈCES DÉTACHÉES NETVITC

BRIDE NETVITC

- pour gamme NETVITC - livrée avec 2 vis inox

NETVITC CLAMP

for NETVITC range - with 2 stainless steel screws



Référence	∅		P.U. H.T.
1N910 ¹	63	8	13,75 €
1N911 ¹	75	8	16,37 €
1N912 ¹	90	4	41,97 €
1N913 ²	110	4	44,13 €
1N914 ²	125	4	49,70 €
1N915 ²	140	4	60,12 €
1N916 ²	160	2	80,62 €
1N917 ²	200	2	82,13 €

¹ = PPFV ² = PA

JOINT "J-BIL"

- pour gamme NETVITC
- EPDM with âme inox A-4

J-BIL O-RING

for NETVITC range EPDM with stainless steel A-4 core



Référence	∅		P.U. H.T.
98355 ¹	63	50	9,05 €
98356 ¹	75	50	9,05 €
98387	90	50	62,06 €
98388	110	50	66,40 €
98389	125	25	84,53 €
98390	140	25	87,43 €
98391	160	25	92,37 €
98357	200	25	93,25 €

¹ = sans âme inox / without SST core

COLLET PVC NETVITC

- pour gamme NETVITC
- femelle à coller

NETVITC UNION END

for NETVITC range female solvent socket



COLLET ÉGAL COLLET RÉDUIT

Référence	∅		P.U. H.T.
1N976 ¹	50 (∅63)	16	12,91 €
1N977	63 (∅63)	16	12,91 €
1N978 ¹	63 (∅75)	16	17,85 €
1N979 ¹	75 (∅63)	16	12,91 €
1N980	75 (∅75)	16	17,85 €
1N981	90 (∅90)	8	27,16 €
1N982 ¹	90 (∅125)	8	45,59 €
1N983	110 (∅110)	8	33,90 €
1N984 ¹	110 (∅125)	8	45,59 €
1N986	125 (∅125)	8	45,59 €
1N988	140 (∅140)	8	58,17 €
1N989 ¹	140 (∅160)	4	82,46 €
1N990	160 (∅160)	4	82,46 €
1N992	200 (∅200)	4	151,83 €
1N993 ¹	225 (∅200)	4	151,83 €

¹ = collet réduit / reduced socket

BRIDE PVC DE TRANSITION NETVITC

- pour gamme NETVITC

NETVITC PVC TRANSITION FLANGE

for NETVITC range



Référence	∅		P.U. H.T.
1N137	90 (∅90)	8	62,29 €
1N138	110 (∅110)	8	78,81 €
1N139	125 (∅125)	8	90,16 €
1N140	140/125 (∅125)	8	90,16 €
1N141	160 (∅160)	8	146,14 €

CLAPET À BATTANT NETVITC CORPS TRANSPARENT PN 10

femelle à coller - corps polycarbonate transparent, battant & brides Netvitic PA, collets PVC-U, ressort & boulons inox, joints EPDM

NETVITC SWING CHECK VALVE TRANSPARENT BODY PN 10

female solvent socket - transparent polycarbonate body, PA shutter & Netvitic flanges, U-PVC sockets, stainless steel spring & bolts, EPDM gaskets



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
CABN50	50	50	4	142,10 €
CABN63	63	50	4	167,55 €
CABN75	75	50	4	202,72 €
CABN90	90	110	1	483,35 €
CABN110 ¹	110	110	1	540,44 €
CABN125 ¹	125	110	1	650,04 €
CABN140	140	150	1	1 198,51 €
CABN160	160	150	1	1 326,43 €
CABN200 ²	200	200	1	1 611,98 €
CABN225 ²	225	200	1	1 623,13 €

¹ = disponible sur demande corps DN150
² = clapet en PVC-U / U-PVC shutter

CLAPET À BATTANT NETVITC CORPS PP PN 10

femelle à coller - corps PPFV, battant & brides Netvitic PA, collets PVC-U, ressort & boulons inox, joints EPDM

NETVITC SWING CHECK VALVE - PP BODY PN 10

female solvent socket - GFPP body, PA shutter & Netvitic flanges, U-PVC sockets, stainless steel spring & bolts, EPDM gaskets



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
CABNPP50	50	50	4	135,53 €
CABNPP63	63	50	4	159,86 €
CABNPP75	75	50	4	196,42 €
CABNPP90	90	110	1	461,23 €
CABNPP110 ¹	110	110	1	515,60 €
CABNPP125 ¹	125	110	1	620,54 €
CABNPP140	140	150	1	1 144,01 €
CABNPP160	160	150	1	1 266,05 €
CABNPP200 ²	200	200	1	1 588,10 €
CABNPP225 ²	225	200	1	1 600,84 €

¹ = disponible sur demande corps DN150
² = clapet en PVC-U / U-PVC shutter



+ **Quand monté en refoulement de pompe, son corps transparent permet de voir rapidement si la pompe fonctionne.**

+ **Montage facilité**

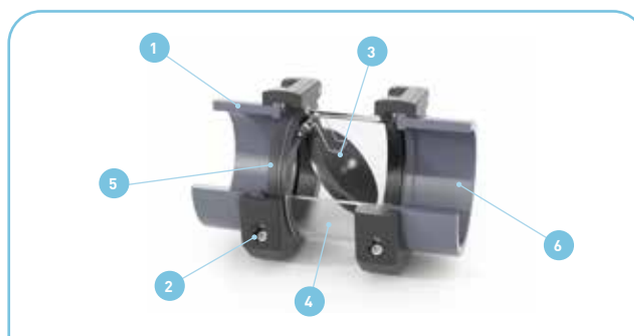
+ **Poids réduit**

+ **Clapet complet : ne nécessite pas de collets, brides & boulons pour la mise en œuvre**



Ne pas installer à moins de 5 fois le diamètre de sortie de la pompe.
Se référer à la fiche de mise en œuvre téléchargeable sur notre site.

Découvrez la vidéo



N°	Composant	Matériel
1	Collet Netvic / Socket	PVC-U
2	Bride & vis Netvitic / Flange	PA, inox A2
3	Battant / Shutter	PA (sauf Ø200 PVC-U)
4	Corps / Body	PPFV/Polycarbonate
5	Joint "J-BIL" Netvitic / Joint	EPDM
6	Collet Netvic / Socket	PVC-U

MISE EN ŒUVRE CLAPET NETVITC



1 Coller le collet PVC sur le tube.

2 Placer le joint J-BIL et le visor devant le collet en alignant le corps et le battant dans la direction du flux.

3 Installer la bride et serrer les vis peu à peu alternant.

4 Répéter sur l'autre côté afin de terminer l'installation du clapet.

5 Votre clapet est prêt à être utilisé.

LE SYSTÈME NETVITC®

- **FILTRE EN TÉ NETVITC PN 10**
- femelle à coller - corps, bouchon & grille PPFV, collets
- PVC-U, brides Netvitic PA, boulons inox, joints EPDM

NETVITC TEE FILTRE PN 10

femelle solvant socket - body, cap & grill GFPP, U-PVC sockets, PA Netvic flanges, stainless steel bolts, EPDM gaskets



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
FILT90 ¹	90	2	637,36 €
FILT110 ¹	110	2	737,94 €
FILT125 ²	125	1	949,92 €
FILT140 ²	140	1	1 435,72 €
FILT160 ²	160	1	1 517,22 €
FILT200 ²	200	1	1 733,91 €

¹ = bouchon supérieur à visser
² = bouchon supérieur à bride Netvitic

- **CLÉ POUR FILTRE EN TÉ NETVITC Ø 90 & 110**
- uniquement pour diamètres 90 & 110 à coller ou à bride

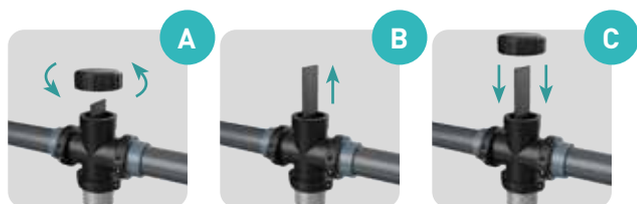
WRENCH POUR NETVITC TEE FILTRE Ø 90 & 110

only for diameters 90 & 110 solvent socket or flanged outlet



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
FILTNCLE	90-110	10	26,70 €

NETTOYAGE FILTRE EN TÉ NETVITC



Éliminer la pression à l'intérieur des canalisations avant d'enlever le bouchon.

- A** Dévisser le bouchon supérieur. Pour Ø 90-110 avec l'aide de la clé, pour Ø 125-200 en dévissant la bride Netvitic.
- B** Glisser la grille vers le haut afin de l'enlever entièrement du corps du filtre. Nettoyer le filtre.
- C** Insérer la grille dans le corps, remettre le bouchon supérieur.

- **FILTRE EN TÉ NETVITC PN 10**
- sortie à bride - corps, bouchon & grille PPFV, brides PVC-U, brides Netvitic PA, boulons inox, joints EPDM

NETVITC TEE FILTRE PN 10

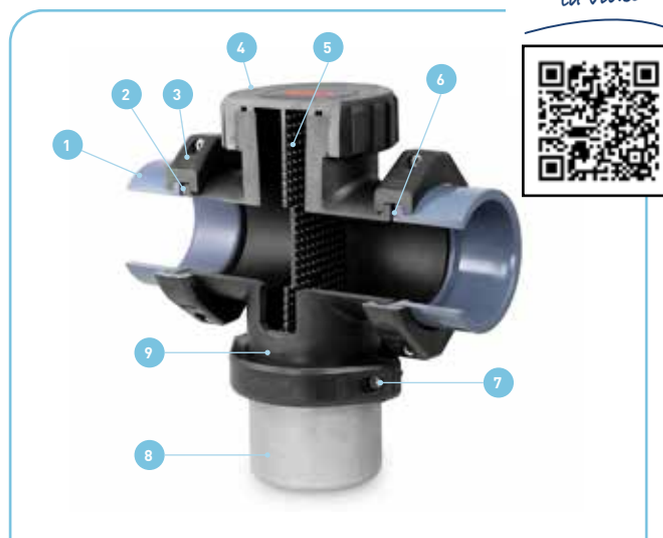
flanged outlet - body, cap & grill GFPP, U-PVC flanges, PA Netvic flanges, stainless steel bolts, EPDM gaskets



Référence	Ø	Entraxe	📦	P.U. H.T.
FILTBRP90 ¹	90	160	2	703,27€
FILTBRP110 ¹	110	180	2	874,46€
FILTBRP125 ²	125	190	1	1 073,05€
FILTBRP140 ²	125/140	210	1	1 134,36€
FILTBRP160 ²	160	240	1	1 575,28€

¹ = bouchon supérieur à visser
² = bouchon supérieur à bride Netvitic

Découvrez
la vidéo



N°	Composant	Matériel
1	Collet Netvitic / Socket	PVC-U
2	Âme Inox "J-BIL" / Inner ring	Inox A4
3	Bride Netvitic / Flange	PA
4	Bouchon supérieur / Uppercap	PPFV
5	Grille en 5mm / Strainer	PPFV
6	Joint "J-BIL" / Joint	EDPM
7	Vis / Screw	Inox A2
8	Corps inférieur / Lower Body	PPFV ou Polycarbonate
9	Corps central / Central Body	PPFV

LE SYSTÈME NETVITC®

VOYANT DE CONTRÔLE NETVITC PN 10

- femelle à coller - corps polycarbonate transparent, collets
- PVC-U, brides Netvitc PA, boulons inox, joints EPDM

NETVITC SIGHT-GLASS PN 10

female solvent socket - transparent polycarbonate body, U-PVC sockets, PA Netvitc flanges, stainless steel bolts, EPDM gaskets



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
VISOR50N	50	50	10	152,73 €
VISOR63N	63	50	10	202,96 €
VISOR75N	75	50	10	249,22 €
VISOR90N	90	110	4	308,95 €
VISOR110N	110	110	4	347,53 €
VISOR125N	125	110	2	381,01 €
VISOR140N	140	150	2	536,29 €
VISOR160N	160	150	2	677,20 €
VISOR200N	200	200	1	1 327,25 €
VISOR225N	225	200	1	1 615,86 €



N°	Composant	Matériel
1	Collet Netvitc / Socket	PVC-U
2	Joint "J-BIL" Netvitc / Joint	EPDM
3	Visor transparent / Visor	Polycarbonate
4	Âme Inox "J-BIL" / Inner ring	Inox A2
5	Bride Netvitc / Flange	PA

MISE EN OEUVRE DU VISOR



1 Coller le collet PVC sur le tube.



2 Place le joint J-BIL et le visor devant le collet en alignant le corps dans la direction du flux.



3 Installer la bride et serrer les vis peu à peu en alternant.



4 Répéter sur l'autre côté afin de terminer l'installation du visor.



5 Le visor est prêt à être utilisé.

VOYANT DE CONTRÔLE PN 6

- femelle à coller - corps PVC-U, voyant PMMA,
- joints EPDM, boulonnerie acier zingué

SIGHT-GLASS PN 6

female solvent socket - U-PVC body, PMMA visor, EPDM o-rings, zinc plated steel bolts



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
VISOR50	50	40	12	56,67€
VISOR63	63	50	12	67,55€

VOYANT DE CONTRÔLE PN 10

- femelle à coller - corps PVC-U, voyant SAN, joints EPDM,
- boulonnerie acier zingué

SIGHT-GLASS PN 10

female solvent socket - U-PVC body, SAN visor, EPDM o-rings, zinc plated steel bolts



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
VISOR75	75	65	3	180,36€
VISOR90	90	80	4	222,29€
VISOR110	110	100	2	272,88€
VISOR125	125	110	2	330,04€
VISOR140	140	125	1	397,76€
VISOR160	160	150	1	583,69€
VISOR200	200	175	1	676,46€
VISOR225	225	200	1	802,17€

VANNES PVC PRESSION

UPVC PRESSURE VALVES



Ne pas installer à moins de 5 fois le diamètre de sortie de la pompe.
Se référer à la fiche de mise en œuvre téléchargeable sur notre site.

- **CLAPET À RESSORT INOX PN 16**
- femelle à coller - corps & opercule PVC-U, ressort inox AISI 316, joints EPDM

CHECK VALVE WITH STAINLESS STEEL SPRING PN 16

female solvent socket - U-PVC body & shutter, AISI 316 stainless steel spring, EPDM o-rings & gaskets



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
CVD10020	20	15	50	39,21€
CVD10025	25	20	32	43,83€
CVD10032	32	25	22	47,58€
CVD10040	40	32	27	59,09€
CVD10050	50	40	18	76,30€
CVD10063	63	50	10	102,99€
CVD10075 ¹	75	65	5	240,42€
CVD10090 ¹	90	80	3	304,43€
CVD100110 ¹	110	100	2	481,07€

¹ = PN 10

- **CLAPET À BOULE LIBRE PN 16**
- femelle à coller - corps & boule PVC-U, joints EPDM

BALL CHECK VALVE PN 16

female solvent socket - U-PVC body & ball, EPDM o-rings & gaskets



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
CARB20	20	15	48	40,79€
CARB25	25	20	48	47,57€
CARB32	32	25	30	68,29€
CARB40	40	32	36	77,31€
CARB50	50	40	24	103,15€
CARB63	63	50	16	146,98€
CARB75 ¹	75	65	4	337,59€
CARB90 ¹	90	80	1	484,10€

¹ = PN 10

- **CLAPET À SIÈGE INCLINÉ PN 16**
- femelle à coller - corps & piston PVC-U, joints EPDM

ANGLE SEAT CHECK VALVE PN 16

female solvent socket - U-PVC body & piston, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
CSI20	20	15	10	200,98€
CSI25	25	20	10	258,08€
CSI32	32	25	10	314,93€



Faible résistance à l'ouverture & perte en charge réduite

- **FILTRE À TAMIS À SIÈGE INCLINÉ PN 16**
- femelle à coller - corps PVC-U, tamis PP avec maille 300µm, joints EPDM

SEDIMENT STRAINER PN 16

female solvent socket - U-PVC body, PP filtering mesh of 300µm, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
FTSI20	20	15	10	195,47 €
FTSI25	25	20	10	219,97 €
FTSI32	32	25	10	280,46 €



Filtre entièrement en plastique : idéale pour les ambiances humides



- Autres diamètres disponibles.
- Clapets à joints Viton disponibles.

CLAPET À RESSORT INOX PN 16

femelle à coller - corps & opercule PVC-U, ressort inox
AISI 302, joints EPDM

CHECK VALVE WITH STAINLESS STEEL SPRING PN 16

female solvent socket - U-PVC
body & shutter, AISI 302 stainless
steel spring, EPDM o-rings & gaskets



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CAR16	16	35	25,49 €
CAR20	20	35	24,87 €
CAR25	25	60	29,21 €
CAR32	32	48	31,96 €
CAR40	40	18	41,44 €
CAR50	50	18	50,35 €
CAR63	63	10	75,00 €
CAR75 ¹	75	4	191,38 €
CAR90 ¹	90	3	247,78 €
CAR110 ¹	110	3	274,76 €

¹ = PN 10

CLAPET À BATTANT EN "T" À BOUCHON TRANSPARENT PN 10

femelle à coller - corps, bouchon & opercule PVC-U, joints
EPDM

"T" SWING CHECK VALVE WITH TRANSPARENT CAP PN 10

female solvent socket - U-PVC
body, cap & shutter, EPDM
o-rings & gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CARBT50	50	40	51,95 €
CARBT63	63	24	66,65 €



Bouchon à visser transparent : maintenance facile

CLAPET TRANSPARENT CANNELÉ PN 10

raccord cannelé - corps & opercule PVC-U, ressort inox AISI 302,
joints EPDM

TRANSPARENT CHECK VALVE WITH SPIGOT CONNECTIONS PN 10

spigot connection - U-PVC body & shutter, AISI 302 stainless steel
spring, EPDM o-rings & gaskets



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CARTCAN38/32	38/32	12	60,35 €

CLAPET TRANSPARENT À RESSORT INOX PN 16

femelle à coller - corps & opercule
PVC-U, ressort inox AISI 302,
joints EPDM

TRANSPARENT CHECK VALVE WITH STAINLESS STEEL SPRING PN 16

female solvent socket - U-PVC body & shutter,
AISI 302 stainless steel spring, EPDM o-rings & gaskets



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CART16	16	35	26,76 €
CART20	20	35	26,76 €
CART25	25	60	30,66 €
CART32	32	48	33,55 €
CART40	40	18	43,51 €
CART50	50	18	52,87 €
CART63	63	10	78,75 €



Corps transparent

CLAPET CRÉPINE À RESSORT PN 16

femelle à coller - corps & opercule PVC-U, crépine
PPH, ressort inox AISI 302, joints EPDM

FOOT VALVE WITH STAINLESS STEEL SPRING PN 16

female solvent socket - U-PVC
body & shutter, PPH filter screen,
AISI 302 stainless steel spring, EPDM o-rings
& gaskets



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
CARC20	20	35	26,50 €
CARC25	25	35	32,17 €
CARC32	32	35	35,77 €
CARC40	40	12	45,88 €
CARC50	50	12	58,12 €
CARC63	63	8	81,06 €
CARC75 ¹	75	4	205,14 €
CARC90 ¹	90	1	270,65 €
CARC110 ¹	110	1	292,72 €

¹ = PN 10



Ne pas installer à moins de 5 fois le diamètre de sortie de la pompe.
Se référer à la fiche de mise en œuvre téléchargeable sur notre site.

VANNES PVC PRESSION

UPVC PRESSURE VALVES

CLAPET CRÉPINE DE PIED "NETWELL" PN 10

- femelle à visser avec levier de décharge - corps PPFV, obturateur PA, crépine & base PP, bague, vis & ressort inox, joint EPDM

"NETWELL" FOOT VALVE PN 10

female threaded with discharge arm - PPGF body, PA shutter, PP base and filter screen, stainless steel ring, spring & screws, EPDM gasket



Référence	Ø	DN	P.U. H.T.
CARCPP21/2	2"1/2	110	375,33€
CARCPP3	3"	110	389,75€
CARCPP4	4"	110	443,03€

CLAPET "Y" À BOULE PN 10

- femelle à coller - corps PVC-U, boule EPDM, joints EPDM

"Y" BALL CHECK VALVE PN 10

female solvent socket - single union, U-PVC body, EPDM ball, EPDM o-rings & gaskets



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
1510020	20	15	48	54,72€
1510025	25	20	48	63,85€
1510032	32	25	20	102,08€
1510040	40	32	15	115,37€
1510050	50	40	15	216,81€
1510063	63	50	4	308,56€
1510075	75	65	4	411,91€
1510090	90	80	2	614,07€



Montage vertical avec flux ascendant.
Se référer à la fiche de mise en œuvre téléchargeable sur notre site.



CLAPET CRÉPINE DE PIED "NETWELL" PN 10

- femelle à coller avec levier de décharge - corps PPFV, collets PVC-U, obturateur PA, crépine & base PP, vis & ressort inox, joint EPDM

"NETWELL" FOOT VALVE PN 10

female solvent socket with discharge arm - PPGF body, U-PVC sockets, PA shutter, PP base and filter screen, stainless steel spring and screws, EPDM gasket



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
N CARCPP90	90	110	1	443,87€
CARCPP110	110	110	1	519,69€
CARCPP125	125	110	1	559,40€
CARCPP140	140	150	1	1 182,92€
CARCPP160	160	150	1	1 412,40€
CARCPP200	200	200	1	1 980,88€
CARCPP225	225	200	1	1 997,28€



+ Parfait pour l'aspiration des bacs tampons : Se pose directement au fond du bac tampon grâce au support.

+ Crépine empêche l'aspiration de débris.

+ Démontage facile grâce au système Netvitc.



LE PLUS PRODUIT des clapets "Netwell"



+ Levier de décharge pour vider l'eau des canalisations & faciliter la maintenance & nettoyage



+ Perte en charge réduite
+ Corps et crépine entièrement plastique

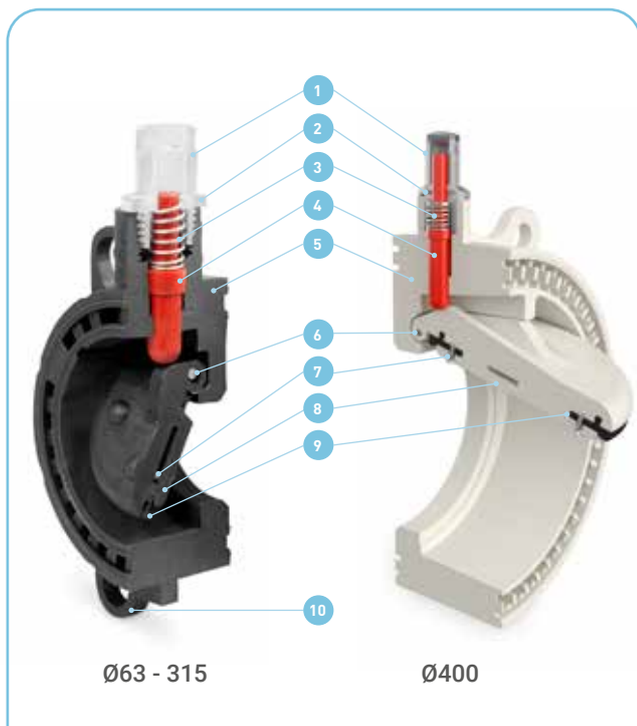


+ Étanche à partir de 0,1 bar
+ Durée de vie augmentée grâce au ressort Springflex (50 000 cycles au minimum)

Découvrez la vidéo



Ne pas installer à moins de 5 fois le diamètre de sortie de la pompe.
Se référer à la fiche de mise en œuvre téléchargeable sur notre site.



N°	Composant	Matériel
1	Bouchon transparent / Cap	Polycarbonate
2	Joint / Gasket	NBR
3	Ressort autofermant / Spring	Inox A2
4	Tige indicatrice / Rod	PP
5	Corps central / Body	PPFV / PPR Ø 400
6	Axe battant / Shutter shaft	Inox A2
7	Vis / Screw	Inox A4
8	Battant / Shutter	PA / PPR Ø 400
9	Joint du battant / Shutter o-ring	EPDM
10	Oreille de centrage / Bolt nole	PPFV

- **CLAPET À BATTANT PP "130C" PN 16**
- corps & battant PPFV, axe inox, livré avec 2 joints plats EVA

PP SWING CHECK VALVE "130C" PN 16

PPGF body & shutter, stainless steel shaft, with 2 flat gaskets EVA



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
13010C	63	50	2	504,21 €
13011C	75	65	2	504,21 €
13012C	90	80	1	627,11 €
13013C	110	100	1	698,40 €
13014C	125	110	1	816,65 €
13015C	140	125	1	969,29 €
13016C ¹	160	150	1	1 197,47 €
13017C ¹	200/225	200	1	1 565,29 €
13018C ^{1,3}	250	250	1	2 327,54 €
13019C ^{1,3}	315	300	1	2 843,11 €
13020C ^{2,3}	400	400	1	6 081,71 €

¹ = PN 10
² = PN 6, corps & battant PPR
³ = joints plats EPDM



LE PLUS PRODUIT

- + **Son corps en PP renforcé fibre de verre lui donne une résistance accrue aux coups de bélier**
- + **Montage horizontal ou vertical**
- + **Étanche à 0,1 bar**
- + **Le ressort assure la fermeture du clapet**
- + **Le bouchon transparent permet de visualiser la position du battant et donc de savoir si un élément empêche la fermeture du clapet**

Ø	Collet	Bride	Boulons
63	CPB63	BRP63	B16150
75	CPB75	BRP75	B16150
90	CPB90	BRP90	B16150
110	CPB110	BRP110	B16160
125	CPB125	BRP125	B16170
140	CPB140	BRP140	B16190
160	CPB160	BRP160	B20200
200	CPB200	BRP200/295	B20230
225	CPB225	BRP225	B20250
250	CPB250	BRP250	B20280
315	CPB315	BRP315	B20280
400	CPB400	BRP400	STF20/1000 E20 R20



Montage sur aspiration uniquement.
 Ne pas installer à moins de 5 fois le diamètre de la sortie pompe.
 Se référer à la fiche de mise en œuvre téléchargeable sur notre site.

VANNES PVC PRESSION

UPVC PRESSURE VALVES

CLAPET À BATTANT PVC "GAMMA" PN 10

corps & battant PVC-U, joints EPDM

PVC SWING CHECK VALVE "GAMMA" PN 10

U-PVC body & shutter,
EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
GAMMA75	75	65	16 (1)	92,85€
GAMMA90	90	80	15 (1)	112,80€
GAMMA110	110	100	10 (1)	136,29€
GAMMA125	125	110	1	148,78€
GAMMA140	140	125	5 (1)	154,06€
GAMMA160 ¹	160	150	5 (1)	185,69€
GAMMA200 ¹	200	175	1	215,72€
GAMMA225 ¹	225	200	2 (1)	242,37€
GAMMA250 ^{1*}	250	250	1	377,57€
GAMMA315 ¹	315	300	1	559,72€

¹ = PN 6, *livré sans joints



S'utilise en position verticale ou horizontale



CLAPET GAMMA



Ø	Collet	Bride	Boulons	
75	CPB75	BRP75	X2	B16100 X4
90	CPB90	BRP90	X2	B16110 X8
110	CPB110	BRP110	X2	B16120 X8
125	CPB125	BRP125	X2	B16130 X8
140	CPB140	BRP140	X2	B16130 X8
160	CPB160	BRP160	X2	B20140 X8
200	CPB200	BRP200/295	X2	B20160 X8
225	CPB225	BRP225	X2	B20180 X8
250*	CPB250	BRP250	X2	B20190 X12
315	CPB315	BRP315	X2	B20210 X12

* N'oubliez pas de commander 2 x JP250 car le GAMMA250 est livré sans joints



Montage sur aspiration uniquement.
Ne pas installer à moins de 5 fois
le diamètre de la sortie pompe.
Se référer à la fiche de mise en œuvre
téléchargeable sur notre site.

une sélection

SORO
POOL

CLAPET POUR AIR

femelle à coller - corps & opercule PVC-U, joints EPDM

AIR RELEASE VALVE

female solvent socket - U-PVC body
& shutter, EPDM o-rings & gaskets



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
ARV10020	20	15	50	33,56€
ARV10025	25	20	32	38,16€
ARV10032	32	25	22	42,03€
ARV10040	40	32	27	52,78€
ARV10050	50	40	18	69,27€
ARV10063	63	50	10	93,59€



Idéal pour installations de balnéothérapie



1.3

MOTORISATION & AUTOMATISME

MOTORISATION & AUTOMATION

VANNES MOTORISÉES PNEUMATIQUES



VANNE À BOISSEAU PN 16 AVEC VÉRIN PNEUMATIQUE DOUBLE EFFET

vérin pneumatique 90° double effet, boîtier aluminium anodisé, indicateur visuel de position, pression d'air 5,5 bar minimum, 8,5 bar maximum

BALL VALVE PN 16 WITH PNEUMATIC DOUBLE ACTING ACTUATOR

90° pneumatic double acting actuator, housing in anodised aluminium, visual position indicator, 5,5 bar minimum air pressure, 8,5 bar maximum air pressure

Référence	Ø	DN
KAP10DAVACP25	25	25
KAP10DAVACP32	32	25
KAP20DAVACP40	40	40
KAP20DAVACP50	50	40
KAP20DAVACP63	63	50

VANNE À BOISSEAU PN 16 AVEC VÉRIN PNEUMATIQUE SIMPLE EFFET

vérin pneumatique 90° simple effet, boîtier aluminium anodisé, indicateur visuel de position, pression d'air 5,5 bar minimum, 8,5 bar maximum

BALL VALVE PN 16 WITH PNEUMATIC SPRING RETURN ACTUATOR

90° pneumatic spring return actuator, housing in anodised aluminium, visual position indicator, 5,5 bar minimum air pressure, 8,5 bar maximum air pressure

Référence	Ø	DN
KAP10SRVACP25	25	25
KAP10SRVACP32	32	25
KAP20SRVACP40	40	40
KAP20SRVACP50	50	40
KAP20SRVACP63	63	50



L'actionneur pneumatique simple effet est indispensable pour les piscines à débordement (vanne normalement fermée) afin d'assurer le retour de vanne en position initiale en cas de coupure de courant ou d'air et éviter que le bac tampon se vide.



Toutes nos vannes motorisées sont assemblées à la commande. Le délai de livraison pour ces articles est donc un peu plus important que les commandes classiques.

OPTIONS POUR VANNES MOTORISÉES PNEUMATIQUES

Désignation	Électrodistributeur 5/2 ou 3/2, normalement fermé, 24V AC ou 24V DC 50Hz	Électrodistributeur 5/2 ou 3/2, normalement fermé, 230V AC 50Hz	Boîtier fin de courses avec indicateur visuel de position	Frein d'échappement en PP	Frein d'échappement en laiton
Photos					
Réf.	PLD3.904.311	PLD8.904.311	BFC2	FE1/4PP	FE1/4

• **VANNES MOTORISÉES ÉLECTRIQUES**



La batterie de secours est indispensable pour les piscines à débordement (vanne normalement fermée) afin d'assurer le retour de vanne en position initiale en cas de coupure de courant et éviter que le bac tampon se vide.



Toutes nos vannes motorisées sont assemblées à la commande. Le délai de livraison pour ces articles est donc un peu plus important que les commandes classiques.

• **VANNE À BOISSEAU PN 16 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 24V ET BATTERIE DE SECOURS**

actionneur électrique 90° 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position, avec batterie de secours pour assurer le retour en position initiale en cas de coupure de courant

BALL VALVE PN 16 WITH ELECTRIC ACTUATOR 24V AND INTEGRATED BATTERY

90° electric actuator 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator with integrated battery to ensure valves returns to initial position in case of power supply failure

Référence	Ø	DN
KMEVACP2524B	25	25
KMEVACP3224B	32	25
KMEVACP4024B	40	40
KMEVACP5024B	50	40
KMEVACP6324B	63	50

• **VANNE À BOISSEAU PN 16 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 24V**

actionneur électrique 90° 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position

BALL VALVE PN 16 WITH ELECTRIC ACTUATOR 24V

90° electric actuator 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator

Référence	Ø	DN
KMEVACP2524	25	25
KMEVACP3224	32	25
KMEVACP4024	40	40
KMEVACP5024	50	40
KMEVACP6324	63	50

• **VANNE À BOISSEAU PN 16 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 230V**

actionneur électrique 90° 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position

BALL VALVE PN 16 WITH ELECTRIC ACTUATOR 230V

90° electric actuator 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator

Référence	Ø	DN
KMEVACP25230	25	25
KMEVACP32230	32	25
KMEVACP40230	40	40
KMEVACP50230	50	40
KMEVACP63230	63	50

• **VANNE À BOISSEAU PN 16 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 230V ET BATTERIE DE SECOURS**

actionneur électrique 90° 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position avec batterie de secours pour assurer le retour en position initiale en cas de coupure de courant

BALL VALVE PN 16 WITH ELECTRIC ACTUATOR 230V AND INTEGRATED BATTERY

90° electric actuator 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator with integrated battery to ensure valves returns to initial position in case of power supply failure

Référence	Ø	DN
KMEVACP25230B	25	25
KMEVACP32230B	32	25
KMEVACP40230B	40	40
KMEVACP50230B	50	40
KMEVACP63230B	63	50

MOTORISATION & AUTOMATISME

MOTORISATION & AUTOMATION

VANNES MOTORISÉES PNEUMATIQUES



Vanne papillon Ø250, 315mm corps PVC-U et Ø400mm corps PPR avec vérin pneumatique simple ou double effet.



L'actionneur pneumatique simple effet est indispensable pour les piscines à débordement (vanne normalement fermée) afin d'assurer le retour de vanne en position initiale en cas de coupure de courant ou d'air et éviter que le bac tampon se vide.



Toutes nos vannes motorisées sont assemblées à la commande. Le délai de livraison pour ces articles est donc un peu plus important que les commandes classiques.

VANNE PAPILLON PN 10 AVEC VÉRIN PNEUMATIQUE DOUBLE EFFET

vérin pneumatique 90° double effet, boîtier aluminium anodisé, indicateur visuel de position, pression d'air 5,5 bar minimum, 8,5 bar maximum

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH PNEUMATIC DOUBLE ACTING ACTUATOR

90° pneumatic double acting actuator, housing in anodised aluminium, visual position indicator, 5.5 bar minimum air pressure, 8.5 bar maximum air pressure

Référence	Ø	DN
KAP20DAVPP63	63	50
KAP20DAVPP75	75	65
KAP20DAVPP90	90	80
KAP30DAVPP110	110	100
KAP30DAVPP125	125/140	125
KAP35DAVPP160	160	150
KAP40DAVPP200	200/225	200

VANNE PAPILLON PN 10 AVEC VÉRIN PNEUMATIQUE SIMPLE EFFET

vérin pneumatique 90° simple effet, boîtier aluminium anodisé, indicateur visuel de position, pression d'air 5,5 bar minimum, 8,5 bar maximum

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH PNEUMATIC SPRING RETURN ACTUATOR

90° pneumatic spring return actuator, housing in anodised aluminium, visual position indicator, 5.5 bar minimum air pressure, 8.5 bar maximum air pressure

Référence	Ø	DN
KAP20SRVPP63	63	50
KAP20SRVPP75	75	65
KAP30SRVPP90	90	80
KAP35SRVPP110	110	100
KAP35SRVPP125	125/140	125
KAP35SRVPP160	160	150
KAP40SRVPP200	200/225	200

OPTIONS POUR VANNES MOTORISÉES PNEUMATIQUES

Désignation	Électrodistributeur 5/2 ou 3/2, normalement fermé, 24V AC ou 24V DC 50Hz	Électrodistributeur 5/2 ou 3/2, normalement fermé, 230V AC 50Hz	Boîtier fin de courses avec indicateur visuel de position	Frein d'échappement en PP	Frein d'échappement en laiton
Photos					
Réf.	PLD3.904.311	PLD8.904.311	BFC2	FE1/4PP	FE1/4

VANNES MOTORISÉES ÉLECTRIQUES



Vanne papillon Ø250, 315mm corps PVC-U et Ø400mm corps PPR avec actionneur électrique (batterie de secours en option).



La batterie de secours est indispensable pour les piscines à débordement (vanne normalement fermée) afin d'assurer le retour de vanne en position initiale en cas de coupure de courant et éviter que le bac tampon se vide.



Toutes nos vannes motorisées sont assemblées à la commande. Le délai de livraison pour ces articles est donc un peu plus important que les commandes classiques.

VANNE PAPIILLON PN 10 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 24V ET BATTERIE DE SECOURS

actionneur électrique 90° 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position, avec batterie de secours pour assurer le retour en position initiale en cas de coupure de courant

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH ELECTRIC ACTUATOR 24V AND INTEGRATED BATTERY

90° electric actuator 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator with integrated battery to ensure valves returns to initial position in case of power supply failure

Référence	Ø	DN
KMEVPP6324B	63	50
KMEVPP7524B	75	65
KMEVPP9024B	90	80
KMEVPP11024B	110	100
KMEVPP12524B	125/140	125
KMEVPP16024B	160	150
KMEVPP20024B	200/225	200

VANNE PAPIILLON PN 10 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 24V

actionneur électrique 90° 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH ELECTRIC ACTUATOR 24V

90° electric actuator 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator

Référence	Ø	DN
KMEVPP6324	63	50
KMEVPP7524	75	65
KMEVPP9024	90	80
KMEVPP11024	110	100
KMEVPP12524	125/140	125
KMEVPP16024	160	150
KMEVPP20024	200/225	200

VANNE PAPIILLON PN 10 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 230V

actionneur électrique 90° 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH ELECTRIC ACTUATOR 230V

90° electric actuator 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator

Référence	Ø	DN
KMEVPP63230	63	50
KMEVPP75230	75	65
KMEVPP90230	90	80
KMEVPP110230	110	100
KMEVPP125230	125/140	125
KMEVPP160230	160	150
KMEVPP200230	200/225	200

VANNE PAPIILLON PN 10 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 230V ET BATTERIE DE SECOURS

actionneur électrique 90° 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position, avec batterie de secours pour assurer le retour en position initiale en cas de coupure de courant

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH ELECTRIC ACTUATOR 230V AND INTEGRATED BATTERY

90° electric actuator 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator with integrated battery to ensure valves returns to initial position in case of power supply failure

Référence	Ø	DN
KMEVPP63230B	63	50
KMEVPP75230B	75	65
KMEVPP90230B	90	80
KMEVPP110230B	110	100
KMEVPP125230B	125/140	125
KMEVPP160230B	160	150
KMEVPP200230B	200/225	200

MOTORISATION & AUTOMATISME

MOTORISATION & AUTOMATION

VANNE À MEMBRANE PNEUMATIQUE 24V DC PN 10

mâle / femelle à coller - corps PVC, membrane NBR, couvercle Noryl, vanne de pilotage 3/2, NO, FL32 avec commande manuelle et connecteur

PNEUMATIC DIAPHRAGM VALVE 24V DC PN 10

male / female solvent socket - U-PVC body, NBR membrane, pilot valve 3/2, NO, FL32 with manual override and connector



Référence	∅	DN	P.U. H.T.
VAGM50	50/40	40	264,30 €
VAGM63	63/50	50	306,70 €



Grand débit & parfait pour fluides à forte viscosité

VANNE À MEMBRANE AVEC DÉRIVATION À 90° PNEUMATIQUE 24V DC PN 10

femelle à coller, 3 sorties - corps PVC, membrane NBR, couvercle Noryl, vanne de pilotage 3/2, NO, FL32 avec commande manuelle et connecteur

PNEUMATIC DIAPHRAGM VALVE WITH 90° TAKE-OFF 24V DC PN 10

female solvent socket, 3 outlets - U-PVC body, NBR membrane, pilot valve 3/2, NO, FL32 with manual override and connector



Référence	∅	DN	P.U. H.T.
VAGM9050	50	40	294,17 €
VAGM9063	63	50	337,83 €



Grand débit & parfait pour fluides à forte viscosité



Disponible avec vanne de pilotage 24V AC ou 230V AC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

des vannes à membrane

Pression nominale	PN 10	Température du fluide	max. +40°C
Pression d'utilisation	0-6 bars	Température ambiante	max. +35°C
Pression de pilotage	4-8 bars en fonction de la pression d'utilisation, mais au minimum 2 bars supérieur à la pression d'utilisation	Fluide de pilotage	air jusqu'à +50°C
Fonctionnement	le fluide de commande (air) ferme la vanne, le fluide de service ouvre la vanne	Vanne de pilotage	3/2, NO, FL32 avec commande manuelle
Position de montage	verticale ou horizontale	Tension standard	230V AC, 24V DC
Fluide	liquide à forte viscosité	Type de protection	IP00 avec connecteur IP65
Viscosité	jusqu'à 80°E (600cSt)	Raccordement électrique	Connecteur Pgg

COUVERCLE

pour vanne à membrane pneumatique - Noryl avec port FL32

COVER

for pneumatic diaphragm valve - Noryl with control port FL32



Référence	Ø	P.U. H.T.
VAGMCOUV50	50	43,89 €
VAGMCOUV63	63	54,79 €

MEMBRANE NBR

pour vanne à membrane pneumatique

NBR MEMBRANE

for pneumatic diaphragm valve



Référence	Ø	P.U. H.T.
VAGMEM50	50	61,90 €
VAGMEM63	63	74,23 €

VANNE DE PILOTAGE 24V DC

pour vanne à membrane pneumatique - 3/2, NO, FL32 avec commande manuelle

PILOT VALVE 24V DC

for pneumatic diaphragm valve - 3/2, NO, FL32 with manual override



Référence	P.U. H.T.
VAGMPILOT	162,84 €

CONNECTEUR DE RECHANGE

pour vanne à membrane pneumatique

REPLACEMENT CONNECTOR

for pneumatic diaphragm valve



Référence	P.U. H.T.
VAGMCON	12,13 €

RACCORD TÉ POUR TUBING

pour vanne à membrane pneumatique

TEE FITTING FOR TUBING

for pneumatic diaphragm valve



Référence	Ø	P.U. H.T.
VAGMTE6/4	6x4	15,01 €
VAGMTE8/6	8x6	15,82 €

RACCORD TÉ "PUSH-FIT" POUR TUBING

pour vanne à membrane pneumatique

PUSH-FIT TEE FITTING FOR TUBING

for pneumatic diaphragm valve



Référence	Ø	P.U. H.T.
VAGMTEPF6/4	6x4	11,92 €
VAGMTEPF8/6	8x6	13,80 €

MOTORISATION & AUTOMATISME

MOTORISATION & AUTOMATION

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE TRIPOLAIRE 240-400 V

- taraudé 1/2" avec prise manomètre 1/4", interrupteur marche / arrêt

**ELECTROMECHANICAL
PRESSURE SWITCH 3-POLE
3 N/C CONTACT 240-400V**
female threaded 1/2" with pressure
gauge connection 1/4", on/off knob



Référence	Plage Réglage	Réglage Usine	P.U. H.T.
XMP6BI/TRI	1 à 6 b	2 à 3,5 b	89,30€
XMP12BI/TRI	1,3 à 12 b	4 à 6 b	93,63€

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE BIPOLAIRE 240 V

- taraudé 1/4"

**ELECTROMECHANICAL
PRESSURE SWITCH 2-POLE
2 N/C CONTACT 240V**
female threaded 1/4"



Référence	Plage Réglage	Réglage Usine	P.U. H.T.
SK2C	1,4 à 5,5 b	2,8 à 4,1 b	32,40 €

CONDENSATEUR PERMANENT À FILS

**MOTOR RUN CAPACITOR
WITH BIPOLAR CABLE**



Référence	Capacité (µF)	P.U. H.T.
C6.3MF	6,3	10,98 €
C8MF	8	11,36 €
C10MF	10	15,23 €
C12MF	12	15,20 €
C14MF	14	15,75 €
C16MF	16	23,67 €
C18MF	18	24,51 €
C20MF	20	25,40 €
C25MF	25	29,13 €
C30MF	30	31,02 €
C32MF	32	33,52 €
C35MF	35	35,62 €
C40MF	40	38,08 €
C50MF	50	44,52 €
C60MF	60	53,37 €
C70MF	70	61,88 €

RACCORDS PVC-CHALEUR

CPVC FITTINGS

- **COUDE 90° PN 16**

- femelle à coller

90° ELBOW PN 16
female solvent socket


Référence	Ø		P.U. H.T.
C9016PVCC	16	100	9,16€
C9020PVCC	20	170	8,42€
C9025PVCC	25	90	8,69€
C9032PVCC	32	50	10,69€
C9040PVCC	40	100	18,58€
C9050PVCC	50	60	25,26€
C9063PVCC	63	30	42,10€
C9075PVCC	75	18	89,70€
C9090PVCC	90	12	168,39€
C90110PVCC	110	16	249,77€
C90160PVCC ¹	160	5	771,57€

¹ = PN 10

- **COUDE 45° PN 16**

- femelle à coller

45° ELBOW PN 16
female solvent socket


Référence	Ø		P.U. H.T.
C4516PVCC*	16	100	8,67 €
C4520PVCC	20	200	8,81 €
C4525PVCC	25	100	9,09 €
C4532PVCC	32	60	10,57 €
C4540PVCC	40	120	18,44 €
C4550PVCC	50	80	23,93 €
C4563PVCC	63	50	50,85 €
C4575PVCC	75	24	74,41 €
C4590PVCC	90	14	143,14 €
C45110PVCC	110	20	235,74 €
C45160PVCC ¹	160	2	678,98 €

¹ = PN 10 * = jusqu'à épaisseur de stock

- **TÉ 90° PN 16**

- femelle à coller

90° TEE PN 16
female solvent socket


Référence	Ø		P.U. H.T.
T9016PVCC	16	60	8,55€
T9020PVCC	20	100	9,35€
T9025PVCC	25	50	11,23€
T9032PVCC	32	30	13,77€
T9040PVCC	40	70	20,45€
T9050PVCC	50	50	32,34€
T9063PVCC	63	26	56,13€
T9075PVCC	75	14	114,31€
T9090PVCC	90	10	202,73€
T90110PVCC	110	5	249,77€
T90160PVCC ¹	160	5	1 244,61€

¹ = PN 10

- **TÉ 45° PN 16**

- femelle à coller

45° TEE PN 16
female solvent socket


Référence	Ø		P.U. H.T.
T4550PVCC	50	35	64,80 €
T4563PVCC	63	18	88,72 €
T45110PVCC	110	8	982,24 €

- **TÉ 90° RÉDUIT PN 16**

- femelle à coller

90° REDUCING TEE PN 16
female solvent socket


Référence	Ø		P.U. H.T.
TR2016PVCC	20x16	60	9,48€
TR2516PVCC	25x16	40	13,40€
TR2520PVCC	25x20	40	13,40€
TR3216PVCC	32x16	20	17,57€
TR3220PVCC	32x20	20	17,57€
TR3225PVCC	32x25	20	17,57€
TR4016PVCC	40x16	10	28,38€
TR4020PVCC	40x20	10	28,38€
TR4025PVCC	40x25	10	28,10€
TR4032PVCC	40x32	15	28,10€
TR5020PVCC	50x20	10	43,52€
TR5025PVCC	50x25	10	43,52€
TR5032PVCC	50x32	5	43,52€
TR5040PVCC	50x40	20	43,52€
TR6320PVCC	63x20	12	58,98€
TR6325PVCC	63x25	12	58,98€
TR6332PVCC	63x32	10	58,98€
TR6340PVCC	63x40	10	58,98€
TR6350PVCC	63x50	10	58,98€
TR7525PVCC	75x25	1	170,48€
TR7532PVCC	75x32	1	109,09€
TR7540PVCC	75x40	6	109,09€
TR7550PVCC	75x50	1	109,09€
TR7563PVCC	75x63	1	109,09€
TR9025PVCC	90x50	3	195,88€
TR9050PVCC*	90x50	3	195,88€
TR11025PVCC	110x63	2	316,62€
TR11063PVCC*	110x63	2	316,62€

* = jusqu'à épaisseur de stock

MANCHON PN 16

femelle à coller

SOCKET PN 16
female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
M16PVCC	16	100	5,73€
M20PVCC	20	200	5,75€
M25PVCC	25	120	7,79€
M32PVCC	32	70	8,69€
M40PVCC	40	180	12,17€
M50PVCC	50	100	14,70€
M63PVCC	63	60	25,92€
M75PVCC	75	40	67,16€
M90PVCC	90	18	115,23€
M110PVCC	110	12	120,45€
M160PVCC ¹	160	6	437,05€

¹ = PN 10

COLLET PORTE

BRIDE PN 16
face striée

STUB FLANGE PN 16
with grooves



Référence	Ø		P.U. H.T.
CPB20PVCC	20	200	10,55€
CPB25PVCC	25	160	12,44€
CPB32PVCC	32	80	12,62€
CPB40PVCC	40	40	17,41€
CPB50PVCC	50	40	19,05€
CPB63PVCC	63	18	32,95€
CPB75PVCC	75	12	42,05€
CPB90PVCC	90	15	56,82€
CPB110PVCC	110	10	73,86€
CPB160PVCC ¹	160	1	344,32€

¹ = PN 10

BRIDE LIBRE PN 16

BACKING RING PN 16



Référence	Ø	Entraxe	Nb Trous		P.U. H.T.
BRP20PVCC [*]	20	65	4	40	26,04€
BRP25PVCC [*]	25	75	4	30	33,52€
BRP32PVCC [*]	32	85	4	20	37,26€
BRP40PVCC [*]	40	100	4	22	44,66€
BRP50PVCC	50	110	4	18	52,36€
BRP63PVCC	63	125	4	20	62,50€
BRP75PVCC	75	145	4	15	78,41€
BRP90PVCC	90	160	8	34	94,32€
BRP110PVCC	110	180	8	22	117,05€
BRP160PVCC ¹	160	240	8	10	294,40€

¹ = PN 10, ^{*} = bride PP renforcé avec âme acier

JOINT PLAT

EPDM

FLAT GASKET
EPDM



Référence	Ø	Épaisseur	P.U. H.T.
JP20PVCC	20	2	2,73 €
JP25PVCC	25	2	2,73 €
JP32PVCC	32	2	2,73 €
JP40PVCC	40	2	4,32 €
JP50PVCC	50	2	5,11 €
JP63PVCC	63	2	5,80 €
JP75PVCC	75	2	8,64 €
JP90PVCC	90	2	10,11 €
JP110PVCC	110	3	12,16 €
JP125PVCC	125	3	20,45 €
JP140PVCC	140	3	25,68 €
JP160PVCC	160	3	29,09 €
JP200PVCC	200	3	37,73 €
JP225PVCC	225	3	46,02 €
JP250PVCC	250	3	75,80 €
JP280PVCC	280	3	75,80 €
JP315PVCC	315	3	94,77 €

RACCORDS PVC-CHALEUR

CPVC FITTINGS

RACCORD UNION PN 16

femelle à coller - joint EPDM

3 PIECE UNION PN 16

female solvent socket - EPDM o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
RU20PVCC	20	150	24,49 €
RU25PVCC	25	90	29,67 €
RU32PVCC	32	70	40,16 €
RU40PVCC	40	40	51,10 €
RU50PVCC	50	60	72,23 €
RU63PVCC	63	30	101,45 €
RU75PVCC	75	16	318,84 €
RU90PVCC	90	12	368,51 €
RU110PVCC	110	12	391,98 €

RACCORD UNION MIXTE

ÉCROU LAITON PN 16

femelle à coller PVC-C x mâle à visser laiton - joint EPDM

MIXED 3 PIECE UNION

BRASS NUT PN 16

CPVC female solvent socket x brass male threaded - EPDM o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
RUM20MLPVCC	20x1/2"	72	93,17 €
RUM25MLPVCC	25x3/4"	80	121,14 €
RUM32MLPVCC	32x1"	64	149,08 €
RUM40MLPVCC	40x1"1/4	35	197,52 €
RUM50MLPVCC	50x1"1/2	30	241,63 €
RUM63MLPVCC	63x2"	12	393,03 €

RACCORD UNION MIXTE PN 16

femelle à coller x femelle à visser renforcé avec bague inox - joint EPDM

MIXED 3 PIECE UNION PN 16

female solvent socket x female threaded, stainless steel ring EPDM o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
RUM20FPVCC	20x1/2"	10	76,55 €
RUM25FPVCC	25x3/4"	10	93,12 €
RUM32FPVCC	32x1"	10	104,04 €
RUM40FPVCC	40x1"1/4	10	157,68 €
RUM50FPVCC	50x1"1/2	10	196,12 €
RUM63FPVCC	63x2"	2	279,20 €

RACCORD UNION MIXTE

ÉCROU LAITON PN 16

femelle à coller PVC-C x femelle à visser laiton - joint EPDM

MIXED 3 PIECE UNION

BRASS NUT PN 16

CPVC female solvent socket x brass female threaded - EPDM o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
RUM20FLPVCC	20x1/2"	72	80,50 €
RUM25FLPVCC	25x3/4"	90	103,91 €
RUM32FLPVCC	32x1"	64	126,31 €
RUM40FLPVCC	40x1"1/4	40	178,30 €
RUM50FLPVCC	50x1"1/2	30	251,18 €
RUM63FLPVCC	63x2"	12	320,11 €



Le PVC-C est un thermoplastique dont la dilatation thermique est supérieure aux métaux.

Afin d'éviter toute contrainte, il est conseillé d'absorber les dilatations par lyre de dilatation, tube flexible ou compensateur de dilatation.

Avant de faire le choix du mode d'absorption, il convient de calculer la longueur de la dilatation. A titre d'exemple, sur une longueur de 10 mètres, la variation est de -7 mm à + 28 mm.

Merci de vous référer à la fiche de caractéristiques techniques du PVC-C sur notre site internet.

MANCHON MIXTE RENFORCÉ PN 16

femelle à coller x femelle à visser, bague inox

REINFORCED MIXED SOCKET PN 16

female solvent socket x female threaded, stainless steel ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
MM20RPVCC	20x1/2"	10	21,37 €
MM25RPVCC	25x3/4"	10	25,13 €
MM32RPVCC	32x1"	10	29,46 €
MM40RPVCC	40x1"1/4	10	36,63 €
MM50RPVCC	50x1"1/2	10	45,72 €
MM63RPVCC	63x2"	10	56,22 €

BOUCHON PN 16

femelle à coller

END CAP PN 16

female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
B16PVCC*	16	100 (10)	4,97 €
B20PVCC	20	400 (10)	6,20 €
B25PVCC	25	300 (10)	6,95 €
B32PVCC	32	200 (10)	8,75 €
B40PVCC	40	120	14,58 €
B50PVCC	50	100	17,61 €
B63PVCC	63	50	28,32 €
B75PVCC	75	60	43,18 €
B90PVCC	90	35	73,86 €
B110PVCC	110	20	114,77 €
B160PVCC	160	6	334,12 €

* = jusqu'à épuisement de stock

EMBOÛT FILETÉ PN 16

3 diamètres - mâle / femelle à coller x mâle à visser

MALE THREADED ADAPTOR SOCKET PN 16

3 diameters - male/female solvent socket x male threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
EF20163/8PVCC	20/16x3/8"	10	20,50€
EF25201/2PVCC	25/20x1/2"	10	19,00€
EF32161/2PVCC*	32/16x1/2"	60	18,91€
EF32201/2PVCC*	32/20x1/2"	60	18,91€
EF32203/4PVCC*	32/20x3/4"	60	18,91€
EF32253/4PVCC	32/25x3/4"	60	18,91€
EF32251PVCC	32/25x1"	10	21,90€
EF40321PVCC	40/32x1"	40	19,99€
EF403211/4PVCC	40/32x1"1/4	10	26,20€
EF504011/4PVCC	50/40x1"1/4	30	28,42€
EF504011/2PVCC	50/40x1"1/2	10	29,37€
EF635011/2PVCC	63/50x1"1/2	24	34,11€
EF63502PVCC	63/50x2"	5	42,43€
EF75502PVCC*	75/50x2"	12	62,47€
EF75632PVCC	75/63x2"	16	62,47€

* = jusqu'à épuisement de stock

RÉDUCTION SIMPLE PN 16

mâle x femelle à coller

REDUCING BUSH PN 16

male x female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
RS2016PVCC	20x16	10	5,56€
RS2516PVCC	25x16	10	5,66€
RS2520PVCC	25x20	10	6,50€
RS3216PVCC	32x16	10	7,47€
RS3220PVCC	32x20	10	8,79€
RS3225PVCC	32x25	10	8,79€
RS4020PVCC	40x20	10	11,59€
RS4025PVCC	40x25	10	11,59€
RS4032PVCC	40x32	10	11,59€
RS5025PVCC	50x25	10	14,32€
RS5032PVCC	50x32	10	14,32€
RS5040PVCC	50x40	10	14,32€
RS6325PVCC	63x25	5	18,98€
RS6332PVCC	63x32	5	18,98€
RS6340PVCC	63x40	5	18,98€
RS6350PVCC	63x50	5	18,98€
RS7532PVCC	75x32	2	30,57€
RS7540PVCC	75x40	2	30,57€
RS7550PVCC	75x50	2	30,57€
RS7563PVCC	75x63	2	30,57€
RS9050PVCC	90x50	2	54,87€
RS9063PVCC	90x63	2	54,87€
RS9075PVCC	90x75	2	54,87€
RS11063PVCC	110x63	2	80,80€
RS11075PVCC	110x75	2	80,80€
RS11090PVCC	110x90	2	80,80€
RS16090PVCC ¹	160x90	1	217,97€
RS160110PVCC ¹	160x110	1	217,97€

¹ = PN 10



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

TUBES PVC-CHALEUR

P. 149

COLLE PVC-C
& DÉCAPANT PVC-C

P. 182-183



RACCORDS PVC-CHALEUR

CPVC FITTINGS

- **VANNE À BOISSEAU PN 16**

- femelle à coller - corps PVC-C, siège PTFE, joints EPDM

BALL VALVE PN 16

female solvent socket - CPVC body, PTFE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
VACPVCC16	16	15	40	109,08€
VACPVCC20	20	15	40	195,49€
VACPVCC25	25	20	40	214,29€
VACPVCC32	32	25	40	246,89€
VACPVCC40	40	40	16	308,76€
VACPVCC50	50	40	16	359,38€
VACPVCC63	63	50	10	461,04€
VACPVCC75 ¹	75	65	4	656,45€
VACPVCC90 ¹	90	80	3	821,48€
VACPVCC110 ¹	110	80	3	1 583,57€

¹ = PN 10

- **CLAPET ANTI-RETOUR PN 16**

- femelle à coller - corps PVC-C, joints EPDM

CHECK VALVE PN 16

female solvent socket - CPVC body, EPDM o-rings & gasket



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
CARPVCC20	20	15	12	87,42€
CARPVCC25	25	20	6	134,28€
CARPVCC32	32	25	10	144,41€
CARPVCC40	40	32	6	198,23€
CARPVCC50	50	40	12	237,41€
CARPVCC63	63	50	10	378,99€

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES**

VANNE PAPILLON CORPS ALU

P. 226



- **VANNE À BOISSEAU À PLATINE ISO PN 16**

- femelle à coller - corps PVC-C, siège PTFE, joints EPDM

BALL VALVE WITH ISO MOUNTING PLATE PN 16

female solvent socket - CPVC body, PTFE seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
VACPVCCP25	25	20	34	267,86€
VACPVCCP32	32	25	34	308,61€
VACPVCCP40	40	40	13	385,95€
VACPVCCP50	50	40	13	449,22€
VACPVCCP63	63	50	10	576,30€



Motorisation simple et facile grâce à la platine ISO



Vannes à boisseau à platine ISO disponibles Ø 75, 90, 110

- **VANNE PAPILLON PN 10**

- corps PP-GF, papillon PVCC, axe inox - joints EPDM

BUTTERFLY VALVE PN 10

PP-GF body, CPVC disc, stainless steel shaft - EPDM o-rings



Référence	Ø	DN		P.U. H.T.
VPPVCC63/75	63/75	65	2	455,47€
VPPVCC90	90	80	2	525,32€
VPPVCC110	110	100	2	533,95€
VPPVCC160	160	150	2	866,93€



Vanne à membrane PVC-C



1.5

RACCORDS PVC ÉVACUATION

UPVC DRAINAGE FITTINGS



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE

-
- **COUDE 87°30' FF**
- femelle

**87°30' DOUBLE SOCKET
BEND FF**
female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFC8732	32	200 (10)	1,39€
ENFC8740	40	100 (10)	1,75€
ENFC8750	50	110 (10)	3,34€
ENFC8763	63	60	10,42€
 ENFC8775	75	50	8,96€
ENFC8780	80	33	6,67€
ENFC87100	100	35	7,81€
ENFC87110	110	30	15,87€
ENFC87125	125	20	18,09€
ENFC87140*	140	16	45,60€
ENFC87160	160	10	47,29€
ENFC87200 ¹	200	5	95,12€
ENFC87250 ¹	250	2	223,17€
ENFC87315	315	1	448,12€

* = NF Me uniquement ¹ = non-NF

-
- **COUDE 87°30' MF**
- mâle x femelle

**87°30' SINGLE
SOCKET BEND MF**
male x female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFC87MF32	32	200 (10)	1,39 €
ENFC87MF40	40	110 (10)	2,02 €
ENFC87MF50	50	120 (10)	3,37 €
ENFC87MF63*	63	76	8,53 €
ENFC87MF75*	75	40	6,46 €
ENFC87MF80	80	36	6,18 €
ENFC87MF90*	90	25	11,42 €
ENFC87MF100	100	40	7,50 €
ENFC87MF110	110	30	12,94 €
ENFC87MF125	125	21	13,77 €
ENFC87MF140*	140	18	35,15 €
ENFC87MF160*	160	10	35,58 €
ENFC87MF200*	200	6	60,70 €
ENFC87MF250*	250	2	161,44 €
ENFC87MF315	315	1	294,51 €

* = NF Me uniquement

-
- **COUDE 67°30' FF**
- femelle

**67°30' DOUBLE SOCKET
BEND FF**
female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFC6732*	32	70 (10)	2,06€
ENFC6740	40	100 (10)	2,51€
ENFC6750	50	60 (10)	4,20€
 ENFC6780*	80	40 (14)	9,50€
ENFC67100*	100	20	11,73€

* = NF Me uniquement

-
- **COUDE 67°30' MF**
- mâle x femelle

**67°30' SINGLE
SOCKET BEND MF**
male x female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFC67MF32*	32	200 (10)	2,95 €
ENFC67MF40*	40	90 (10)	3,07 €
ENFC67MF50*	50	50 (10)	4,94 €
ENFC67MF75*	75	60	5,63 €
ENFC67MF80*	80	44	8,37 €
ENFC67MF90*	90	34	10,18 €
ENFC67MF100*	100	42	12,56 €
ENFC67MF110*	110	48	13,24 €
ENFC67MF125*	125	27	15,72 €
ENFC67MF160*	160	12	34,58 €

* = NF Me uniquement

- **COUDE 45° FF**
- femelle

45° DOUBLE SOCKET BEND FF
female



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFC4532	32	250 (10)	1,18€
ENFC4540	40	140 (10)	1,39€
ENFC4550	50	70 (10)	2,37€
ENFC4563	63	60	8,79€
ENFC4575	75	50 (10)	6,50€
ENFC4580	80	48	7,88€
ENFC45100	100	50	7,36€
ENFC45110	110	36	15,53€
ENFC45125	125	26	15,92€
ENFC45140*	140	20	30,90€
ENFC45160*	160	12	37,65€
ENFC45200 ¹	200	6	77,01€
ENFC45250 ¹	250	3	124,24€
ENFC45315	315	1	315,31€

* = NF Me uniquement ¹ = non-NF

- **COUDE 45° MF**
- mâle x femelle

45° SINGLE SOCKET BEND MF
male x female



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFC45MF32	32	250 (10)	1,23 €
ENFC45MF40	40	140 (10)	1,62 €
ENFC45MF50	50	80 (10)	2,71 €
ENFC45MF63*	63	108	6,87 €
ENFC45MF75*	75	60	5,69 €
ENFC45MF80	80	66	4,99 €
ENFC45MF90*	90	36	10,18 €
ENFC45MF100	100	66	5,94 €
ENFC45MF110	110	48	14,57 €
ENFC45MF125	125	32	14,27 €
ENFC45MF140*	140	21	26,17 €
ENFC45MF160*	160	12	29,40 €
ENFC45MF200*	200	8	42,88 €
ENFC45MF250	250	2	100,76 €
ENFC45MF315	315	1	183,16 €

* = NF Me uniquement

- **COUDE 30° FF**
- femelle

30° DOUBLE SOCKET BEND FF
female



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFC30100	100	55	12,99 €

- **COUDE 30° MF**
- mâle x femelle

30° SINGLE SOCKET BEND MF
male x female



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFC30MF100	100	75	11,43 €

- **COUDE 22°30' FF**
- femelle

22°30' DOUBLE SOCKET BEND FF
female



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFC22100	100	55	13,09 €

- **COUDE 22°30' MF**
- mâle x femelle

22°30' SINGLE SOCKET BEND MF
male x female



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFC22MF100	100	80	7,77 €

- **SECTEUR DE COUDE 30° MF**
- mâle x femelle

30° SINGLE SOCKET BEND MF
male x female



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFSC30MF100*	100	30	5,96€

* = NF Me uniquement

- **SECTEUR DE COUDE 15° MF**
- mâle x femelle

15° SINGLE SOCKET BEND MF
male x female



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFSC15MF100*	100	35	5,68€

* = NF Me uniquement

CULOTTE SIMPLE 87°30' FFF

femelle

87°30' SINGLE BRANCH FFF
female



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ENFCS8732	32	100 (10)	2,97€
ENFCS8740	40	130 (10)	2,83€
ENFCS8750	50	70 (10)	5,50€
ENFCS8763*	63	40 (10)	13,87€
ENFCS8775	75	30 (10)	13,26€
ENFCS8780	80	22	12,63€
ENFCS87100	100	25	13,64€
ENFCS87110	110	20	21,15€
ENFCS87125	125	14	27,11€
ENFCS87140*	140	8	58,28€
ENFCS87160*	160	7	64,08€
ENFCS87200 ¹	200	3	118,05€
ENFCS87250 ¹	250	1	348,64€
ECS87315 ¹	315	1	1 340,42€

* = NF Me uniquement ¹ = non-NF

CULOTTE SIMPLE 87°30' MFF

mâle x femelle

87°30' SINGLE BRANCH MFF
male x female



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ENFCS87MF32	32	110 (10)	2,64 €
ENFCS87MF40	40	150 (10)	4,14 €
ENFCS87MF50	50	70 (10)	5,69 €
ENFCS87MF63*	63	44	11,85 €
ENFCS87MF75*	75	26	10,98 €
ENFCS87MF80	80	27	11,18 €
ENFCS87MF90*	90	36	16,27 €
ENFCS87MF100	100	27	11,02 €
ENFCS87MF110	110	22	18,22 €
ENFCS87MF125	125	15	20,64 €
ENFCS87MF140*	140	12	52,42 €
ENFCS87MF160*	160	6	58,36 €
ENFCS87MF200*	200	3	65,57 €
ENFCS87MF250	250	2	249,45 €

* = NF Me uniquement

CULOTTE SIMPLE RÉDUITE 87°30' MFF

mâle x femelle

87°30' REDUCED SINGLE BRANCH MFF
male x female



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ENFCR87MF10040*	100x40	45	16,74 €
ENFCR87MF10050*	100x50	45	17,01 €
ENFCR87MF10063*	100x63	42	17,73 €

* = NF Me uniquement

TÉ DE VISITE MF

mâle x femelle

ACCESS BRANCH MF
male x female



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ENFTEV100*	100	36	23,81 €
ENFTEV125*	125	20	36,40 €
ENFTEV160*	160	12	59,02 €
ENFTEV200*	200	4	114,48 €

* = NF Me uniquement

CULOTTE DOUBLE PARALLÈLE 87°30' MFFF

mâle x femelle

87° DOUBLE BRANCH SPIGOT OUTLET MFFF
male x female



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ENFCDP87MF100*	100	20	30,70€
ENFCDP87MF110*	110	15	40,87€
ENFCDP87MF125*	125	10	58,51€

* = NF Me uniquement

CULOTTE DOUBLE ÉQUERRE 87°30' MFFF

mâle x femelle

87° CORNER BRANCH SPIGOT OUTLET MFFF
male x female



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ENFCDE87MF100*	100	20	42,14€

* = NF Me uniquement

- **CULOTTE SIMPLE 67°30' FFF**
- femelle



67°30' SINGLE BRANCH DOUBLE SOCKET FFF
female

Référence	∅		P.U. H.T.
ENFCS6732*	32	90 (10)	2,89 €
ENFCS6740*	40	50 (10)	4,59 €
ENFCS6750*	50	60 (10)	6,50 €
ENFCS67100*	100	25	22,52 €

* = NF Me uniquement

- **CULOTTE SIMPLE 67°30' MFF**
- mâle x femelle



67°30' SINGLE BRANCH MFF
male x female

Référence	∅		P.U. H.T.
ENFCS67MF32*	75	60	4,09€
ENFCS67MF50*	90	40	8,09€
ENFCS67MF75*	75	26	10,75€
ENFCS67MF90*	90	36	16,29€
ENFCS67MF100*	100	25	13,63€
ENFCS67MF110*	110	16	19,26€
ENFCS67MF125*	125	12	22,93€
ENFCS67MF160*	160	6	67,61€

* = NF Me uniquement

- **CULOTTE SIMPLE 45° FFF**
- femelle



45° SINGLE BRANCH DOUBLE SOCKET FFF
female

Référence	∅		P.U. H.T.
ENFCS4532	32	90 (10)	2,68€
ENFCS4540	40	120 (10)	3,52€
ENFCS4550	50	60 (10)	5,81€
ENFCS4563*	63	50 (10)	13,87€
ENFCS4575	75	40 (10)	13,43€
ENFCS4580	80	21	12,71€
ENFCS45100	100	22	13,64€
ENFCS45110	110	18	29,04€
ENFCS45125	125	12	27,11€
ENFCS45140*	140	9	60,49€
ENFCS45160*	160	5	81,46€
ENFCS45200 ¹	200	2	174,75€
ENFCS45250 ¹	250	1	379,40€
ECS45315	315	1	1 415,49€

* = NF Me uniquement ¹ = non-NF

- **CULOTTE SIMPLE 45° MFF**
- mâle x femelle



45° SINGLE BRANCH SINGLE SOCKET MFF
male x female

Référence	∅		P.U. H.T.
ENFCS45MF32	32	100 (10)	2,71 €
ENFCS45MF40	40	120 (10)	4,14 €
ENFCS45MF50	50	60 (10)	5,69 €
ENFCS45MF63*	63	40	10,61 €
ENFCS45MF75*	75	24	12,35 €
ENFCS45MF80	80	24	10,38 €
ENFCS45MF90*	90	30	16,12 €
ENFCS45MF100	100	24	11,62 €
ENFCS45MF110	110	20	17,49 €
ENFCS45MF125	125	15	23,89 €
ENFCS45MF140*	140	8	55,48 €
ENFCS45MF160*	160	5	54,03 €
ENFCS45MF200	200	2	111,42 €
ENFCS45MF250 ¹	250	1	354,83 €

* = NF Me uniquement ¹ = non-NF

- **CULOTTE SIMPLE RÉDUITE 45° MFF**
- mâle x femelle



45° REDUCED SINGLE BRANCH MFF
male x female

Référence	∅		P.U. H.T.
ENFCR45MF10040*	100x40	48	14,54 €
ENFCR45MF10050*	100x50	39	21,68 €
ENFCR45MF10063*	100x63	35	23,91 €
ENFCR45MF10080*	100x80	28	19,93 €

* = NF Me uniquement

- **CULOTTE DOUBLE PARALLÈLE 45° MFFF**
- mâle x femelle



45° DOUBLE BRANCH SPIGOT OUTLET MFFF
male x female

Référence	∅		P.U. H.T.
ENFCDP45MF100*	100	14	30,70€
ENFCDP45MF110*	110	10	35,72€
ENFCDP45MF125*	125	10	62,50€

* = NF Me uniquement

RACCORDS PVC ÉVACUATION

UPVC DRAINAGE FITTINGS



- MANCHON À BUTÉE FF

- femelle

**STRAIGHT COUPLER
WITH CENTRAL STOP FF**
female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFM32	32	120 (10)	1,15 €
ENFM40	40	200 (10)	1,21 €
ENFM50	50	100 (10)	1,66 €
ENFM63*	63	66	3,51 €
ENFM75	75	40	3,81 €
ENFM80	80	60	4,12 €
ENFM90	90	55	4,81 €
ENFM100	100	80	3,23 €
ENFM110	110	60	6,77 €
ENFM125	125	48	6,26 €
ENFM140*	140	20	11,46 €
ENFM160*	160	7	19,07 €
ENFM200*	200	4	30,74 €
ENFM250*	250	2	84,43 €
ENFM315	315	3	174,87 €

* = NF Me uniquement

- COULISSE FF

- femelle

SLIP COUPLER FF
female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFCL32	32	120 (10)	1,18€
ENFCL40	40	200 (10)	1,19€
ENFCL50	50	100 (10)	1,92€
ENFCL63*	63	66	3,38€
ENFCL75	75	40	4,08€
ENFCL80	80	60	5,26€
ENFCL90	90	55	5,18€
ENFCL100	100	80	4,14€
ENFCL110	110	60	6,69€
ENFCL125	125	48	6,98€
ENFCL140*	140	20	11,73€
ENFCL160	160	7	22,01€
ENFCL200	200	4	30,49€
ENFCL250	250	2	103,18€

* = NF Me uniquement

- MANCHON DE DILATATION FF

- femelle à joint x femelle à coller

**EXPANSION COUPLER DOUBLE
SOCKET FF**
female rubber ring x female solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFMDJ100*	100	15	19,64€

* = NF Me uniquement

- MANCHON
DE DILATATION MF

- femelle à joint x mâle à coller

**EXPANSION COUPLER
SPIGOT/SOCKET MF**
female rubber ring x male solvent socket



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFMD100*	100	28	14,63€
ENFMD110*	110	20	21,67€
ENFMD125*	125	15	24,67€

* = NF Me uniquement



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

COLLE & DÉCAPANT PVC

P. 182-183



- MANCHETTE DE RÉPARATION
COURTE MF

- femelle x mâle - pour adaptation sur tube non prémachonné

**SHORT PIPE END SOCKET
SPIGOT/SOCKET MF**
female x male - for pipe with plain ends



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFMR100*	100/93	27	8,55 €

* = NF Me uniquement

OBTURATEUR M

mâle

BLIND PLUG M
male



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENF040	40	100	1,29€
ENF050	50	100	2,61€
ENF075*	75	100	5,87€
E080 ¹	80	128	8,17€
ENF090*	90	72	8,17€
ENF0100*	100	40	6,79€
ENF0110*	110	46	9,84€
ENF0125*	125	36	11,63€
ENF0160*	160	30	14,16€
ENF0200*	200	15	25,64€

* = NF Me uniquement ¹ = non-NF

RÉDUCTION INCORPORÉE MF

mâle x femelle

REDUCING BUSH MF
male x female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFRI4032*	40x32	180 (10)	1,34€
ENFRI5032*	50x32	30	1,86€
ENFRI5040*	50x40	100 (10)	1,64€

* = NF Me uniquement

TAMPON RÉDUIT DOUBLE MFF

mâle x 2 sorties femelle

DOUBLE REDUCER MFF
male x 2 female outlets



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFTRD1004032*	100x40x32	40	5,98 €
ENFTRD1004040*	100x40x40	40	5,98 €
ENFTRD1005032*	100x50x32	40	5,98 €
ENFTRD1005040*	100x50x40	40	5,98 €
ENFTRD1104032*	110x40x32	46	11,63 €
ENFTRD1105040*	110x50x40	46	14,65 €
ENFTRD1254032*	125x40x32	36	7,66 €
ENFTRD1254040*	125x40x40	36	7,66 €
ENFTRD1255040*	125x50x40	36	8,44 €

* = NF Me uniquement

TAMPON DE VISITE M

mâle avec joint

ACCESS CAP M
male with rubber ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFTV32*	32	100	2,77€
ENFTV40*	40	120	2,77€
ENFTV50*	50	90	4,96€
ETV63 ¹	63	20	21,59€
ENFTV75*	75	30	9,89€
ENFTV80*	80	60	11,23€
ENFTV90*	90	25	12,78€
ENFTV100*	100	30	7,51€
ENFTV110*	110	30	11,43€
ENFTV125*	125	30	13,19€
ETV140 ¹	140	20	23,63€
ENFTV160*	160	10	20,73€
ENFTV200*	200	8	24,80€
ETV250 ¹	250	5	158,20€
ETV315 ¹	315	2	356,44€

* = NF Me uniquement ¹ = non-NF

TAMPON RÉDUIT À OPERCULES MF

mâle x femelle - pour tube Ø 100 non prém manchonné

BLIND SOCKET REDUCER MF
male x female - for pipe Ø 100 with plain ends



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFTRO9340	93x40/40	30	8,15 €
ENFTRO9332	93x50/32	30	8,15 €



Pour adaptation sur tube non prém manchonné Ø 100



TAMPON RÉDUIT SIMPLE MF

mâle x femelle

REDUCER MF
male x female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFTR7532*	75x32	100	3,07€
ENFTR7540*	75x40	100	5,37€
ENFTR7550*	75x50	100	5,37€
ENFTR8032*	80x32	40	9,20€
ENFTR8040*	80x40	40	8,34€
ENFTR8050*	80x50	40	8,34€
ENFTR9040*	90x40	72	5,69€
ENFTR9050*	90x50	72	5,80€
ENFTR10032*	100x32	40	5,13€
ENFTR10040*	100x40	40	5,13€
ENFTR10050*	100x50	40	5,13€
ENFTR10063*	100x63	40	5,53€
ENFTR10075*	100x75	40	5,13€
ENFTR10080*	100x80	40	5,53€
ENFTR11032*	110x32	46	8,82€
ENFTR11040*	110x40	46	8,82€
ENFTR11050*	110x50	46	8,82€
ENFTR11075*	110x75	15	11,53€
ENFTR11090*	110x90	15	12,61€
ETR12532 ¹	125x32	65	9,59€
ENFTR12540*	125x40	36	9,59€
ENFTR12550*	125x50	36	9,59€
ENFTR12575*	125x75	36	9,59€
ENFTR12580*	125x80	50	11,43€
ENFTR12590*	125x90	30	7,35€
ENFTR125100*	125x100	30	9,59€
ENFTR125110*	125x110	30	6,68€
ENFTR160110*	160x110	30	11,52€
ENFTR160125*	160x125	30	11,35€
ENFTR200110*	200x110	15	18,53€
ENFTR200125*	200x125	15	18,55€
ENFTR200160*	200x160	15	18,03€
ETR250160 ¹	250x160	6	63,71€
ETR250200 ¹	250x200	6	65,59€
ETR315200 ¹	315x200	7	110,41€
ETR315250 ¹	315x250	7	110,41€

* = NF Me uniquement 1 = non-NF

RÉDUCTION EXCENTRÉE MF

mâle x femelle

ECCENTRIC REDUCER MF
male x female



Référence	Ø		P.U. H.T.
ENFRE4032*	40x32	80 (10)	2,06€
ENFRE5032*	50x32	140 (10)	2,42€
ENFRE5040*	50x40	120 (10)	2,75€
ERE6340 ¹	63x40	30	10,24€
ERE6350 ¹	63x50	30	11,25€
ENFRE7550*	75x50	72	4,44€
ENFRE8050*	80x50	45	6,41€
ENFRE9050*	90x50	65	6,73€
ENFRE9075*	90x75	88	6,49€
ENFRE10040*	100x40	25	8,81€
ENFRE10050*	100x50	25	8,80€
ERE10063 ¹	100x63	20	13,53€
ENFRE10075*	100x75	30	8,80€
ENFRE10080*	100x80	66	8,24€
ENFRE11050*	110x50	35	9,09€
ENFRE11075*	110x75	42	9,73€
ENFRE11090*	110x90	42	8,50€
ENFRE110100*	110x100	15	9,93€
ENFRE12550*	125x50	50	10,60€
ENFRE12575*	125x75	36	11,61€
ENFRE12580*	125x80	25	12,82€
ENFRE12590*	125x90	36	11,24€
ENFRE125100*	125x100	36	12,13€
ENFRE125110*	125x110	36	12,07€
ENFRE160100*	160x100	40	15,95€
ENFRE160110*	160x110	35	18,81€
ENFRE160125*	160x125	35	19,42€
ENFRE160140*	160x140	40	18,16€
ENFRE200100*	200x100	8	25,60€
ENFRE200125*	200x125	8	26,37€
ENFRE200140*	200x140	8	35,50€
ENFRE200160*	200x160	6	42,02€
ENFRE250160*	250x160	4	120,45€
ENFRE250200*	250x200	6	113,65€
ERE315200 ¹	315x200	2	265,19€
ENFRE315250*	315x250	4	221,95€

* = NF Me uniquement 1 = non-NF

- SELLE DE BRANCHEMENT 90°
- 90° ADAPTOR SADDLE



Référence	∅		P.U. H.T.
ENFSB10032*	100/110/125x32	90	6,61 €
ENFSB10040*	100/110/125x40	90	6,61 €
ENFSB10050*	100/110/125x50	90	6,68 €

* = NF Me uniquement

- CHAPEAU DE VENTILATION
- pour tube non prémanchonné
- femelle / mâle / mâle à coller

VENT COWL
for pipe with plain ends
female/male/male solvent socket



Référence	∅		P.U. H.T.
ECHAP100*	100/110/125	12	30,50 €

* = NF Me uniquement



La configuration de chapeau ne nécessite pas de grille anti-oiseaux

- EXTRACTEUR STATIQUE
- femelle à coller

STATIC EXTRACTOR
female solvent socket



Référence	Couleur	∅		P.U. H.T.
EXTRAC100G ¹	gris	100	1	53,72 €
EXTRAC100S ¹	sable	100	1	53,72 €

¹ = non-NF

- AÉRATEUR À MEMBRANE
- AIR ADMITTANCE VALVE



Référence	∅		P.U. H.T.
EAM324050 ¹	32/40/50	25	33,29 €
EAM100110 ¹	100/110	14	134,67 €

¹ = non-NF

- CHAPEAU DE VENTILATION
- femelle à coller

VENT COWL
female solvent socket



Référence	∅		P.U. H.T.
ECHAP32*	32	20	26,69 €
ECHAP40*	40	20	27,29 €
ECHAP50*	50	20	27,72 €
ECHAP75*	75	12	31,01 €
ECHAP90*	90	12	34,25 €
ECHAP110*	110	6	38,51 €
ECHAP125*	125	6	44,95 €
ECHAP160*	160	6	62,95 €
ECHAP200*	200	6	69,69 €

* = NF Me uniquement

- CHAPEAU DE VENTILATION AVEC MOUSTIQUAIRE
- femelle à coller

VENT COWL WITH FLY SCREEN
female solvent socket



Référence	∅		P.U. H.T.
ECHAPM160*	160	6	74,24 €
ECHAPM200*	200	6	75,56 €

* = NF Me uniquement



Avec moustiquaire



- SIPHON DISCONNECTEUR MONOBLOC
- DOUBLE DRAIN FLOOR GULLY



Référence	∅		P.U. H.T.
ESIPH125100 ¹	125/110/100	1	156,64 €

¹ = non-NF

RACCORDS PVC ÉVACUATION

UPVC DRAINAGE FITTINGS

REGARD ÉVACUATION

- monobloc en polypropylène
- avec plusieurs sorties femelles

SQUARE INSPECTION CHAMBER

polypropylene with several outlets at different heights



Référence	Dimension	P.U. H.T.
EREG20	200x200	15,85 €
EREG30	300x300	33,21 €
EREG40	400x400	67,39 €
EREG55	550x550	162,74 €

COUVERCLE PIÉTON

- pour regard évacuation

PEDESTRIAN COVER

for square inspection chamber



Référence	Dimension	P.U. H.T.
ECREG20	200x200	9,57 €
ECREG30	300x300	25,33 €
ECREG40	400x400	53,09 €
ECREG55	550x550	160,77 €

GRILLE PIÉTON

- pour regard évacuation

PEDESTRIAN GRATE

for square inspection chamber



Référence	Dimension	P.U. H.T.
EGREG20	200x200	7,70 €
EGREG30	300x300	18,88 €
EGREG40	400x400	41,45 €
EGREG55	550x550	117,79 €

CADRE POUR COFFRAGE

- pour regard évacuation

FRAME FOR INSPECTION CHAMBER

for square inspection chamber



Référence	Dimension	P.U. H.T.
ECADRE20	200x200	7,00 €
ECADRE30	300x300	13,59 €
ECADRE40	400x400	21,40 €
ECADRE55	550x550	49,78 €

PLAQUE DE SÉPARATION

- pour regard évacuation

PARTITION FOR TRAP

for square inspection chamber



Référence	Dimension	P.U. H.T.
EPLAQ20	200x200	9,22 €
EPLAQ30	300x300	11,79 €
EPLAQ40	400x400	22,11 €

- **CANIVEAU PVC**
- coloris gris, pour grille 130 PP et inox, classement A15 pour circulation piétons et véhicules légers

PVC CHANNEL DRAIN

grey, for use with 130 PP and stainless steel grate, class A15 for pedestrians and light vehicles



Référence	Dimension		P.U. H.T.
1126629	135x510x90	14	26,81 €



Caniveaux en PVC : collage possible contrairement aux autres caniveaux en PP. 3 sorties : mâle Ø50, femelle Ø75, mâle Ø80



- **FOND / NAISSANCE D'EXTRÉMITÉ**

- pour caniveau PVC - sortie mâle, Ø 50 mm

END WALL WITH OULET

for PVC channel drain
male outlet diameter 50 mm



Référence	Dimension		P.U. H.T.
1126645	130x80	10	8,41 €

- **GRILLE INOX**

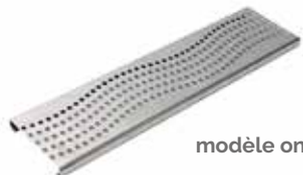
- modèle bulles

STAINLESS STEEL GRATE

bubble design



modèle bulles | bubble design



modèle ondes | wave design



modèle quadrillage | square design

Référence	Modèle	Dimension	P.U. H.T.
7040816	bulles	130x500	232,60 €
7040817	ondes	130x500	232,60 €
7040819	quadrillage	130x500	232,60 €

- **JONCTION D'ANGLE**

- pour caniveau PVC

CORNER UNIT

for PVC channel drain



Référence	Dimension		P.U. H.T.
1126647	150x150x80	15	9,94 €

- **GRILLE PIÉTON PP**

- coloris gris ou sable

PP GRATE FOR PEDESTRIANS

grey or sand colour



Référence	Couleur	Dimension		P.U. H.T.
1124886	gris	130x500	10	40,10 €
1124882	sable	130x500	10	40,10 €

- **GRILLE PIÉTON POUR ANGLE**

- coloris gris ou sable

PEDESTRIAN CORNER GRATE

grey or sand colour



Référence	Couleur	Dimension		P.U. H.T.
1124888	gris	135x135	15	13,58 €
1124884	sable	135x135	15	13,58 €

- **GRILLE RENFORCÉE PP**

- pour véhicules légers, coloris gris ou sable

PP REINFORCED GRATE

passable for light vehicles,
grey or sand colour



Référence	Couleur	Dimension		P.U. H.T.
1124890	gris	130x500	10	63,09 €
1125601	sable	130x500	10	63,09 €

- **GRILLE RENFORCÉE POUR ANGLE**

- coloris gris ou sable

REINFORCED CORNER GRATE

grey or sand colour



Référence	Couleur	Dimension		P.U. H.T.
1124893	gris	135x135	15	21,05 €
1125688	sable	135x135	15	21,05 €

RACCORDS PVC ÉVACUATION

UPVC DRAINAGE FITTINGS

COLLIER CLIP PP

- pince ouverte - à partir de Ø 32 avec insert laiton M6

PP PIPE CLIP

open clip - from Ø 32 with brass threaded bush M6



Référence	Ø		P.U. H.T.
CLIP20	20	700	0,55 €
CLIP25	25	400	0,83 €
CLIP32	32	200	1,46 €
CLIP40	40	150	1,67 €
CLIP50	50	100	1,82 €

COLLIER CLIP PVC

- pince fermée, avec insert laiton M6

PVC PIPE CLIP

closed clip with brass threaded bush M6



Référence	Ø		P.U. H.T.
CLIP63	63	200	2,36 €
CLIP75	75	140	2,93 €
CLIP90	90	120	3,54 €
CLIP110	110	80	3,81 €

COLLIER CLIP PVC

- pince fermée, avec embase M7

PVC PIPE CLIP

closed clip with threaded bush M7



Référence	Ø		P.U. H.T.
CLIP100	100	40	4,88 €



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

PATTES À VIS POUR COLLIERS

P. 173



COLLIER DE DESCENTE "LÉGER"

P. 173



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TUBE PVC ÉVACUATION NF

P. 150





1.6

RACCORDS
PVC VENTILATION
UPVC VENTILATION FITTINGS

RACCORDS PVC VENTILATION

UPVC VENTILATION FITTINGS



LE PLUS PRODUIT

- ♦ **Résistance chimique élevée**
- ♦ **Autoextincteur** (après disparition de la flamme)
- ♦ **Faible poids**
- ♦ **Résistance à la corrosion**
- ♦ **Rentabilité** : longévité élevée des produits, facilité de mise en œuvre
- ♦ **Ecoresponsable** : recyclable à 100%
- ♦ **Coût d'entretien réduit** : le caractère lisse des parois des éléments et des tubes en plastique exige moins de nettoyage et d'entretien



UTILISATION : laboratoires, industries chimiques, salles blanches, traitements de surface (décapages, galvanisations), établissements hospitaliers, industries du chlore, etc...



Disponible également en PVC blanc traitée anti-UV

● **COUDE 90°**

● femelle

90° BEND
female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VC90110	110	51,91€
VC90125	125	63,95€
VC90140	140	70,15€
VC90160	160	76,35€
VC90200	200	95,94€
VC90225	225	120,69€
VC90250	250	127,41€
VC90315	315	203,76€
N VC90355	355	282,89€
VC90400	400	338,37€
VC90450	450	967,13€
VC90500	500	1 132,57€
VC90600	600	1 889,42€

● **COUDE 45°**

● femelle

45° BEND
female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VC45110	110	38,82€
VC45125	125	51,07€
VC45140	140	53,37€
VC45160	160	55,74€
VC45200	200	65,12€
VC45225	225	76,35€
VC45250	250	83,60€
VC45315	315	136,57€
N VC45355	355	188,24€
VC45400	400	214,22€
VC45450	450	684,66€
VC45500	500	765,25€
VC45600	600	1 199,76€

● **CULOTTE 90°**

● femelle

90° Y-PIPE
female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VCU90110	110	184,66 €
VCU90125	125	210,43 €
VCU90140	140	235,73 €
VCU90160	160	293,50 €
VCU90200	200	389,44 €
VCU90225	225	491,57 €
VCU90250	250	523,54 €
VCU90315	315	689,66 €
VCU90400	400	892,36 €
VCU90450	450	2 607,92 €
VCU90500	500	3 829,50 €
VCU90600	600	4 981,64 €

● **TÉ 90°**

● femelle

90° TEE
female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VT90110	110	90,81€
VT90125	125	115,02€
VT90140	140	120,69€
VT90160	160	122,23€
VT90200	200	155,94€
VT90225	225	216,64€
VT90250	250	226,83€
VT90315	315	421,92€
N VT90355	355	617,48€
VT90400	400	608,67€
VT90450	450	1 101,27€
VT90500	500	1 268,89€
VT90600	600	1 947,71€

TÉ 45° femelle

45° TEE
female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VT45110	110	153,18 €
VT45125	125	158,86 €
VT45140	140	178,46 €
VT45160	160	191,37 €
VT45200	200	254,82 €
VT45225	225	289,76 €
VT45250	250	383,25 €
VT45315	315	608,67 €
VT45400	400	880,99 €
VT45450	450	1 472,11 €
VT45500	500	1 669,16 €
VT45600	600	2 474,85 €

MANCHON femelle

SOCKET
female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VM110	110	26,14€
VM125	125	31,46€
VM140	140	33,47€
VM160	160	38,18€
VM200	200	51,07€
VM225	225	76,35€
VM250	250	83,05€
VM315	315	95,94€
N° VM355	355	121,34€
VM400	400	120,69€
VM450	450	214,22€
VM500	500	239,98€
VM600	600	293,02€



Autres figures et autres diamètres disponibles

TÉ 90° RÉDUIT femelle

90° REDUCING TEE
female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VTR160110	160x110	142,34€
VTR160125	160x125	142,34€
VTR200125	200x125	191,10€
VTR200160	200x160	191,10€
N° VTR250125	250x125	303,19€
VTR250160	250x160	298,78€
VTR250200	250x200	298,78€
VTR315110	315x110	429,51€
VTR315160	315x160	429,51€
VTR315200	315x200	429,51€
VTR315250	315x250	429,51€
N° VTR355160	355x160	596,00€
N° VTR355200	355x200	660,17€
N° VTR355250	355x250	604,77€
VTR355315	355x315	596,00€
VTR400160	400x160	858,48€
VTR400200	400x200	858,48€
VTR400250	400x250	858,48€
VTR400315	400x315	858,48€
N° VTR450250	450x250	1 240,42€
VTR500250	500x250	1 291,69€
VTR500315	500x315	1 291,69€

MANCHETTE SOUPLE femelle

FLEXIBLE SLEEVE
female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VMS110	110	97,65€
VMS125	125	110,25€
VMS140	140	113,92€
VMS160	160	117,10€
VMS200	200	136,57€
VMS225	225	155,94€
VMS250	250	181,71€
VMS315	315	239,98€
VMS400	400	305,55€
VMS450	450	454,73€
VMS500	500	493,56€
VMS600	600	608,10€



Permet d'absorber la dilatation et la rétraction des tubes

RACCORDS PVC VENTILATION

UPVC VENTILATION FITTINGS

BRIDE DE RACCORDEMENT

SOCKET FLANGE



Référence	Ø	P.U. H.T.
VBRP110	110	32,01€
VBRP125	125	32,64€
VBRP140	140	33,12€
VBRP160	160	33,34€
VBRP200	200	38,82€
VBRP225	225	39,36€
VBRP250	250	40,30€
VBRP315	315	71,44€
VBRP400	400	77,74€
VBRP450	450	689,66€
VBRP500	500	800,02€
VBRP600	600	962,50€

BOUCHON

femelle

END CAP female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VB110	110	31,63 €
VB125	125	32,05 €
VB140	140	44,88 €
VB160	160	45,40 €
VB200	200	51,99 €
VB225	225	70,15 €
VB250	250	76,35 €
VB315	315	97,65 €
VB400	400	120,69 €
VB450	450	274,41 €
VB500	500	293,50 €
VB600	600	370,36 €

JOINT PLAT

PVC souple

FLAT GASKET flexible PVC



Référence	Ø	P.U. H.T.
VJP110	110	8,88 €
VJP125	125	10,48 €
VJP140	140	12,07 €
VJP160	160	12,62 €
VJP200	200	18,92 €
VJP225	225	20,01 €
VJP250	250	21,50 €
VJP315	315	27,27 €
VJP400	400	36,24 €
VJP450	450	110,80 €
VJP500	500	139,66 €
VJP600	600	209,51 €



PIÈGE À SON

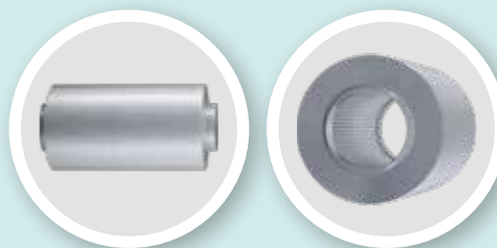
> 2 modèles au choix :

- manchons à coller
- à brides

> Disponible dans tous les diamètres

> Longueurs :

500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000



SELLE DE BRANCHEMENT

Fabrication sur mesure



RÉDUCTION CONCENTRIQUE

femelle x femelle

CONICAL REDUCER

female x female



Référence	Ø	P.U. H.T.
VRC125110	125x110	66,54€
VRC140110	140x110	76,87€
VRC140125	140x125	115,52€
VRC160110	160x110	84,58€
VRC160125	160x125	141,35€
VRC160140	160x140	131,02€
VRC200110	200x110	134,10€
VRC200125	200x125	134,10€
VRC200160	200x160	83,05€
VRC225125	225x125	146,97€
VRC225160	225x160	102,12€
VRC225200	225x200	115,02€
N VRC250125	250x125	155,43€
VRC250160	250x160	115,02€
VRC250200	250x200	115,02€
VRC250225	250x225	110,25€
VRC315160	315x160	210,43€
VRC315200	315x200	259,98€
VRC315225	315x225	264,60€
VRC315250	315x250	146,49€
N VRC355200	355x200	219,80€
N VRC355250	355x250	228,50€
N VRC355315	355x315	357,98€
N VRC400200	400x200	362,66€
VRC400250	400x250	237,29€
VRC400315	400x315	248,61€
N VRC400355	400x355	262,23€
VRC450250	450x250	402,33€
VRC450315	450x315	390,98€
N VRC450355	450x355	947,70€
VRC450400	450x400	367,76€
VRC500250	500x250	480,42€
VRC500315	500x315	457,53€
N VRC500355	500x355	668,28€
VRC500400	500x400	438,44€
VRC600315	600x315	1 350,39€
VRC600400	600x400	1 437,56€
VRC600500	600x500	1 321,10€

CHAPEAU DE CHEMINÉE PARE-PLUIE

femelle - avec grille anti-oiseaux et évacuation eau de pluie

DEFLECTOR COWL

female - with integrated rain deflector and bird protection grid



Référence	Ø	P.U. H.T.
VCHAP110	110	849,59 €
VCHAP125	125	932,55 €
VCHAP140	140	1 067,97 €
VCHAP160	160	1 162,05 €
VCHAP200	200	1 333,71 €
VCHAP225	225	1 515,96 €
VCHAP250	250	1 598,84 €
VCHAP315	315	1 976,37 €
VCHAP400	400	2 312,48 €
VCHAP450	450	2 943,60 €
VCHAP500	500	3 581,08 €
VCHAP600	600	4 619,64 €



Permet une réduction de 75% de perte en charge & avec rejet d'eau intégré

SIFFLET GRILLAGÉ 45°

femelle - avec grille anti-oiseaux

45° PIPE OUTLET WITH BIRD PROTECTION GRID

female - with bird protection grid



Référence	Ø	P.U. H.T.
VSG110	110	253,15€
VSG125	125	259,98€
VSG140	140	279,34€
VSG160	160	298,78€
VSG200	200	363,84€
VSG225	225	429,05€
VSG250	250	461,57€
VSG315	315	607,99€
N VSG355	355	692,60€
VSG400	400	861,66€
VSG450	450	1 722,79€
VSG500	500	2 048,34€
VSG600	600	3 280,15€

RACCORDS PVC VENTILATION

UPVC VENTILATION FITTINGS

REGISTRE STANDARD

- femelle - réglage cranté par 15°

STANDARD DAMPER

female - adjustment in 15° increments



Référence	Ø	P.U. H.T.
N VREG90	90	151,28€
VREG110	110	155,94€
VREG125	125	161,70€
VREG140	140	175,41€
VREG160	160	188,01€
VREG200	200	207,39€
VREG225	225	220,53€
VREG250	250	226,83€
VREG315	315	266,73€



Registre motorisé : pneumatique ou électrique

CLAPET ANTI-RETOUR

- femelle - pour installation verticale uniquement

CHECK VALVE

female - only for vertical installation



Référence	Ø	P.U. H.T.
VCAR110	110	364,01€
VCAR125	125	406,47€
VCAR140	140	462,91€
VCAR160	160	545,81€
VCAR200	200	602,90€
VCAR225	225	656,04€
VCAR250	250	735,49€
VCAR315	315	794,81€
VCAR355	355	961,45€
VCAR400	400	1 011,07€

REGISTRE RÉGLABLE

- femelle - réglage manuel continu avec vis de sécurité

ADJUSTABLE DAMPER

female - continuous adjustment with locking screw



Référence	Ø	P.U. H.T.
VREGR110	110	226,83€
VREGR125	125	233,68€
VREGR140	140	239,98€
VREGR160	160	253,15€
VREGR200	200	279,25€
VREGR225	225	298,78€
VREGR250	250	304,23€
VREGR315	315	351,31€
N VREGR355	355	385,15€
VREGR400	400	390,14€

REGISTRE RÉGLABLE

- femelle - réglage manuel continu avec poignée et vis de sécurité

ADJUSTABLE DAMPER

female - continuous adjustment with handle and locking screw



Référence	Ø	P.U. H.T.
VREGP450	450	2 076,68 €
VREGP500	500	2 253,68 €
VREGP600	600	2 956,21 €



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

COLLIERS VENTILATION ISOPHONIQUES ET NUS

P. 172



TUBE PVC VENTILATION

P. 149





TOUS NOS RACCORDS VENTILATION SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES
DANS LES MATIÈRES SUIVANTES : (délai environ 15 jours)



PPs



Le *polypropylène syndiotactique difficilement inflammable* se distingue par sa résistance chimique élevée et sa faible densité. Cette matière se caractérise par une haute résistance aux températures élevées et par ses propriétés de plastique peu inflammable. En outre, le PPs présente une dureté de surface de grande qualité et de bonnes caractéristiques d'isolation électrique. Cette gamme convient parfaitement aux applications de ventilation en intérieur.

- Densité (poids spécifique): $\pm 0,95 \text{ g/cm}^3$
- Résistance élevée aux produits chimiques (solvants et alcools)
- Comportement au feu : difficilement inflammable
- Températures d'utilisation : de 0° à $+90^\circ\text{C}$
- Résistance élevée à la corrosion
- Résistance à l'hydrolyse (eau ou vapeur d'eau brûlante)
- Bonne isolation électrique

PPs-EL



Le *polypropylène électriquement conducteur et difficilement inflammable* dispose des mêmes caractéristiques positives du PPs allié à une capacité de décharge électrique. Pour cela, le PPs est muni de particules conductrices spéciales. Cette gamme est utilisée dans les locaux protégés contre les explosions.

- Densité (poids spécifique) : $\pm 1,23 \text{ g/cm}^3$
- Résistance élevée aux produits chimiques : (solvants et alcools)
- Comportement au feu : difficilement inflammable
- Résistance aux températures élevées : de 0 à $+80^\circ\text{C}$
- Capacité de décharge électrique
- Résistance élevée à la corrosion
- Résistant à l'hydrolyse (eau ou vapeur d'eau brûlante)
- Électriquement conducteur

PP



Le *polypropylène* se caractérise par sa résistance élevée aux produits chimiques, par sa bonne résistance aux fissures dues à la contrainte exercée ainsi que par une bonne résistance aux thermomoulages. Cette gamme présente en outre une rigidité, une dureté et une résistance d'excellente qualité.

- Densité (poids spécifique) : $0,95 \text{ g/cm}^3$
- Résistance élevée aux produits chimiques : (solvants et alcools)
- Résistance aux températures élevées : de 0 à $+80^\circ\text{C}$
- Comportement au feu : normalement inflammable
- Résistance élevée à la corrosion
- Résistant à l'hydrolyse (eau ou vapeur d'eau brûlante)
- Bonne isolation électrique

PE-HD



Le *polyéthylène haute densité* se caractérise par sa ténacité élevée, même à basse température. Le PE-HD présente une bonne résistance aux produits chimiques. Mais surtout, cette gamme est résistante aux UV et peut être utilisée également à des températures inférieures à zéro.

- Densité (poids spécifique) : $0,95 \text{ g/cm}^3$
- Résistance élevée aux produits chimiques
- Résistance aux températures élevées : de -50 à $+70^\circ\text{C}$
- Comportement au feu : normalement inflammable
- Stabilisé pour les UV
- Résistant à l'hydrolyse (eau ou vapeur d'eau brûlante)
- Bonne isolation électrique

PVDF



Le *polyfluorure de vinylidène* fait partie des matières synthétiques fluorées et se caractérise par sa très haute résistance aux produits chimiques, même à des températures élevées. Cette matière présente une rigidité élevée et s'avère insensible aux rayons UV, lui donnant une très bonne résistance au vieillissement dans l'atmosphère terrestre. La matière première que nous utilisons dispose de l'homologation FM 4910, de ce fait nos produits peuvent être utilisables également dans les salles blanches.

- Densité (poids spécifique) : $1,78 \text{ g/cm}^3$
- Résistance élevée aux produits chimiques, (halogènes et autres agents oxydants)
- Comportement au feu : difficilement inflammable conformément à la norme DIN 4102 B1
- Températures d'utilisation : de -30° à $+120^\circ\text{C}$
- Résistant aux UV
- Résistant à la corrosion
- Bonne isolation électrique





2.1

RACCORDS À COMPRESSION UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE



SISTEMA UNIDELTA

RACCORDS À COMPRESSION UNIDELTA POUR TUBE PE

SYSTÈME BREVETÉ



UNIDELTA a développé les raccords à compression DELTONE : un système breveté destiné aux gros diamètres difficiles à mettre en œuvre. Ce concept totalement unique assure l'installation simple et rapide des raccords UNIDELTA à partir du diamètre 50 jusqu'au 110 mm.

UNIDELTA, par sa technologie exclusive, est le seul fabricant sur le marché à développer un véritable raccord à compression.



LE PLUS PRODUIT

- + PN 16 à 20°C tout diamètre (du 16 au 110 mm)
- + Temps d'installation réduit
- + Pas de pertes sur chantier
- + Pas besoin de chanfreiner le tube (du 50 au 110 mm)
- + Un vrai raccord à compression – étanchéité garantie

DU Ø50 AU 110



L'écrou **DELTONE** est composé de trois éléments : la **bague noire** 3, la **bague de crantage** 2 et l'**écrou bleu** 1. Associés ensemble par un système breveté, ils forment une seule et même pièce qui assure une plus grande facilité d'installation :

- Inutile de chanfreiner le tube (du 50-110mm)
- Aucun risque de pertes sur les chantiers
- Facilité de serrage
- Étanchéité garantie
- Gain de temps considérable

Une fois l'écrou vissé au maximum, le raccord est étanche, pas besoin de visser jusqu'au fond pour garantir l'étanchéité ! Le système fonctionne même sans chanfreiner le tube : le joint torique est positionné sur le tube donc il n'y a aucun risque de l'endommager quand le tube est poussé au fond du raccord. On peut également utiliser les raccords DELTONE sur du tube ovalisé. Même dans le temps, avec les dilatations du tube et les coups de bélier, le raccord reste étanche. La conception innovante du raccord assure une parfaite étanchéité hydraulique en toute circonstance grâce à la compression du joint torique dans son siège par l'élément DELTONE.



EN VIDÉO

Mise en œuvre Raccords à compression "DELTONE" Ø16-40



EN VIDÉO

Mise en œuvre Raccords à compression "Deltone" Ø50-110

La gamme complète DELTONE est certifiée pour l'adduction d'eau potable dans de très nombreux pays et a notamment obtenu les certifications suivantes : ACS (France), DVGW (Allemagne), WRAS (Royaume-Uni), IIP (Italie).



RACCORDS À COMPRESSION PE UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS

MANCHON PN 16

COUPLING PN 16



Référence	∅		P.U. H.T.
UM16	16	70	5,28 €
UM20	20	50	6,30 €
UM25	25	30	7,96 €
UM32	32	20	9,94 €
UM40	40	10	18,17 €
UM50	50	23	25,66 €
UM63	63	15	33,05 €
UM75	75	11	64,99 €
UM90	90	6	80,91 €
UM110	110	4	165,22 €

MANCHON DE RÉPARATION PN 16

couissant, sans butée

REPAIR SLIP COUPLING PN 16

without central stop



Référence	∅		P.U. H.T.
UMC25	25	30	10,03 €
UMC32	32	20	12,57 €
UMC40	40	10	22,52 €
UMC50	50	23	28,92 €
UMC63	63	15	40,21 €
UMC75	75	11	74,41 €
UMC90	90	6	89,98 €
UMC110	110	4	184,15 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

CLÉ DE SERRAGE

P. 191



MANCHON RÉDUIT PN 16

REDUCED COUPLING PN 16



Référence	∅		P.U. H.T.
UMR2016	20x16	60	6,73 €
UMR2520	25x20	40	8,30 €
UMR3220	32x20	30	9,94 €
UMR3225	32x25	25	9,94 €
UMR4025	40x25	15	18,42 €
UMR4032	40x32	15	18,42 €
UMR5025	50x25	8	25,51 €
UMR5032	50x32	8	25,51 €
UMR5040	50x40	6	25,51 €
UMR6325	63x25	25	33,96 €
UMR6332	63x32	25	33,96 €
UMR6340	63x40	25	33,96 €
UMR6350	63x50	16	33,96 €
UMR7550	75x50	14	64,02 €
UMR7563	75x63	12	64,02 €
UMR9063	90x63	8	81,59 €
UMR9075	90x75	7	81,59 €
UMR11090	110x90	4	167,53 €

MANCHON DE TRANSITION UNIVERSEL PN 10

pour connecter du tube PE (metric) avec des tubes de différentes matières et diamètres (acier galvanisé, cuivre, PVC, PP, PE impérial, etc...)

UNIVERSAL TRANSITION FITTING PN 10

to connect PE pipe (metric) to pipes in other materials and diameters (galvanized steel, copper, PVC, PP, Imperial PE, etc.)



Référence	∅		P.U. H.T.
UMU15/2220	15/22x20	20	31,40€
UMU15/2225	15/22x25	20	48,38€
UMU20/2725	20/27x25	20	53,76€
UMU27/3525	27/35x25	18	62,42€
UMU20/2732	20/27x32	18	59,43€
UMU27/3532	27/35x32	15	66,15€



Parfait pour les chantiers de rénovation : permet de raccorder le tube PE avec des tubes en fonte, cuivre, etc... S'adapte à différents types de tuyaux y compris série impériale (D = pouces)



EN VIDÉO



Mise en œuvre manchon de transition universel

RACCORDS À COMPRESSION PE UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS

RACCORD FILETÉ PN 16

MALE COUPLING PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
URF163/8	16x3/8"	140	3,29 €
URF161/2	16x1/2"	140	3,29 €
URF163/4	16x3/4"	140	3,29 €
URF201/2	20x1/2"	80	4,02 €
URF203/4	20x3/4"	80	3,89 €
URF201	20x1"	80	4,02 €
URF251/2	25x1/2"	50	4,59 €
URF253/4	25x3/4"	50	4,59 €
URF251	25x1"	50	4,59 €
URF321/2	32x1/2"	30	6,03 €
URF323/4	32x3/4"	30	6,03 €
URF321	32x1"	30	5,87 €
URF3211/4	32x1"1/4	30	6,03 €
URF3211/2	32x1"1/2	30	7,96 €
URF401	40x1"	20	10,54 €
URF4011/4	40x1"1/4	20	10,54 €
URF4011/2	40x1"1/2	20	10,54 €
URF402	40x2"	20	10,54 €
URF501	50x1"	45	15,06 €
URF5011/4	50x1"1/4	45	15,06 €
URF5011/2	50x1"1/2	45	15,06 €
URF502	50x2"	45	15,06 €
URF6311/4	63x1"1/4	28	20,63 €
URF6311/2	63x1"1/2	28	20,63 €
URF632	63x2"	28	20,63 €
URF6321/2	63x2"1/2	25	20,63 €
URF752	75x2"	18	43,00 €
URF7521/2	75x2"1/2	18	43,00 €
URF753	75x3"	18	43,00 €
URF902	90x2"	10	53,21 €
URF9021/2	90x2"1/2	10	53,21 €
URF903	90x3"	10	53,21 €
URF904	90x4"	10	53,21 €
URF1102	110x2"	6	84,43 €
URF1103	110x3"	6	84,43 €
URF1104	110x4"	6	84,43 €

RACCORD TARAUDÉ PN 16

FEMALE COUPLING PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
URT161/2	16x1/2"	120	3,41 €
URT163/4	16x3/4"	120	3,41 €
URT201/2	20x1/2"	90	4,05 €
URT203/4	20x3/4"	90	4,05 €
URT201	20x1"	80	4,05 €
URT251/2	25x1/2"	50	5,42 €
URT253/4	25x3/4"	50	5,26 €
URT251	25x1"	50	5,26 €
URT321/2	32x1/2"	30	6,57 €
URT323/4	32x3/4"	30	6,38 €
URT321	32x1"	30	6,38 €
URT3211/4 ¹	32x1"1/4	30	6,38 €
URT401	40x1"	20	10,74 €
URT4011/4 ¹	40x1"1/4	20	10,74 €
URT4011/2 ¹	40x1"1/2	20	10,74 €
URT5011/4 ¹	50x1"1/4	45	15,38 €
URT5011/2 ¹	50x1"1/2	45	15,38 €
URT502 ¹	50x2"	40	15,38 €
URT6311/4 ¹	63x1"1/4	28	24,07 €
URT6311/2 ¹	63x1"1/2	28	24,07 €
URT632 ¹	63x2"	28	24,07 €
URT6321/2 ¹	63x2"1/2	26	24,07 €
URT752 ¹	75x2"	18	46,88 €
URT7521/2 ¹	75x2"1/2	18	46,88 €
URT753 ¹	75x3"	17	48,30 €
URT902 ¹	90x2"	11	59,49 €
URT9021/2 ¹	90x2"1/2	10	61,27 €
URT903 ¹	90x3"	10	59,49 €
URT904 ¹	90x4"	10	55,16 €
URT1103 ¹	110x3"	6	121,43 €
URT1104 ¹	110x4"	6	121,43 €

¹ = renforcé avec bague inox

RACCORDS À COMPRESSION PE UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS

COUDE 90° PN 16

90° ELBOW PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UC16	16	70	5,60 €
UC20	20	50	6,73 €
UC25	25	30	8,15 €
UC32	32	20	9,94 €
UC40	40	10	18,79 €
UC50	50	22	24,96 €
UC63	63	13	33,75 €
UC75	75	9	63,84 €
UC90	90	5	81,59 €
UC110	110	4	165,19 €

COUDE 90° FILETÉ PN 16

90° MALE ELBOW PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UCF161/2	16x1/2"	80	5,35 €
UCF163/4	16x3/4"	80	5,35 €
UCF201/2	20x1/2"	75	5,35 €
UCF203/4	20x3/4"	75	5,35 €
UCF251/2	25x1/2"	50	6,49 €
UCF253/4	25x3/4"	50	6,30 €
UCF251	25x1"	50	7,71 €
UCF321/2	32x1/2"	30	8,96 €
UCF323/4	32x3/4"	30	8,96 €
UCF321	32x1"	30	8,96 €
UCF3211/4	32x1"1/4	30	8,96 €
UCF401	40x1"	15	12,00 €
UCF4011/4	40x1"1/4	15	12,00 €
UCF4011/2	40x1"1/2	15	12,00 €
UCF5011/4	50x1"1/4	36	18,28 €
UCF5011/2	50x1"1/2	36	18,28 €
UCF502	50x2"	36	21,03 €
UCF6311/2	63x1"1/2	20	29,44 €
UCF632	63x2"	20	25,89 €
UCF6321/2	63x2"1/2	20	29,44 €
UCF7521/2	75x2"1/2	13	47,37 €
UCF753	75x3"	13	47,37 €
UCF903	90x3"	7	63,87 €
UCF904	90x4"	7	73,44 €
UCF1104	110x4"	4	101,21 €

COUDE 90° TARAUDÉ PN 16

90° FEMALE ELBOW PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UCT161/2	16x1/2"	80	4,18 €
UCT163/4	16x3/4"	80	4,18 €
UCT201/2	20x1/2"	60	5,16 €
UCT203/4	20x3/4"	60	5,16 €
UCT251/2	25x1/2"	35	7,20 €
UCT253/4	25x3/4"	35	6,99 €
UCT251	25x1"	35	6,99 €
UCT321/2	32x1/2"	25	9,40 €
UCT323/4	32x3/4"	25	8,43 €
UCT321	32x1"	25	8,43 €
UCT3211/4 ¹	32x1"1/4	25	8,43 €
UCT403/4	40x3/4"	15	16,02 €
UCT401	40x1"	15	16,02 €
UCT4011/4 ¹	40x1"1/4	15	16,02 €
UCT4011/2 ¹	40x1"1/2	15	16,02 €
UCT5011/4 ¹	50x1"1/4	29	21,33 €
UCT5011/2 ¹	50x1"1/2	29	21,33 €
UCT502 ¹	50x2"	29	21,33 €
UCT6311/2 ¹	63x1"1/2	17	32,44 €
UCT632 ¹	63x2"	17	28,20 €
UCT6321/2 ¹	63x2"1/2	17	32,44 €
UCT752 ¹	75x2"	11	50,15 €
UCT7521/2 ¹	75x2"1/2	10	50,15 €
UCT753 ¹	75x3"	10	50,15 €
UCT903 ¹	90x3"	6	105,02 €
UCT904 ¹	90x4"	6	105,02 €
UCT1103 ¹	110x3"	4	160,63 €
UCT1104 ¹	110x4"	4	160,63 €

¹ = renforcé avec bague inox

COUDE 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉ PN 16

90° ELBOW WITH LATERAL THREADED FEMALE TAKE OFF PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UCDT251/2	25x1/2"	25	13,62€
UCDT321/2	32x1/2"	20	16,86€
UCDT323/4	32x3/4"	20	16,86€

RACCORDS À COMPRESSION PE UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS

COUDE 45° PN 16

45° ELBOW PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UC4520	20	50	14,81 €
UC4525	25	30	16,28 €
UC4532	32	20	19,82 €
UC4540	40	10	34,32 €
UC4550	50	20	45,69 €
UC4563	63	15	55,90 €

COLLIER DE PRISE EN CHARGE AVEC DÉRIVATION PN 16

UNDERCLAMP TAPPING SADDLE PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UCPCT11020	110x20	16	277,60 €
UCPCT11025	110x25	16	277,60 €
UCPCT11032	110x32	16	277,60 €
UCPCT16020	160x20	6	332,04 €
UCPCT16025	160x25	6	332,04 €
UCPCT16032	160x32	6	332,04 €

Perforateur laiton : idéal pour tubes PVC & PE



Autres diamètres disponibles



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

RUBAN PTFE

P. 187



RACCORD FILETÉ AVEC INSERT LAITON PN 16

MALE ADAPTOR WITH BRASS THREADED INSERT PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
URFLT201/2	20x1/2"	70	25,98 €
URFLT253/4	25x3/4"	45	34,16 €
URFLT321	32x1"	25	78,75 €
URFLT4011/4	40x1 1/4"	15	118,48 €
URFLT5011/2	50x1 1/2"	40	151,54 €
URFLT632	63x2"	20	224,86 €

Idéal pour liaison PE / métal

RACCORD TARAUDÉ AVEC INSERT LAITON PN 16

FEMALE ADAPTOR WITH BRASS THREADED INSERT PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
URTLT201/2	20x1/2"	80	20,01 €
URTLT253/4	25x3/4"	45	25,70 €
URTLT321	32x1"	25	59,58 €
URTLT4011/4	40x1 1/4"	15	99,86 €
URTLT5011/2	50x1 1/2"	40	129,58 €
URTLT632	63x2"	20	187,22 €

Idéal pour liaison PE / métal

COUDE 90° FILETÉ AVEC INSERT LAITON PN 16

90° MALE ELBOW WITH BRASS THREADED INSERT PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UCFLT201/2	20x1/2"	65	36,95 €
UCFLT203/4	20x3/4"	65	46,25 €
UCFLT253/4	25x3/4"	40	46,25 €
UCFLT321	32x1"	20	74,17 €
UCFLT4011/4	40x1 1/4"	15	126,26 €
UCFLT5011/2	50x1 1/2"	38	151,54 €
UCFLT632	63x2"	20	224,86 €

Idéal pour liaison PE / métal

RACCORDS À COMPRESSION PE UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS

TÉ 90° PN 16

90° TEE PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
UT16	16	40	7,39 €
UT20	20	30	9,51 €
UT25	25	15	11,71 €
UT32	32	10	15,81 €
UT40	40	6	27,34 €
UT50	50	13	36,97 €
UT63	63	7	51,01 €
UT75	75	4	91,16 €
UT90	90	2	126,20 €
UT110	110	2	269,86 €

TÉ 90° RÉDUIT PN 16

90° REDUCING TEE PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
UTR2016	20x16	30	12,96 €
UTR2520	25x20	20	12,57 €
UTR3220	32x20	15	16,68 €
UTR3225	32x25	12	16,68 €
UTR4025	40x25	6	28,64 €
UTR4032	40x32	6	28,64 €
UTR5025	50x25	16	39,09 €
UTR5032	50x32	16	39,09 €
UTR5040	50x40	15	39,09 €
UTR6325	63x25	11	52,97 €
UTR6332	63x32	11	52,97 €
UTR6340	63x40	8	52,97 €
UTR6350	63x50	7	52,97 €
UTR7550	75x50	6	107,53 €
UTR7563	75x63	5	102,79 €
UTR9063	90x63	3	156,84 €
UTR9075	90x75	3	161,56 €
UTR11075	110x75	2	312,74 €
UTR11090	110x90	2	282,76 €

TÉ 90° FILETÉ PN 16

90° MALE TEE PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
UTF161/2	16x1/2"	50	7,26 €
UTF163/4	16x3/4"	50	7,26 €
UTF201/2	20x1/2"	40	7,60 €
UTF203/4	20x3/4"	40	7,60 €
UTF251/2	25x1/2"	25	9,41 €
UTF253/4	25x3/4"	25	9,41 €
UTF251	25x1"	25	10,56 €
UTF321/2	32x1/2"	15	13,37 €
UTF323/4	32x3/4"	15	13,37 €
UTF321	32x1"	15	12,14 €
UTF3211/4	32x1"1/4	15	13,44 €
UTF401	40x1"	8	26,77 €
UTF4011/4	40x1"1/4	8	23,11 €
UTF4011/2	40x1"1/2	8	23,11 €
UTF5011/4	50x1"1/4	17	35,14 €
UTF5011/2	50x1"1/2	17	30,57 €
UTF502	50x2"	17	35,20 €
UTF6311/2	63x1"1/2	10	69,14 €
UTF632	63x2"	10	60,13 €
UTF6321/2	63x2"1/2	10	69,14 €
UTF7521/2	75x2"1/2	6	80,14 €
UTF753	75x3"	6	80,14 €
UTF903	90x3"	4	179,57 €
UTF904	90x4"	4	179,57 €
UTF1104	110x4"	2	231,34 €

TÉ 90° AVEC DÉRIVATION AUGMENTÉE PN 16

90° TEE WITH INCREASED TAKE OFF PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
UTDA2025	20x25x20	110	13,12€
UTDA2532	25x32x25	70	17,03€
UTDA3240	32x40x32	40	28,97€
UTDA4050	40x50x40	23	38,99€

RACCORDS À COMPRESSION PE UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS

TÉ 90° TARAUDÉ PN 16

90° FEMALE TEE PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UTT161/2	16x1/2"	50	5,60 €
UTT163/4	16x3/4"	50	5,60 €
UTT201/2	20x1/2"	40	7,50 €
UTT203/4	20x3/4"	40	7,50 €
UTT251/2	25x1/2"	25	9,40 €
UTT253/4	25x3/4"	25	9,40 €
UTT251	25x1"	25	9,40 €
UTT321/2	32x1/2"	15	13,15 €
UTT323/4	32x3/4"	15	12,76 €
UTT321	32x1"	15	12,76 €
UTT3211/4 ¹	32x1"1/4	15	16,39 €
UTT401	40x1"	8	23,56 €
UTT4011/4 ¹	40x1"1/4	8	23,56 €
UTT4011/2 ¹	40x1"1/2	8	23,56 €
UTT501/2 ¹	50x1/2"	20	36,08 €
UTT5011/4 ¹	50x1"1/4	18	36,08 €
UTT5011/2 ¹	50x1"1/2	18	31,40 €
UTT502 ¹	50x2"	18	31,40 €
UTT6311/4 ¹	63x1"1/4	12	43,11 €
UTT6311/2 ¹	63x1"1/2	12	43,11 €
UTT632 ¹	63x2"	12	43,11 €
UTT6321/2 ¹	63x2"1/2	12	58,70 €
UTT752 ¹	75x2"	8	86,94 €
UTT7521/2 ¹	75x2"1/2	7	75,45 €
UTT753 ¹	75x3"	7	75,45 €
UTT9021/2 ¹	90x2"1/2	4	202,53 €
UTT903 ¹	90x3"	4	176,10 €
UTT904 ¹	90x4"	4	176,10 €
UTT1103 ¹	110x3"	4	264,05 €
UTT1104 ¹	110x4"	4	229,59 €

¹ = renforcé avec bague inox



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

P. 187



BOUCHON PN 16

CAP PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UB16	16	140	4,49 €
UB20	20	100	5,16 €
UB25	25	50	5,16 €
UB32	32	40	5,75 €
UB40	40	20	10,36 €
UB50	50	10	13,85 €
UB63	63	30	18,83 €
UB75	75	22	43,00 €
UB90	90	12	54,87 €
UB110	110	6	110,96 €

RACCORD À BRIDE PN 16

avec bride de renfort en acier zingué

FLANGED ADAPTOR PN 16

with zinc plated steel reinforcement flange



Référence	Ø	DN	📦	P.U. H.T.
UBRP4011/2	40x1"1/2	40	20	67,37 €
UBRP5011/2	50x1"1/2	40	14	67,37 €
UBRP502	50x2"	50	14	67,37 €
UBRP632	63x2"	50	13	72,63 €
UBRP6321/2	63x2"1/2	65	13	72,63 €
UBRP7521/2	75x2"1/2	65	8	102,12 €
UBRP753	75x3"	80	7	102,12 €
UBRP903	90x3"	80	6	117,50 €
UBRP904	90x4"	100	6	119,49 €
UBRP1104	110x4"	100	4	167,32 €

APPLIQUE MURALE PN 16

90° ELBOW WITH WALL PLATE PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UAPM20	20x1/2"	55	8,33€
UAPM251/2	25x1/2"	35	11,28€
UAPM25	25x3/4"	35	11,28€
UAPM32	32x1"	25	21,54€

POUR COUVERTURE INTÉGRALE

CANNE
Ø 3/4"x1/2"
ou Ø 3/4"x3/4"



**EXTENSION
MÂLE**
Ø 3/4"x1/2"



TÉ 90°
avec fixation piquet
Ø 32x3/4"



PIQUET
Ø 3/4"



- **CANNE POUR COUVERTURE INTÉGRALE**
- pour couverture intégrale - mâle à visser x femelle à visser, polypropylène

EXTENSION FOR TOTAL COVERAGE

for total coverage - male threaded x female threaded, polypropylene



Référence	Ø	Longueur (mm)	📦	P.U. H.T.
UCAN3/41/2	3/4"x1/2"	280	50	8,51 €
UCAN3/43/4	3/4"x3/4"	280	40	8,66 €

- **EXTENSION MÂLE POUR COUVERTURE INTÉGRALE**
- pour couverture intégrale - mâle x mâle à visser, polypropylène

MALE EXTENSION FOR TOTAL COVERAGE

for total coverage - male x male threaded - polypropylene



Référence	Ø	Longueur (mm)	📦	P.U. H.T.
UEXT3/41/2	3/4"x1/2"	295	50	6,50 €

- **TÉ 90° TARAUDÉ AVEC FIXATION PIQUET PN 16**
- FEMALE TEE WITH PEG FITTING PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UTTP323/4	32x3/4"	70	15,83 €

- **PIQUET POUR COUVERTURE INTÉGRALE**
- pour couverture intégrale - mâle à visser, polypropylène

PEG FOR TOTAL COVERAGE

for total coverage - male threaded, polypropylene



Référence	Ø	Longueur (mm)	📦	P.U. H.T.
UPIQ3/4	3/4"	290	50	7,91 €

RACCORDS À COMPRESSION PE UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION FITTINGS

ÉCROU

pour raccords & vannes à compression UNIDELTA

NUT

for compression valves
& fittings UNIDELTA



Référence	Ø	P.U. H.T.
UEC16	16	1,39 €
UEC20	20	1,87 €
UEC25	25	2,03 €
UEC32	32	2,82 €
UEC40	40	4,99 €
UEC50	50	6,24 €
UEC63	63	10,28 €
UEC75	75	21,36 €
UEC90	90	51,93 €
UEC110	110	68,29 €

DOUILLE

pour raccords & vannes à compression UNIDELTA

BUSH RING

for compression valves
& fittings UNIDELTA



Référence	Ø	P.U. H.T.
UD016	16	0,78 €
UD020	20	0,78 €
UD025	25	0,93 €
UD032	32	1,39 €
UD040	40	2,50 €
UD050	50	3,11 €
UD063	63	5,15 €
UD075	75	13,56 €
UD090	90	17,62 €
UD0110	110	23,38 €

JOINT TORIQUE

pour raccords & vannes à compression UNIDELTA

O-RING

for compression valves
& fittings UNIDELTA



Référence	Ø	P.U. H.T.
UJT16	16	0,93 €
UJT20	20	1,10 €
UJT25	25	1,72 €
UJT32	32	1,72 €
UJT40	40	2,65 €
UJT50	50	3,11 €
UJT63	63	4,51 €
UJT75	75	5,92 €
UJT90	90	8,27 €
UJT110	110	10,28 €

BAGUE DE CRANTAGE

pour raccords & vannes à compression UNIDELTA

CLAMPING RING

for compression valves
& fittings UNIDELTA



Référence	Ø	P.U. H.T.
UBC16	16	0,78 €
UBC20	20	1,10 €
UBC25	25	1,26 €
UBC32	32	1,87 €
UBC40	40	2,65 €
UBC50	50	4,37 €
UBC63	63	6,39 €
UBC75	75	9,82 €
UBC90	90	13,09 €
UBC110	110	19,02 €



2.2

VANNES À COMPRESSION UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION VALVES

VANNES À COMPRESSION PE UNIDELTA

UNIDELTA PE COMPRESSION VALVES

• VANNE À COMPRESSION PN 16

- corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, siège PTFE, joints NBR

QUICK COUPLING COMPRESSION BALL VALVE FOR PE PIPE PN 16

PP-B body with high stability and anti-UV protection, PTFE ball seat, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UV20	20	30	38,44€
UV25	25	20	43,79€
UV32	32	45	48,18€
UV40	40	25	68,53€
UV50	50	15	93,96€
UV63	63	10	137,03€
UV75 ¹	75	5	426,42€

¹ = PN 10



Montage possible dans les deux sens du flux

• VANNE MIXTE À COMPRESSION PN 16

- mâle à visser x compression PE - corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, siège PTFE, joints NBR

QUICK COUPLING TRANSITION BALL VALVE FOR PE PIPE PN 16

male threaded x compression PE - PP-B body with high stability and anti-UV protection, PTFE ball seat, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVF201/2	20x1/2"	40	35,61 €
UVF253/4	25x3/4"	25	40,68 €
UVF321	32x1"	55	44,80 €
UVF4011/4	40x1 1/4"	35	61,61 €
UVF5011/2	50x1 1/2"	20	83,06 €
UVF632	63x2"	15	121,21 €



Montage possible dans les deux sens du flux

• VANNE MIXTE À COMPRESSION PN 16

- femelle à visser x compression PE - corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, siège PTFE, joints NBR

QUICK COUPLING TRANSITION BALL VALVE FOR PE PIPE PN 16

female threaded x compression PE - PP-B body with high stability and anti-UV protection, PTFE ball seat, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVT201/2	20x1/2"	40	35,61 €
UVT253/4	25x3/4"	25	40,68 €
UVT321	32x1"	55	44,80 €
UVT4011/4 ¹	40x1 1/4"	35	62,45 €
UVT5011/2 ¹	50x1 1/2"	20	83,92 €
UVT632 ¹	63x2"	15	122,35 €

¹ = renforcée avec bague inox



Montage possible dans les deux sens du flux

• VANNE PP SIMPLE UNION PN 16

- femelle x mâle à visser - corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, siège PTFE, joints NBR

SINGLE UNION PP BALL VALVE PN 16

female x male threaded - PP-B body with high stability and anti-UV protection, PTFE ball seat, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVMF1/2	1/2"	50	33,07 €
UVMF3/4	3/4"	35	38,15 €
UVMF1	1"	70	41,67 €
UVMF11/4 ¹	1"1/4"	50	57,37 €
UVMF11/2 ¹	1"1/2"	30	74,88 €
UVMF2 ¹	2"	20	108,65 €

¹ = renforcée avec bague inox



Montage possible dans les deux sens du flux



EN VIDÉO



Mise en œuvre d'une vanne à boisseau "DELTONÉ" Ø 50, 63, 75

• VANNE PP SIMPLE UNION PN 16

- mâle à visser - corps PP-B à haut degré de stabilité avec
- protection anti-UV, siège PTFE, joints NBR

SINGLE UNION PP BALL VALVE PN 16

male threaded - PP-B body with high stability and anti-UV protection, PTFE ball seat, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVF1/2	1/2"	50	33,07 €
UVF3/4	3/4"	35	38,15 €
UVF1	1"	70	41,67 €
UVF11/4	1"1/4	50	56,51 €
UVF11/2	1"1/2	30	74,03 €
UVF2	2"	20	107,38 €



Montage possible dans les deux sens du flux

• VANNE PP SIMPLE UNION PN 16

- femelle à visser - corps PP-B à haut degré de stabilité avec
- protection anti-UV, siège PTFE, joints NBR

SINGLE UNION PP BALL VALVE PN 16

female threaded - PP-B body with high stability and anti-UV protection, PTFE ball seat, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVT1/2	1/2"	50	33,07 €
UVT3/4	3/4"	35	38,15 €
UVT1	1"	70	41,67 €
UVT11/4 ¹	1"1/4	50	58,22 €
UVT11/2 ¹	1"1/2	30	75,88 €
UVT2 ¹	2"	20	109,92 €

¹ = renforcée avec bague inox



Montage possible dans les deux sens du flux

• VANNE PVC MIXTE • À COMPRESSION - À VISSER PN 16

- femelle à visser x compression PE - corps PVC-U, siège PTFE, joints EPDM

QUICK COUPLING PVC TRANSITION BALL VALVE FOR PE PIPE PN 16

female threaded x compression PE - UPVC body, PTFE ball seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVAV201/2	20x1/2"	100	33,21 €
UVAV253/4	25x3/4"	60	36,69 €
UVAV321	32x1"	40	41,78 €
UVAV4011/4	40x1 1/4"	24	56,77 €
UVAV5011/2	50x1 1/2"	14	73,91 €
UVAV632	63x2"	8	124,92 €



Vanne PVC mixte à compression avec 1 sortie PVC femelle à coller

• VANNE MIXTE À ÉCROU LIBRE PN 16

- femelle à visser x compression PE - corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, siège PTFE, joints NBR

QUICK COUPLING TRANSITION VALVE WITH ROTATING NUT PN 16

female threaded x compression PE - PP-B body with high stability and anti-UV protection, PTFE ball seat, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVE253/4	25x3/4"	25	44,20 €
📌 UVE251	25x1"	25	44,20 €
UVE321	32x1"	60	53,04 €



Pièces détachées :
- poignées de vannes
- écrous unions

VANNES À COMPRESSION PE UNIDELTA

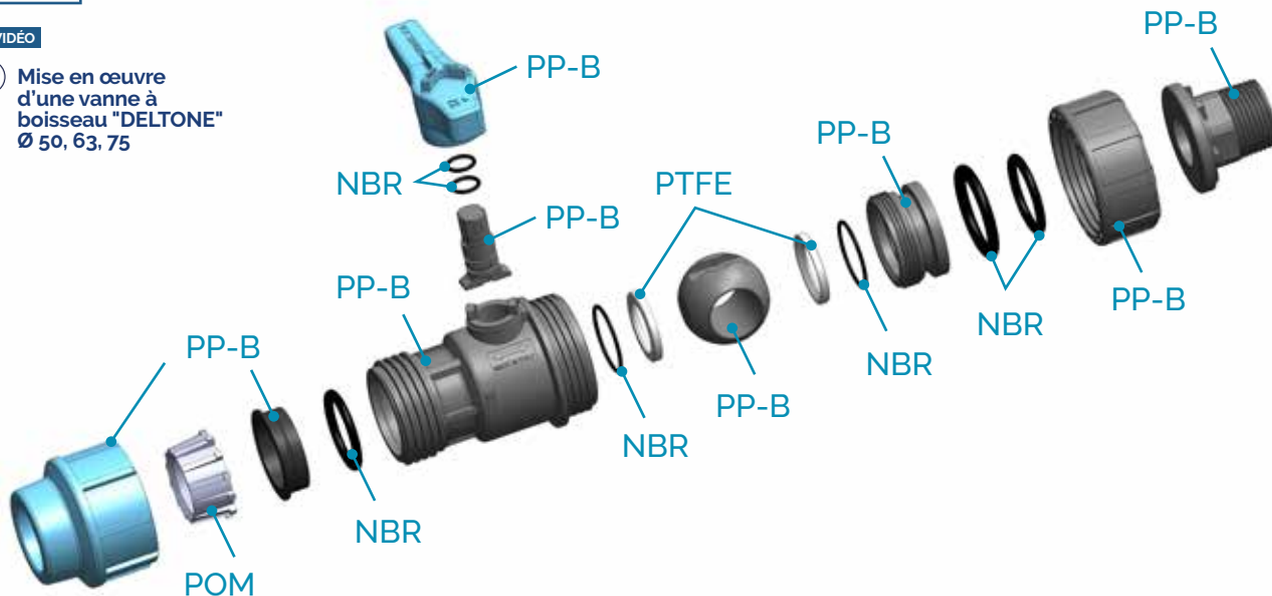
UNIDELTA PE COMPRESSION VALVES



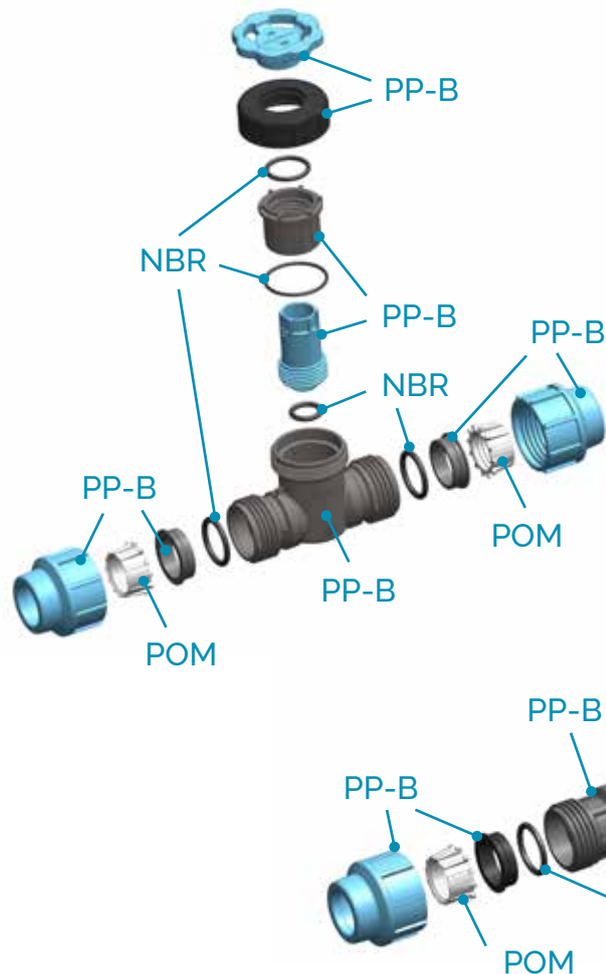
EN VIDÉO

Mise en œuvre d'une vanne à boisseau "DELTA" Ø 50, 63, 75

COMPOSANTS DE LA VANNE UNIDELTA



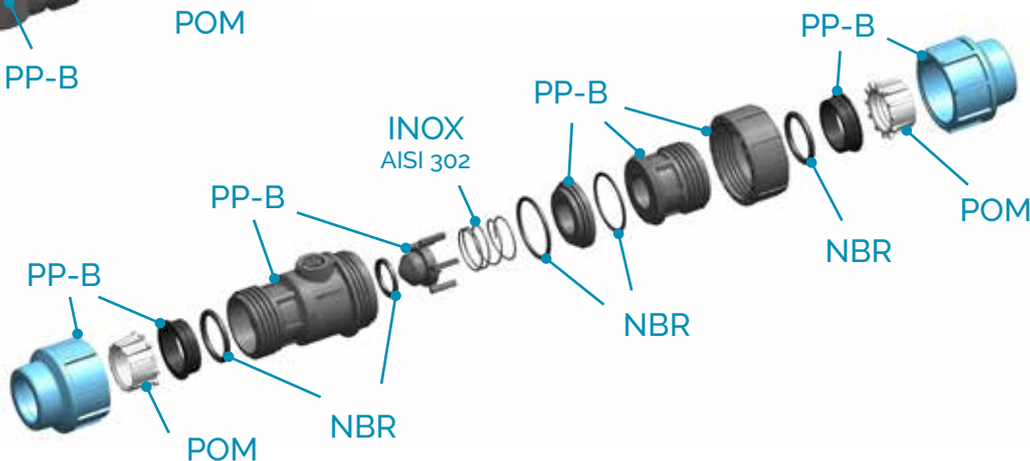
COMPOSANTS DE LA VANNE À SOUPE



MATÉRIAUX

PP-B : Polypropylène à haut degré de stabilité avec protection anti-UV
 POM : Résine acétal
 NBR : Caoutchouc nitrile
 PTFE : Polytétrafluoroéthylène

COMPOSANTS DU CLAPET ANTI-RETOUR



• VANNE À SOUPAPE PN 16

- compression PE - corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, joints NBR

QUICK COUPLING STOP COCK VALVE PN 16

compression PE - PP-B body with high stability and anti-UV protection, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVSOUP20	20	20	64,07 €
UVSOUP25	25	20	68,73 €
UVSOUP32	32	45	78,63 €



Parfaite pour le réglage de débit

• VANNE À SOUPAPE PN 16

- femelle à visser - corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, joints NBR

STOP COCK VALVE PN 16

female threaded - PP-B body with high stability and anti-UV protection, NBR o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UVSOUP3/4	3/4"	35	68,73 €
UVSOUP1	1"	20	78,63 €



Parfaite pour le réglage de débit

• CLAPET ANTI-RETOUR À COMPRESSION PN 16

- corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, opércule PP-B, ressort inox, joints NBR

QUICK COUPLING COMPRESSION CHECK VALVE PN 16

PP-B body with high stability and anti-UV protection, PP-B shutter, stainless steel spring, NBR o-rings & gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UCAR20	20	40	57,98 €
UCAR25	25	30	71,38 €
UCAR32	32	60	78,52 €
UCAR40	40	35	95,94 €
UCAR50	50	25	128,96 €
UCAR63	63	12	168,36 €

• CLAPET ANTI-RETOUR À VISSER PN 16

- corps PP-B à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, opércule PP-B, ressort inox, joints NBR

PP CHECK VALVE PN 16

PP-B body with high stability and anti-UV protection, PP-B shutter, stainless steel spring, NBR o-rings & gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
UCAR1/2	1/2"	60	44,86 €
UCAR3/4	3/4"	45	56,82 €
UCAR1	1"	80	60,46 €
UCAR11/4 ¹	1"1/4	60	72,42 €
UCAR11/2 ¹	1"1/2	40	88,02 €
UCAR2 ¹	2"	30	108,42 €

¹ = renforcée avec bague inox



RACCORDI
PE, PP & CPC





2.3

**COLLIERS DE
PRISE EN CHARGE**

CLAMP SADDLES

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE

CLAMP SADDLES

COLLIER DE PRISE EN CHARGE PN 10

- collier PP-B avec protection anti-UV, joint nitrile (NBR),
- boulons acier galvanisé

CLAMP SADDLE PN 10

PP-B clamp saddle with UV protection,
NBR o-ring, galvanized steel bolts



COLLIER DE PRISE EN CHARGE PN 10

- collier PP-B avec protection anti-UV, joint nitrile (NBR),
- boulons acier galvanisé

CLAMP SADDLE PN 10

PP-B clamp saddle with UV protection,
NBR o-ring, galvanized steel bolts



... suite

Référence	Ø	Nb Boulons		P.U. H.T.
CPC201/2	20x1/2"	2	50	2,55 €
UCPC251/2	25x1/2"	2	180	2,15 €
UCPC253/4	25x3/4"	2	180	2,15 €
UCPC321/2	32x1/2"	2	140	2,98 €
UCPC323/4	32x3/4"	2	140	2,98 €
UCPC321	32x1"	2	140	2,98 €
UCPC401/2	40x1/2"	2	110	3,21 €
UCPC403/4	40x3/4"	2	110	3,21 €
UCPC401	40x1"	2	110	3,21 €
UCPC501/2	50x1/2"	4	80	3,34 €
UCPC503/4	50x3/4"	4	80	3,34 €
UCPC501	50x1"	4	80	3,34 €
UCPC5011/4	50x1"1/4	4	80	3,34 €
UCPC631/2	63x1/2"	4	55	6,28 €
UCPC633/4	63x3/4"	4	55	5,26 €
UCPC631	63x1"	4	55	5,26 €
UCPC6311/4	63x1"1/4	4	55	6,28 €
UCPC6311/2	63x1"1/2	4	55	5,26 €
UCPC751/2	75x1/2"	4	40	8,57 €
UCPC753/4	75x3/4"	4	40	8,57 €
UCPC751	75x1"	4	40	8,57 €
UCPC7511/4	75x1"1/4	4	40	8,57 €
UCPC7511/2	75x1"1/2	4	40	8,57 €
UCPC752	75x2"	4	40	8,57 €
UCPC901/2	90x1/2"	4	30	10,88 €
UCPC903/4	90x3/4"	4	30	10,88 €
UCPC901	90x1"	4	30	10,88 €
UCPC9011/4	90x1"1/4	4	30	10,88 €
UCPC9011/2	90x1"1/2	4	30	10,88 €
UCPC902	90x2"	4	30	10,88 €
UCPC1101/2	110x1/2"	4	19	12,97 €
UCPC1103/4	110x3/4"	4	19	12,97 €
UCPC1101	110x1"	4	19	12,97 €
UCPC11011/4	110x1"1/4	4	19	12,97 €
UCPC11011/2	110x1"1/2	4	19	12,97 €
UCPC1102	110x2"	4	19	12,97 €

Référence	Ø	Nb Boulons		P.U. H.T.
UCPC1251/2	125x1/2"	6	12	21,59 €
UCPC1253/4	125x3/4"	6	12	21,59 €
UCPC1251	125x1"	6	12	21,59 €
UCPC12511/4	125x1"1/4	6	12	21,59 €
UCPC12511/2	125x1"1/2	6	12	21,59 €
UCPC1252	125x2"	6	12	21,59 €
CPC1401 ¹	140x1"	6	20	31,18 €
CPC14011/4 ¹	140x1"1/4	6	20	31,18 €
CPC14011/2 ¹	140x1"1/2	6	20	31,18 €
CPC1402 ¹	140x2"	6	20	31,18 €
CPC1403 ¹	140x3"	6	20	31,18 €
UCPC1603/4 ²	160x3/4"	6	13	37,91 €
UCPC1601 ²	160x1"	6	13	37,91 €
UCPC16011/4 ²	160x1"1/4	6	13	37,91 €
UCPC16011/2 ²	160x1"1/2	6	13	37,91 €
UCPC1602 ²	160x2"	6	13	37,91 €
UCPC16021/2 ²	160x2"1/2	6	10	37,91 €
UCPC1603 ²	160x3"	6	9	37,91 €
UCPC1604 ²	160x4"	6	9	37,91 €
UCPC2003/4 ²	200x3/4"	6	11	130,08 €
UCPC2001 ²	200x1"	6	11	130,08 €
UCPC20011/4 ²	200x1"1/4	6	11	130,08 €
UCPC20011/2 ²	200x1"1/2	6	11	130,08 €
UCPC2002 ²	200x2"	6	11	130,08 €
UCPC20021/2 ²	200x2"1/2	6	10	130,08 €
UCPC2003 ²	200x3"	6	9	130,08 €
UCPC2004 ²	200x4"	6	8	130,08 €

¹ = PN 12,5 ² = PN 6



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

JOINT TORIQUE NBR
POUR COLLIER DE PRISE EN CHARGE

P. 117



COLLIER DE PRISE EN CHARGE RENFORCÉ PN 10

collier PP-B avec protection anti-UV, bague de renfort inox, joint nitrile (NBR), boulons acier galvanisé

REINFORCED CLAMP SADDLE PN 10

PP-B clamp saddle with UV protection, stainless steel reinforcing ring, NBR o-ring, galvanized steel bolts



Référence	Ø	Nb Boulons		P.U. H.T.
UCPCR251/2	25x1/2"	2	180	3,89 €
UCPCR253/4	25x3/4"	2	180	3,89 €
UCPCR321/2	32x1/2"	2	140	5,63 €
UCPCR323/4	32x3/4"	2	140	5,63 €
UCPCR321	32x1"	2	140	5,63 €
UCPCR401/2	40x1/2"	2	110	6,38 €
UCPCR403/4	40x3/4"	2	110	6,38 €
UCPCR401	40x1"	2	110	6,38 €
UCPCR501/2	50x1/2"	4	80	7,17 €
UCPCR503/4	50x3/4"	4	80	7,17 €
UCPCR501	50x1"	4	80	7,17 €
UCPCR5011/4	50x1"1/4	4	80	7,17 €
UCPCR631/2	63x1/2"	4	55	8,00 €
UCPCR633/4	63x3/4"	4	55	8,00 €
UCPCR631	63x1"	4	55	8,00 €
UCPCR6311/4	63x1"1/4	4	55	8,00 €
UCPCR6311/2	63x1"1/2	4	55	8,00 €
UCPCR751/2	75x1/2"	4	40	9,55 €
UCPCR753/4	75x3/4"	4	40	9,55 €
UCPCR751	75x1"	4	40	9,55 €
UCPCR7511/4	75x1"1/4	4	40	9,55 €
UCPCR7511/2	75x1"1/2	4	40	9,55 €
UCPCR752	75x2"	4	40	9,55 €
UCPCR901/2	90x1/2"	4	30	11,65 €
UCPCR903/4	90x3/4"	4	30	11,65 €
UCPCR901	90x1"	4	30	11,65 €
UCPCR9011/4	90x1"1/4	4	30	11,65 €
UCPCR9011/2	90x1"1/2	4	30	11,65 €
UCPCR902	90x2"	4	30	11,65 €
UCPCR1101/2	110x1/2"	4	19	14,84 €
UCPCR1103/4	110x3/4"	4	19	14,84 €
UCPCR1101	110x1"	4	19	14,84 €
UCPCR11011/4	110x1"1/4	4	19	14,84 €
UCPCR11011/2	110x1"1/2	4	19	14,84 €
UCPCR1102	110x2"	4	19	14,84 €
UCPCR1251/2	125x1/2"	6	12	25,58 €
UCPCR1253/4	125x3/4"	6	12	25,58 €
UCPCR1251	125x1"	6	12	25,58 €
UCPCR12511/4	125x1"1/4	6	12	25,58 €
UCPCR12511/2	125x1"1/2	6	12	25,58 €
UCPCR1252	125x2"	6	12	25,58 €

COLLIER DE PRISE EN CHARGE RENFORCÉ PN 10

collier PP-B avec protection anti-UV, bague de renfort inox, joint nitrile (NBR), boulons acier galvanisé

REINFORCED CLAMP SADDLE PN 10

PP-B clamp saddle with UV protection, stainless steel reinforcing ring, NBR o-ring, galvanized steel bolts



... suite

Référence	Ø	Nb Boulons		P.U. H.T.
UCPCR1253	125x3"	6	12	30,23 €
CPCR1401	140x1"	6	10	36,42 €
CPCR14011/4	140x1"1/4	6	10	36,42 €
CPCR14011/2	140x1"1/2	6	10	36,42 €
CPCR1402	140x2"	6	10	36,42 €
CPCR14021/2 ¹	140x2"1/2	6	8	48,27 €
CPCR1403 ¹	140x3"	6	8	48,27 €
UCPCR1603/4 ²	160x3/4"	6	13	51,58 €
UCPCR1601 ²	160x1"	6	13	51,58 €
UCPCR16011/4	160x1"1/4	6	13	51,58 €
UCPCR16011/2	160x1"1/2	6	13	51,58 €
UCPCR1602	160x2"	6	13	51,58 €
UCPCR16021/2	160x2"1/2	6	10	69,80 €
UCPCR1603	160x3"	6	9	69,80 €
UCPCR1604	160x4"	6	9	69,80 €
UCPCR2003/4 ²	200x3/4"	6	11	150,57 €
UCPCR2001 ²	200x1"	6	11	150,57 €
UCPCR20011/4	200x1"1/4	6	11	150,57 €
UCPCR20011/2	200x1"1/2	6	11	150,57 €
UCPCR2002	200x2"	6	11	150,57 €
UCPCR20021/2	200x2"1/2	6	10	185,31 €
UCPCR2003	200x3"	6	9	185,31 €
UCPCR2004	200x4"	6	8	185,31 €
CPCR22511/4 ¹	225x1"1/4	6	3	186,98 €
CPCR22511/2 ¹	225x1"1/2	6	3	186,98 €
CPCR2252 ¹	225x2"	6	3	186,98 €
CPCR22521/2 ³	225x2"1/2	6	3	186,98 €
CPCR2253 ³	225x3"	6	3	186,98 €
CPCR2254 ³	225x4"	6	3	186,98 €
CPCR25011/4 ¹	250x1"1/4	6	2	198,49 €
CPCR25011/2 ¹	250x1"1/2	6	2	198,49 €
CPCR2502 ¹	250x2"	6	2	198,49 €
CPCR25021/2 ³	250x2"1/2	6	2	208,21 €
CPCR2503 ³	250x3"	6	2	208,21 €
CPCR2504 ³	250x4"	6	2	208,21 €
CPCR31511/4 ¹	315x1"1/4	6	1	254,92 €
CPCR31511/2 ¹	315x1"1/2	6	1	254,92 €
CPCR3152 ¹	315x2"	6	1	254,92 €
CPCR31521/2 ³	315x2"1/2	6	1	254,92 €
CPCR3153 ³	315x3"	6	1	254,92 €
CPCR3154 ³	315x4"	6	1	254,92 €

¹ = PN 12,5 ² = PN 6 ³ = PN 4

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE

CLAMP SADDLES

COLLIER DE PRISE EN CHARGE DOUBLE PN 10

collier PP-B avec protection anti-UV,
joint nitrile (NBR), boulons acier
galvanisé

DOUBLE CLAMP SADDLE PN 10

PP-B clamp saddle with UV protection,
NBR o-ring, galvanized steel bolts



COLLIER DE PRISE EN CHARGE DOUBLE RENFORCÉ PN 10

collier PP-B avec protection
anti-UV, bague de renfort inox,
joint nitrile (NBR), boulons acier
galvanisé

DOUBLE REINFORCED CLAMP SADDLE PN 10

PP-B clamp saddle with UV protection,
stainless steel reinforcing ring, NBR o-ring,
galvanized steel bolts



Référence	Ø	Nb Boulons		P.U. H.T.
UCPCD251/2	25x1/2"	2	160	5,57 €
UCPCD253/4	25x3/4"	2	160	5,57 €
UCPCD321/2	32x1/2"	2	110	5,91 €
UCPCD323/4	32x3/4"	2	110	5,91 €
UCPCD321	32x1"	2	110	5,91 €
UCPCD401/2	40x1/2"	2	100	6,53 €
UCPCD403/4	40x3/4"	2	100	6,53 €
UCPCD401	40x1"	2	100	6,53 €
UCPCD501/2	50x1/2"	4	60	7,20 €
UCPCD503/4	50x3/4"	4	60	7,20 €
UCPCD501	50x1"	4	60	7,20 €
UCPCD5011/4	50x1"1/4	4	60	7,20 €
UCPCD631/2	63x1/2"	4	45	9,58 €
UCPCD633/4	63x3/4"	4	45	9,58 €
UCPCD631	63x1"	4	45	9,58 €
UCPCD6311/4	63x1"1/4	4	45	9,58 €
UCPCD6311/2	63x1"1/2"	4	45	9,58 €
UCPCD751/2	75x1/2"	4	30	10,90 €
UCPCD753/4	75x3/4"	4	30	10,90 €
UCPCD751	75x1"	4	30	10,90 €
UCPCD7511/4	75x1"1/4	4	30	10,90 €
UCPCD7511/2	75x1"1/2"	4	30	10,90 €
UCPCD752	75x2"	4	30	10,90 €
UCPCD901/2	90x1/2"	4	25	13,44 €
UCPCD903/4	90x3/4"	4	25	13,44 €
UCPCD901	90x1"	4	25	13,44 €
UCPCD9011/4	90x1"1/4	4	25	13,44 €
UCPCD9011/2	90x1"1/2"	4	25	13,44 €
UCPCD902	90x2"	4	25	13,44 €
UCPCD1101/2	110x1/2"	4	15	17,13 €
UCPCD1103/4	110x3/4"	4	15	17,13 €
UCPCD1101	110x1"	4	15	17,13 €
UCPCD11011/4	110x1"1/4	4	15	17,13 €
UCPCD11011/2	110x1"1/2"	4	15	17,13 €
UCPCD1102	110x2"	4	15	17,13 €
UCPCD1251/2	125x1/2"	6	10	42,85 €
UCPCD1253/4	125x3/4"	6	10	42,85 €
UCPCD1251	125x1"	6	10	42,85 €
UCPCD12511/4	125x1"1/4	6	10	42,85 €
UCPCD12511/2	125x1"1/2"	6	10	42,85 €
UCPCD1252	125x2"	6	10	42,85 €

Référence	Ø	Nb Boulons		P.U. H.T.
UCPCDR251/2	25x1/2"	2	160	6,86 €
UCPCDR253/4	25x3/4"	2	160	6,86 €
UCPCDR321/2	32x1/2"	2	110	9,15 €
UCPCDR323/4	32x3/4"	2	110	9,15 €
UCPCDR321	32x1"	2	110	9,15 €
UCPCDR401/2	40x1/2"	2	100	10,73 €
UCPCDR403/4	40x3/4"	2	100	10,73 €
UCPCDR401	40x1"	2	100	10,73 €
UCPCDR501/2	50x1/2"	4	60	12,01 €
UCPCDR503/4	50x3/4"	4	60	12,01 €
UCPCDR501	50x1"	4	60	12,01 €
UCPCDR5011/4	50x1"1/4	4	60	12,01 €
UCPCDR631/2	63x1/2"	4	45	13,11 €
UCPCDR633/4	63x3/4"	4	45	13,11 €
UCPCDR631	63x1"	4	45	13,11 €
UCPCDR6311/4	63x1"1/4	4	45	13,11 €
UCPCDR6311/2	63x1"1/2"	4	45	13,11 €
UCPCDR751/2	75x1/2"	4	30	15,55 €
UCPCDR753/4	75x3/4"	4	30	15,55 €
UCPCDR751	75x1"	4	30	15,55 €
UCPCDR7511/4	75x1"1/4	4	30	15,55 €
UCPCDR7511/2	75x1"1/2"	4	30	15,55 €
UCPCDR752	75x2"	4	30	15,55 €
UCPCDR901/2	90x1/2"	4	25	19,21 €
UCPCDR903/4	90x3/4"	4	25	19,21 €
UCPCDR901	90x1"	4	25	19,21 €
UCPCDR9011/4	90x1"1/4	4	25	19,21 €
UCPCDR9011/2	90x1"1/2"	4	25	19,21 €
UCPCDR902	90x2"	4	25	19,21 €
UCPCDR1101/2	110x1/2"	4	15	24,45 €
UCPCDR1103/4	110x3/4"	4	15	24,45 €
UCPCDR1101	110x1"	4	15	24,45 €
UCPCDR11011/4	110x1"1/4	4	15	24,45 €
UCPCDR11011/2	110x1"1/2"	4	15	24,45 €
UCPCDR1102	110x2"	4	15	24,45 €
UCPCDR1251/2	125x1/2"	6	10	53,31 €
UCPCDR1253/4	125x3/4"	6	10	53,31 €
UCPCDR1251	125x1"	6	10	53,31 €
UCPCDR12511/4	125x1"1/4	6	10	53,31 €
UCPCDR12511/2	125x1"1/2"	6	10	53,31 €
UCPCDR1252	125x2"	6	10	53,31 €

COLLIER DE PRISE EN CHARGE RENFORCÉ PN 16

collier PP-B avec protection anti-UV, bague de renfort inox, joint nitrile (NBR), boulons acier galvanisé



REINFORCED CLAMP SADDLE PN 16

PP-B clamp saddle with UV protection, stainless steel reinforcing ring, NBR o-ring, galvanized steel bolts



Référence	Ø	Nb Boulons	☐	P.U. H.T.
UCPCB201/2	20x1/2"	2	30	9,17 €
UCPCB251/2	25x1/2"	2	30	9,36 €
UCPCB253/4	25x3/4"	2	30	9,76 €
UCPCB321/2	32x1/2"	4	90	10,04 €
UCPCB323/4	32x3/4"	4	90	10,43 €
UCPCB401/2	40x1/2"	4	65	10,76 €
UCPCB403/4	40x3/4"	4	65	10,76 €
UCPCB401	40x1"	4	65	10,76 €
UCPCB501/2	50x1/2"	4	45	12,73 €
UCPCB503/4	50x3/4"	4	45	12,73 €
UCPCB501	50x1"	4	45	12,73 €
UCPCB631/2	63x1/2"	4	30	14,93 €
UCPCB633/4	63x3/4"	4	30	14,93 €
UCPCB631	63x1"	4	30	14,93 €
UCPCB6311/4	63x1"1/4	4	30	14,93 €
UCPCB6311/2	63x1"1/2	4	30	14,93 €
UCPCB751/2	75x1/2"	4	25	18,91 €
UCPCB753/4	75x3/4"	4	25	18,91 €
UCPCB751	75x1"	4	25	18,91 €
UCPCB7511/4	75x1"1/4	4	25	18,91 €
UCPCB7511/2	75x1"1/2	4	25	18,91 €
UCPCB752	75x2"	4	25	18,91 €
UCPCB901/2	90x1/2"	4	20	21,39 €
UCPCB903/4	90x3/4"	4	20	21,39 €
UCPCB901	90x1"	4	20	21,39 €
UCPCB9011/4	90x1"1/4	4	20	21,39 €
UCPCB9011/2	90x1"1/2	4	20	21,39 €
UCPCB902	90x2"	4	20	21,39 €
UCPCB1101/2	110x1/2"	6	15	23,98 €
UCPCB1103/4	110x3/4"	6	15	23,98 €
UCPCB1101	110x1"	6	15	23,98 €
UCPCB11011/4	110x1"1/4	6	15	23,98 €
UCPCB11011/2	110x1"1/2	6	15	23,98 €
UCPCB1102	110x2"	6	15	23,98 €

COLLIER À CHARNIÈRE PN 6

collier PPFV, sortie à coller en PVC, joint EPDM, boulons inox



HINGED CLAMP SADDLE PN 6

GFPP body, UPVC solvent socket outlet, EPDM gasket, stainless steel bolts

Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
CPCC160125	160x125	2	238,92 €
CPCC200125	200x125	2	276,57 €
CPCC22550	225x50	2	431,15 €
CPCC22563	225x63	2	431,15 €
CPCC22575	225x75	2	431,15 €
CPCC22590	225x90	2	431,15 €
CPCC225110	225x110	2	431,15 €
CPCC225125	225x125	2	431,15 €
CPCC25063	250x63	2	442,15 €
CPCC25075	250x75	2	442,15 €
CPCC25090	250x90	2	442,15 €
CPCC250110	250x110	2	442,15 €
CPCC250125	250x125	2	442,15 €
CPCC31550	315x50	1	538,02 €
CPCC31563	315x63	1	538,02 €
CPCC31575	315x75	1	538,02 €
CPCC31590	315x90	1	538,02 €
CPCC315110	315x110	1	538,02 €
CPCC315125	315x125	1	538,02 €
CPCC315160	315x160	2	538,02 €
CPCC400160	400x160	2	880,71 €

JOINT TORIQUE

NBR - pour collier de prise en charge UNIDELTA noir PN 10



O-RING

NBR - for black UNIDELTA clamp saddle PN 10

Référence	Ø	P.U. H.T.
UJT CPC25	25	0,50 €
UJT CPC32	32	0,75 €
UJT CPC40	40	0,99 €
UJT CPC50	50	1,25 €
UJT CPC63	63	1,51 €
UJT CPC7590 ¹	75, 90, 160 ou 200	3,72 €
UJT CPC110	110	5,11 €
UJT CPC125	125	6,20 €
UJT CPC1602001 ²	160 ou 200	10,91 €
UJT CPC1602002 ³	160 ou 200	24,55 €

¹ = pour Ø 160 & 200 avec sortie 1"1/2 & 2"

² = pour sortie 3/4", 1", 1"1/4"

³ = pour sortie 2"1/2, 3", 4"



Collier de prise en charge double renforcé PN16 du Ø20 au 110 mm





2.4

RACCORDS & VANNES PP

PP FITTINGS & VALVES

RACCORDS & VANNES PP

PP FITTINGS & VALVES

MANCHON PP PN 16

femelle à visser

SOCKET PP PN 16

female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPM1/2	1/2"	1200 (20)	1,66 €
PPM3/4	3/4"	800 (20)	1,91 €
PPM1	1"	400 (20)	2,30 €
PPM11/4 ¹	1"1/4	300 (10)	4,31 €
PPM11/2 ¹	1"1/2	200 (10)	5,11 €
PPM2 ¹	2"	120 (5)	7,74 €
PPM21/2 ^{1,2}	2"1/2	90	26,57 €
PPM3 ^{1,2}	3"	60	31,55 €
PPM4 ^{1,2}	4"	32	55,06 €

¹ = PN 10 ² = renforcé avec bague inox

MAMELON PP PN 16

mâle à visser

NIPPLE PP PN 16

male threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPMD1/2	1/2"	1800 (20)	0,71 €
PPMD3/4	3/4"	1200 (20)	0,78 €
PPMD1	1"	700 (20)	0,83 €
PPMD11/4	1"1/4	400 (10)	1,31 €
PPMD11/2	1"1/2	300 (10)	2,02 €
PPMD2	2"	180 (10)	3,91 €
PPMD21/2	2"1/2	100	10,52 €
PPMD3	3"	84	12,46 €
PPMD4	4"	30	21,92 €

MANCHON RÉDUIT PP PN 16

femelle à visser

REDUCING SOCKET PP PN 16

female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPRFF3/41/2	3/4"x1/2"	900 (20)	2,09 €
PPRFF13/4	1"x3/4"	440 (20)	3,28 €
PPRFF11/41 ¹	1"1/4x1"	280 (10)	4,08 €
PPRFF11/211/4 ¹	1"1/2x1"1/4	200 (10)	6,60 €
PPRFF211/2 ¹	2"x1"1/2	130 (5)	7,86 €
PPRFF21/22 ^{1,2}	2"1/2x2"	80	24,43 €
PPRFF32 ^{1,2}	3"x2"	80	31,22 €
PPRFF321/2 ^{1,2}	3"x2"1/2	60	31,22 €
PPRFF43 ^{1,2}	4"x3"	32	54,44 €

¹ = PN 10 ² = renforcé avec bague inox

MAMELON RÉDUIT PP PN 16

mâle à visser

REDUCING NIPPLE PP PN 16

male threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPRMM3/41/2	3/4"x1/2"	1400 (20)	0,78 €
PPRMM11/2	1"x1/2"	900 (20)	1,00 €
PPRMM13/4	1"x3/4"	800 (20)	1,00 €
PPRMM11/43/4	1"1/4x3/4"	540 (20)	1,50 €
PPRMM11/41	1"1/4x1"	440 (20)	1,50 €
PPRMM11/21	1"1/2x1"	380 (10)	2,16 €
PPRMM11/211/4	1"1/2x1"1/4	340 (10)	2,16 €
PPRMM211/2	2"x1"1/2	200 (10)	3,26 €
PPRMM21/22	2"1/2x2"	100 (5)	11,73 €
PPRMM32	3"x2"	130	13,87 €
PPRMM321/2	3"x2"1/2	90	13,87 €
PPRMM43	4"x3"	48	21,65 €

● RÉDUCTION PP PN 16

● mâle x femelle à visser

REDUCER PP PN 16
male x female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPRMF3/41/2	3/4"x1/2"	1000 (50)	2,65 €
PPRMF13/4	1"x3/4"	800 (20)	3,05 €
PPRMF11/43/4 ¹	1"1/4x3/4"	460 (20)	4,08 €
PPRMF11/41 ¹	1"1/4x1"	400 (20)	4,08 €
PPRMF11/211/4 ¹	1"1/2x1"1/4	360 (20)	6,77 €
PPRMF211/2 ¹	2"x1"1/2	180 (5)	8,82 €
PPRMF21/22 ¹	2"1/2x2"	120	16,59 €
PPRMF32 ¹	3"x2"	80	19,47 €
PPRMF321/2 ^{1,2}	3"x2"1/2	70	28,52 €

¹ = PN 10 ² = renforcée avec bague inox

● RÉDUCTION INVERSÉE PP PN 16

● mâle x femelle à visser

INVERSED REDUCER PP PN 16
male x female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPRMF1/23/4	1/2"x3/4"	900 (50)	2,20 €
PPRMF1/21	1/2"x1"	600 (20)	2,96 €
PPRMF3/41	3/4"x1"	600 (20)	2,96 €
PPRMF3/411/4 ¹	3/4"x1"1/4	400 (10)	4,27 €
PPRMF111/4 ¹	1"x1"1/4	340 (10)	4,27 €
PPRMF11/411/2 ¹	1"1/4x1"1/2	200 (10)	5,98 €
PPRMF11/22 ¹	1"1/2x2"	140 (5)	8,85 €
PPRMF221/2 ^{1,2}	2"x2"1/2	90	20,20 €
PPRMF23 ^{1,2}	2"x3"	85	31,34 €
PPRMF21/23 ^{1,2}	2"1/2x3"	85	31,34 €
PPRMF34 ^{1,2}	3"x4"	45	40,44 €

¹ = PN 10 ² = renforcée avec bague inox

● RÉDUCTION COURTE PP PN 16

● mâle x femelle à visser

SHORT REDUCER PP PN 16
male x female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPRMFC3/41/2	3/4"x1/2"	2000 (50)	1,55 €
PPRMFC11/2	1"x1/2"	1200 (50)	1,66 €
PPRMFC13/4	1"x3/4"	1350 (50)	1,66 €
PPRMFC11/41/2	1"1/4x1/2"	650 (10)	2,65 €
PPRMFC11/43/4	1"1/4x3/4"	650 (10)	2,65 €
PPRMFC11/41	1"1/4x1"	650 (10)	2,65 €
PPRMFC11/21/2	1"1/2x1/2"	500 (10)	4,76 €
PPRMFC11/23/4	1"1/2x3/4"	500 (10)	4,63 €
PPRMFC11/21	1"1/2x1"	500 (10)	4,63 €
PPRMFC11/211/4	1"1/2x1"1/4	500 (10)	4,63 €
PPRMFC23/4	2"x3/4"	260 (5)	6,15 €
PPRMFC21	2"x1"	260 (5)	5,97 €
PPRMFC211/4	2"x1"1/4	260 (5)	5,97 €
PPRMFC211/2	2"x1"1/2	260 (5)	5,97 €
PPRMFC21/211/2	2"1/2x1"1/2	200	9,29 €
PPRMFC21/22	2"1/2x2"	200	9,03 €
PPRMFC31 ¹	3"x1"	140	12,31 €
PPRMFC311/4 ¹	3"x1"1/4	140	12,31 €
PPRMFC311/2 ¹	3"x1"1/2	140	12,31 €
PPRMFC32 ¹	3"x2"	140	11,94 €
PPRMFC321/2 ¹	3"x2"1/2	140	11,94 €
PPRMFC42 ¹	4"x2"	54	20,30 €
PPRMFC43 ¹	4"x3"	60	20,30 €

¹ = PN 10



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

P. 187



RACCORDS & VANNES PP

PP FITTINGS & VALVES

• COUDE 90° PP PN 16

- femelle à visser

90° ELBOW PP PN 16 female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPC901/2	1/2"	1000 (20)	1,88 €
PPC903/4	3/4"	600 (20)	2,30 €
PPC901	1"	340 (20)	2,50 €
PPC9011/4 ¹	1"1/4	200 (10)	4,74 €
PPC9011/2 ¹	1"1/2	120 (5)	8,67 €
PPC902 ¹	2"	60 (2)	11,86 €
PPC9021/2 ^{1,2}	2"1/2	45	30,41 €
PPC903 ^{1,2}	3"	25	50,63 €
PPC904 ^{1,2}	4"	16	74,76 €

¹ = PN 10 ² = renforcée avec bague inox

• COUDE 90° PP PN 16

- mâle x femelle à visser

90° ELBOW PP PN 16 male x female threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPC90MF1/2	1/2"	1000 (20)	3,96 €
PPC90MF3/4	3/4"	540 (20)	4,41 €
PPC90MF1	1"	300 (10)	5,34 €
PPC90MF11/4 ¹	1"1/4	180	6,60 €

¹ = PN 10

• COUDE 90° MÂLE PP PN 16

- mâle à visser

90° MALE ELBOW PP PN 16 male threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPC90M1/2	1/2"	1500 (50)	1,92 €
PPC90M3/4	3/4"	900 (20)	2,02 €
PPC90M1	1"	500 (20)	3,44 €
PPC90M11/4	1"1/4	250 (10)	5,18 €
PPC90M11/2	1"1/2	230 (10)	9,83 €

• CROIX MÂLE PP PN 16

- mâle à visser

MALE CROSS PP PN 16 male threaded



Référence	Ø		P.U. H.T.
PPCROIXM2	2"	65	33,89 €
PPCROIXM21/2	2"1/2	30	33,43 €
PPCROIXM3	3"	20	48,44 €
PPCROIXM4	4"	14	55,21 €



• TÉ 90° PP PN 16

• femelle à visser

90° TEE PP PN 16
female threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
PPT901/2	1/2"	720 (20)	2,62 €
PPT903/4	3/4"	400 (10)	3,11 €
PPT901	1"	200 (10)	3,65 €
PPT9011/4 ¹	1"1/4	130 (10)	6,13 €
PPT9011/2 ¹	1"1/2	90 (5)	12,50 €
PPT902 ¹	2"	44 (2)	16,84 €
PPT9021/2 ^{1,2}	2"1/2	24	53,53 €
PPT903 ^{1,2}	3"	14	74,38 €
PPT904 ^{1,2}	4"	12	131,15 €

¹ = PN 10 ² = renforcé avec bague inox

• TÉ 90° MÂLE PP PN 16

• mâle à visser

90° MALE TEE PP PN 16
male threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
PPT90M1/2	1/2"	900 (50)	1,78 €
PPT90M3/4	3/4"	600 (20)	2,04 €
PPT90M1	1"	340 (20)	2,79 €
PPT90M11/4	1"1/4	180 (10)	3,46 €
PPT90M11/2	1"1/2	150 (10)	8,87 €
PPT90M2	2"	60	17,15 €

• BOUCHON FEMELLE PP PN 16

• femelle à visser

FEMALE THREADED CAP PP PN 16
female threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
PPBF1/2	1/2"	4000 (20)	0,67 €
PPBF3/4	3/4"	2400 (20)	0,79 €
PPBF1	1"	1300 (20)	0,86 €
PPBF11/4 ¹	1"1/4	700 (20)	1,76 €
PPBF11/2 ¹	1"1/2	500 (20)	2,76 €
PPBF2 ¹	2"	300 (10)	3,17 €
PPBF21/2 ¹	2"1/2	190	13,16 €
PPBF3 ¹	3"	100	18,17 €
PPBF4 ²	4"	78	30,41 €

¹ = PN 10 ² = PN 6

• BOUCHON MÂLE PP PN 16

• mâle à visser

MALE THREADED CAP PP PN 16
male threaded



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
PPBM1/2	1/2"	3300 (50)	0,62 €
PPBM3/4	3/4"	2000 (20)	0,72 €
PPBM1	1"	1000 (20)	0,96 €
PPBM11/4	1"1/4	600 (20)	1,12 €
PPBM11/2	1"1/2	520 (20)	2,44 €
PPBM2	2"	300 (10)	3,41 €
PPBM21/2	2"1/2	210	10,32 €
PPBM3	3"	120	12,19 €
PPBM4	4"	54	24,14 €

RACCORDS & VANNES PP

PP FITTINGS & VALVES

• VANNE PP PN 16

- femelle à visser - corps PP, boisseau laiton chromé, siège PTFE, joints toriques EPDM, passage total, température -15°C à +80°C

PP VALVE PN 16

female threaded - PP body, chrome plated brass ball, PTFE seat, EPDM o-rings, full bore, temperature -15°C to +80°C



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
VCFF1/2	1/2"	80	19,08 €
VCFF3/4	3/4"	40	23,83 €
VCFF1	1"	30	33,05 €
VCFF11/4	1"1/4	20	55,08 €
VCFF11/2	1"1/2	8	78,17 €
VCFF2	2"	7	118,58 €
VCFF21/2	2"1/2	5	240,54 €
VCFF3	3"	3	363,39 €
VCFF4	4"	2	580,37 €



Utilisation extérieure : corps monobloc PP avec protection anti-UV

• VANNE PP COMPACTE À BOISSEAU PN 10

- femelle à visser - corps PP, siège PTFE, joints EPDM

COMPACT PP BALL VALVE PN 10

female threaded - body PP, ball seat PTFE, o-rings EPDM



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
VAVPP1/2	1/2"	45	13,82 €
VAVPP3/4	3/4"	75	19,14 €
VAVPP1	1"	50	22,93 €
VAVPP11/4	1"1/4	20	39,41 €
VAVPP11/2	1"1/2	20	42,59 €
VAVPP2	2"	20	66,55 €



Vanne entièrement plastique

• VANNE PP ANTI-GEL PN 16

- femelle à visser - corps PP, boisseau laiton chromé, siège PTFE, joints toriques EPDM, passage total, température -45°C à +80°C

PP ICE VALVE PN 16

female threaded - PP body, chrome plated brass ball, PTFE seat, EPDM o-rings, full bore, temperature -45°C to +80°C



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
VCICE1/2	1/2"	80	20,05 €
VCICE3/4	3/4"	40	25,02 €
VCICE1	1"	30	36,08 €
VCICE11/4	1"1/4	20	60,13 €
VCICE11/2	1"1/2	8	83,14 €
VCICE2	2"	7	130,29 €
VCICE21/2	2"1/2	5	263,55 €
VCICE3	3"	3	397,42 €
VCICE4	4"	2	625,41 €



Résiste aux températures extrêmes -45°C à +80°C



VARIANTES

VANNES PP UNIDELTA

P. 108-109





2.5

REGARDS

VALVE BOXES

REGARDS

VALVE BOXES

BOUCHE D'ARROSAGE

- avec vanne anti-gel 3/4" mâle
- pour branchement tuyau - base Ø180mm, hauteur 117mm



ROUND VALVE BOX

with 3/4" male threaded ice valve for hose - base Ø180mm, height 117mm

Référence	Ø		P.U. H.T.
BA3/4	3/4"	18	91,44 €

REGARD À VANNE ROND 10"

- base Ø300mm, couvercle Ø240mm, hauteur 250mm



10" ROUND VALVE BOX

base Ø300mm, cover Ø240mm, height 250mm

Référence		P.U. H.T.
ROND	396	18,88 €

REGARD À VANNE JUMBO

- base 500x640mm, couvercle 350x500mm, hauteur 300mm



JUMBO VALVE BOX

base 500x640mm, cover 350x500mm, height 300mm

Référence		P.U. H.T.
JUMBO	112	92,93 €



CLAPET VANNE

- QUICK COUPLING VALVE



Référence	Ø		P.U. H.T.
CV3/4	3/4"	60	21,64 €

REGARD À VANNE MINI 6"

- base Ø212mm, couvercle Ø160mm, hauteur 230mm



MINI 6" ROUND VALVE BOX

base Ø212mm, cover Ø160mm, height 230mm

Référence		P.U. H.T.
MINI	800	11,63 €

REGARD À VANNE RECTANGLE 12"

- base 380x510mm, couvercle 260x385mm, hauteur 300mm



RECTANGULAR 12" VALVE BOX

base 380x510mm, cover 260x385mm, height 300mm

Référence		P.U. H.T.
RECT	168	53,23 €



REHAUSSE POUR REGARD

- pour regards RECT et JUMBO - hauteur 170 mm

VALVE BOX EXTENSION

for valve box RECT and JUMBO 170 mm high



Référence	Modèle		P.U. H.T.
REHAUSSE12	RECT	96	39,80 €
REHAUSSEJ	JUMBO	72	69,67 €

BRANCHEMENT

- pour clapet vanne

QUICK COUPLING KEY

for quick coupling valve



Référence	Ø		P.U. H.T.
BRT3/4	3/4"	120	9,83 €



2.6

RACCORDS PE 100 ÉLECTROSOUDABLES PE 100 ELECTRO FUSION FITTINGS



RACCORDS PE 100 ÉLECTROSOUDABLES

PE 100 ELECTRO FUSION FITTINGS



LE PLUS PRODUIT GAMME ÉLECTROSOUDABLE

- + Nos raccords électrosoudables sont compatibles avec toutes les soudeuses universelles sur le marché.
- + Bornes universelles de 4,0 à 4,7 mm.
- + Fabriqués selon les normes EN 1555 & EN 12201.
- + Soudage automatique grâce au code-barre.
- + Soudage manuel avec la saisie des données.

COUDE 90° SDR 11 PN 16

90° ELBOW SDR 11 PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELC9020	20	40	15,38€
ELC9025	25	25	21,99€
ELC9032	32	20	21,99€
ELC9040	40	12	26,06€
ELC9050	50	10	31,64€
ELC9063	63	10	34,66€
ELC9075	75	8	51,58€
ELC9090	90	16	61,10€
ELC90110	110	10	87,01€
ELC90125	125	10	153,51€
ELC90140	140	6	260,16€
ELC90160	160	4	260,60€
ELC90180	180	1	359,72€



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELC90200	200	1	511,04 €
ELC90225	225	1	616,80 €
ELC90250	250	1	1 084,00 €
ELC90280	280	1	1 532,40 €
ELC90315	315	1	1 770,80 €

MANCHON SDR 11 PN 16

- avec butée sécable jusqu'au Ø 160, à partir du Ø 180 sans butée



COUPLER SDR 11 PN 16

with removable stoppers upto Ø 160, without stoppers from Ø 180

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELM20	20	60	8,61€
ELM25	25	45	8,83€
ELM32	32	30	9,14€
ELM40	40	20	10,55€
ELM50	50	16	15,96€
ELM63	63	12	15,96€
ELM75	75	12	20,42€
ELM90	90	32	26,73€
ELM110	110	18	32,15€
ELM125	125	12	44,17€
ELM140	140	10	60,65€
ELM160	160	8	66,58€
ELM180	180	4	88,80€
ELM200	200	4	131,25€
ELM225	225	2	133,65€
ELM250	250	1	201,09€
ELM280*	280	2	314,56€
ELM315	315	2	370,51€
ELM355	355	2	596,07€
ELM400	400	1	649,96€
ELM450	450	1	900,72€
ELM500	500	1	1 278,20€

*avec butée sécable

MANCHON SDR 17 PN 10

- avec butée sécable jusqu'au Ø 280, à partir du Ø 315 sans butée



COUPLER SDR 17 PN 10

with removable stoppers upto Ø 280, without stoppers from Ø 315



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELM110PN10	110	14	26,37€
ELM160PN10	160	12	56,66€
ELM200PN10	200	6	98,84€
ELM225PN10	225	4	118,31€
ELM250PN10	250	2	197,18€
ELM280PN10	280	2	273,98€
ELM315PN10	315	2	312,67€
ELM355PN10	355	2	457,43€
ELM400PN10	400	1	550,20€
ELM450PN10	450	1	745,72€
ELM500PN10	500	1	1 013,79€



EN VIDÉO

Mise en œuvre raccord PE électrosoudable

COUDE 45° SDR 11 PN 16

45° ELBOW SDR 11 PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELC4520	20	200	21,13€
ELC4525	25	180	21,13€
ELC4532	32	20	27,16€
ELC4540	40	16	35,19€
ELC4550	50	12	49,21€
ELC4563	63	12	49,73€
ELC4575	75	10	51,51€
ELC4590	90	18	63,24€
ELC45110	110	12	86,63€
ELC45125	125	10	160,87€
ELC45140	140	6	220,43€
ELC45160	160	6	230,12€
ELC45180	180	1	374,32€

TÉ 90° SDR 11 PN 16

90° TEE SDR 11 PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELT9020	20	25	22,19€
ELT9025	25	20	22,19€
ELT9032	32	12	25,69€
ELT9040	40	8	33,19€
ELT9050	50	12	37,72€
ELT9063	63	8	43,20€
ELT9075	75	16	63,76€
ELT9090	90	10	81,95€
ELT90110	110	6	120,18€
ELT90125	125	6	155,16€
ELT90140	140	2	261,66€
ELT90160	160	3	271,93€
ELT90180	180	3	434,58€



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELC45200	200	1	483,84 €
ELC45225	225	1	587,12 €
ELC45250	250	1	1 084,00 €
ELC45280	280	1	1 532,40 €
ELC45315	315	1	1 863,92 €



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELT90200	200	1	657,60 €
ELT90225	225	1	844,88 €
ELT90250	250	1	1 604,68 €
ELT90280	280	1	1 814,40 €
ELT90315	315	1	2 297,36 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

DÉCAPANT PE

P. 183



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TUBE PEHD

P. 153-155



Location de machine à souder

RACCORDS PE 100 ÉLECTROSOUDABLES

PE 100 ELECTRO FUSION FITTINGS

• TÉ 90° RÉDUIT SDR 11 PN 16

• 90° REDUCING TEE SDR 11 PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELTR2520	25x20	140	25,36 €
ELTR3220	32x20	90	26,88 €
ELTR3225	32x25	90	26,88 €
ELTR4025	40x25	60	34,83 €
ELTR4032	40x32	60	34,83 €
ELTR5025	50x25	30	44,99 €
ELTR5032	50x32	30	44,99 €
ELTR5040	50x40	30	44,99 €
ELTR6332	63x32	25	47,05 €
ELTR6340	63x40	25	47,05 €
ELTR6350	63x50	25	47,05 €
ELTR7563	75x63	12	66,68 €
ELTR9063	90x63	8	92,24 €
ELTR9075	90x75	8	92,24 €
ELTR11063	110x63	10	125,84 €
ELTR11075	110x75	10	125,84 €
ELTR11090	110x90	10	125,84 €
ELTR12563	125x63	8	177,58 €
ELTR12575	125x75	6	177,58 €
ELTR12590	125x90	8	177,58 €
ELTR125110	125x110	6	177,58 €
ELTR16063	160x63	4	310,10 €
ELTR16075	160x75	4	310,10 €
ELTR16090	160x90	4	310,10 €
ELTR160110	160x110	4	310,10 €
ELTR160125	160x125	4	310,10 €
ELTR180125	180x125	3	450,48 €



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELTR20090	200x90	1	1 015,12 €
ELTR200110	200x110	1	1 015,12 €
ELTR200160	200x160	1	724,00 €
ELTR22590	225x90	1	1 253,44 €
ELTR225110	225x110	1	944,00 €
ELTR225160	225x160	1	944,00 €
ELTR250110	250x110	1	1 404,00 €
ELTR250160	250x160	1	1 404,00 €
ELTR315110	315x110	1	2 527,04 €
ELTR315160	315x160	1	2 527,04 €
ELTR315250	315x250	1	2 527,04 €

• BOUCHON SDR 11 PN 16

• END CAP SDR 11 PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELB20	20	200	14,85 €
ELB25	25	200	15,00 €
ELB32	32	180	17,08 €
ELB40	40	150	29,40 €
ELB50	50	90	35,78 €
ELB63	63	50	30,68 €
ELB75	75	30	52,25 €
ELB90	90	18	55,15 €
ELB110	110	14	74,84 €
ELB125	125	18	93,76 €
ELB140	140	14	179,80 €
ELB160	160	12	180,13 €
ELB180	180	4	225,38 €
ELB200	200	3	307,04 €
ELB225	225	2	352,90 €
ELB250	250	2	374,96 €
ELB280	280	2	952,81 €
ELB315	315	1	1 064,13 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

SOUDEUSE UNIVERSELLE

P. 135



Location de machine à souder

RÉDUCTION CONIQUE SDR 11 PN 16

CONICAL REDUCER SDR 11 PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
ELRC2520	25x20	40	15,13€
ELRC3220	32x20	40	17,68€
ELRC3225	32x25	35	17,68€
ELRC4025	40x25	130	19,80€
ELRC4032	40x32	27	19,80€
ELRC5025	50x25	100	22,55€
ELRC5032	50x32	16	22,55€
ELRC5040	50x40	90	22,55€
ELRC6325	63x25	50	22,55€
ELRC6332	63x32	12	31,77€
ELRC6340	63x40	12	31,77€
ELRC6350	63x50	12	31,77€
ELRC7550	75x50	30	35,27€
ELRC7563	75x63	30	35,27€
ELRC9050	90x50	20	44,71€
ELRC9063	90x63	8	44,71€
ELRC9075	90x75	20	44,71€
ELRC11063	110x63	18	69,70€
ELRC11075	110x75	12	69,70€
ELRC11090	110x90	12	69,70€
ELRC12563	125x63	20	97,83€
ELRC12590	125x90	20	97,83€
ELRC125110	125x110	20	97,83€
ELRC16090	160x90	12	117,06€
ELRC160110	160x110	12	117,06€
ELRC160125	160x125	12	117,06€
ELRC180125	180x125	8	275,64€
ELRC200125	200x125	5	207,75€
ELRC200160	200x160	4	207,75€
ELRC200180	200x180	4	207,75€
ELRC225160	225x160	4	228,13€
ELRC225180	225x180	3	228,13€
ELRC225200	225x200	3	228,13€
ELRC250180	250x180	1	558,16€
ELRC315250	315x250	1	781,03€

RACCORD UNION DE TRANSITION PE / LAITON MÂLE SDR 11 PN 16

MALE THREADED BRASS TO PE TRANSITION FITTING SDR 11 PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
ELRUM20M	20x1/2"	70	21,67€
ELRUM25M	25x3/4"	45	28,64€
ELRUM32M	32x1"	30	31,70€
ELRUM40M	40x1"1/4	15	46,47€
ELRUM50M	50x1"1/2	10	66,37€
ELRUM63M	63x2"	6	97,47€
ELRUM75M	75x2"1/2	6	141,92€
ELRUM90M	90x3"	4	188,65€
ELRUM110M	110x4"	4	346,38€
ELRUM125M	125x4"	6	356,60€

RACCORD UNION DE TRANSITION PE / LAITON FEMELLE SDR 11 PN 16

FEMALE THREADED BRASS TO PE TRANSITION FITTING SDR 11 PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
ELRUM20F	20x1/2"	70	24,71€
ELRUM25F	25x3/4"	45	27,78€
ELRUM32F	32x1"	30	32,84€
ELRUM40F	40x1"1/4	15	49,96€
ELRUM50F	50x1"1/2	10	68,90€
ELRUM63F	63x2"	6	104,20€
ELRUM75F	75x2"1/2	6	173,45€
ELRUM90F	90x3"	6	227,84€
ELRUM110F	110x4"	4	286,02€
ELRUM125F	125x4"	6	323,73€

RACCORDS PE 100 ÉLECTROSOUDABLES

PE 100 ELECTRO FUSION FITTINGS

COLLIER DE DÉRIVATION SDR 11 PN 16

UNDERCLAMP TAPPING
TEE SDR 11 PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELCD4020	40x20	25	77,95 €
ELCD4025	40x25	25	77,95 €
ELCD4032	40x32	25	77,95 €
ELCD5020	50x20	20	77,95 €
ELCD5025	50x25	20	77,95 €
ELCD5032	50x32	20	77,95 €
ELCD6320	63x20	20	77,95 €
ELCD6325	63x25	20	77,95 €
ELCD6332	63x32	20	77,95 €
ELCD6340	63x40	20	77,95 €
ELCD6350	63x50	12	77,95 €
ELCD6363	63x63	12	77,95 €
ELCD7520 ¹	75x20	20	91,44 €
ELCD7525 ¹	75x25	20	91,44 €
ELCD7532 ¹	75x32	20	91,44 €
ELCD7540 ¹	75x40	20	91,44 €
ELCD7550	75x50	12	91,44 €
ELCD7563	75x63	12	91,44 €
ELCD9020	90x20	20	91,71 €
ELCD9025	90x25	20	91,71 €
ELCD9032	90x32	20	91,71 €
ELCD9040	90x40	20	91,71 €
ELCD9050	90x50	15	91,71 €
ELCD9063	90x63	15	91,71 €
ELCD11020	110x20	20	98,76 €
ELCD11025	110x25	20	98,76 €
ELCD11032	110x32	20	98,76 €
ELCD11040	110x40	20	98,76 €
ELCD11050	110x50	15	98,76 €
ELCD11063	110x63	12	98,76 €
ELCD12525	125x25	15	104,75 €
ELCD12532	125x32	15	104,75 €
ELCD12540	125x40	15	104,75 €
ELCD12550	125x50	12	104,75 €
ELCD12563	125x63	12	104,75 €
ELCD14025 ¹	140x25	20	112,32 €
ELCD14032 ¹	140x32	20	112,32 €
ELCD14040 ¹	140x40	15	112,32 €

¹ = avec sangle

COLLIER DE DÉRIVATION SDR 11 PN 16

UNDERCLAMP TAPPING
TEE SDR 11 PN 16



... suite

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELCD14050 ¹	140x50	15	112,32 €
ELCD14063 ¹	140x63	15	112,32 €
ELCD16020	160x20	8	116,85 €
ELCD16025	160x25	8	116,85 €
ELCD16032	160x32	8	116,85 €
ELCD16040	160x40	8	116,85 €
ELCD16050	160x50	8	116,85 €
ELCD16063	160x63	8	116,85 €
ELCD18025	180x25	8	131,96 €
ELCD18032	180x32	8	131,96 €
ELCD18040	180x40	8	131,96 €
ELCD18050	180x50	8	131,96 €
ELCD18063	180x63	8	131,96 €
ELCD20025 ¹	200x25	10	143,85 €
ELCD20032 ¹	200x32	10	143,85 €
ELCD20040 ¹	200x40	10	143,85 €
ELCD20050 ¹	200x50	10	143,85 €
ELCD20063 ¹	200x63	10	143,85 €
ELCD22525 ¹	225x25	10	155,42 €
ELCD22532 ¹	225x32	10	155,42 €
ELCD22540 ¹	225x40	10	155,42 €
ELCD22550 ¹	225x50	10	155,42 €
ELCD22563 ¹	225x63	10	155,42 €
ELCD25025 ¹	250x25	10	204,26 €
ELCD25032 ¹	250x32	10	204,26 €
ELCD25040 ¹	250x40	10	204,26 €
ELCD25050 ¹	250x50	10	204,26 €
ELCD25063 ¹	250x63	10	204,26 €
ELCD28025 ¹	280x25	10	217,15 €
ELCD28032 ¹	280x32	10	217,15 €
ELCD28040 ¹	280x40	10	217,15 €
ELCD28050 ¹	280x50	10	217,15 €
ELCD28063 ¹	280x63	10	217,15 €
ELCD31525 ¹	315x25	10	254,59 €
ELCD31532 ¹	315x32	10	254,59 €
ELCD31540 ¹	315x40	10	254,59 €
ELCD31550 ¹	315x50	10	254,59 €
ELCD31563 ¹	315x63	10	254,59 €

¹ = avec sangle



Clé pour collier de dérivation



EN VIDÉO



Mise en œuvre collier de dérivation

COLLIER À PIQUAGE SDR 11 PN 16

UNDERCLAMP BRANCH
SADDLE SDR 11 PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELCP6332	63x32	30	64,88 €
ELCP6350	63x50	20	64,88 €
ELCP6363	63x63	20	64,88 €
ELCP7532	75x32	25	67,92 €
ELCP7550	75x50	20	67,92 €
ELCP7563	75x63	20	67,92 €
ELCP9032	90x32	40	71,12 €
ELCP9063	90x63	30	71,12 €
ELCP11032	110x32	24	81,06 €
ELCP11063	110x63	24	81,06 €
ELCP12532	125x32	24	96,50 €
ELCP12563	125x63	24	96,50 €
ELCP12590	125x90	6	176,69 €
ELCP14032 ¹	140x32	24	114,24 €
ELCP14063 ¹	140x63	30	114,24 €
ELCP16032	160x32	10	127,39 €
ELCP16063	160x63	10	127,39 €
ELCP16075	160x75	12	207,16 €
ELCP16090	160x90	12	207,16 €
ELCP160110	160x110	10	207,16 €
ELCP18032	180x32	10	142,82 €
ELCP18063	180x63	10	142,82 €
ELCP18075	180x75	10	230,11 €
ELCP18090	180x90	12	230,11 €
ELCP180110	180x110	12	230,11 €
ELCP20025 ¹	200x25	20	158,12 €
ELCP20032 ¹	200x32	20	158,12 €
ELCP20040 ¹	200x40	20	158,12 €
ELCP20050 ¹	200x50	20	158,12 €
ELCP20063 ¹	200x63	20	297,27 €
ELCP20075 ¹	200x75	16	297,27 €
ELCP20090 ¹	200x90	12	297,27 €
ELCP200110 ¹	200x110	12	297,27 €

¹ = avec sangle

COLLIER À PIQUAGE SDR 11 PN 16

UNDERCLAMP BRANCH
SADDLE SDR 11 PN 16



... suite

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
ELCP22525 ¹	225x25	20	193,01 €
ELCP22532 ¹	225x32	20	193,01 €
ELCP22540 ¹	225x40	20	193,01 €
ELCP22550 ¹	225x50	20	193,01 €
ELCP22563 ¹	225x63	20	193,01 €
ELCP22575 ¹	225x75	12	300,94 €
ELCP22590 ¹	225x90	12	300,94 €
ELCP225110 ¹	225x110	12	300,94 €
ELCP25025 ¹	250x25	20	165,90 €
ELCP25032 ¹	250x32	20	165,90 €
ELCP25040 ¹	250x40	20	165,90 €
ELCP25050 ¹	250x50	20	165,90 €
ELCP25063 ¹	250x63	20	165,90 €
ELCP25075 ¹	250x75	12	312,01 €
ELCP25090 ¹	250x90	12	312,01 €
ELCP250110 ¹	250x110	12	312,01 €
ELCP28025 ¹	280x25	20	161,32 €
ELCP28032 ¹	280x32	20	161,32 €
ELCP28040 ¹	280x40	20	161,32 €
ELCP28050 ¹	280x50	20	161,32 €
ELCP28063 ¹	280x63	20	161,32 €
ELCP28075 ¹	280x75	12	347,36 €
ELCP28090 ¹	280x90	12	347,36 €
ELCP280110 ¹	280x110	12	347,36 €
ELCP31525 ¹	315x25	20	212,24 €
ELCP31532 ¹	315x32	20	212,24 €
ELCP31540 ¹	315x40	20	212,24 €
ELCP31550 ¹	315x50	20	212,24 €
ELCP31563 ¹	315x63	20	212,24 €
ELCP31575 ¹	315x75	12	356,93 €
ELCP31590 ¹	315x90	12	356,93 €
ELCP315110 ¹	315x110	12	356,93 €

¹ = avec sangle



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

DÉCAPANT PE

P. 183



RACCORDS PE 100 ÉLECTROSOUDABLES

PE 100 ELECTRO FUSION FITTINGS

- **VANNE À BOISSEAU SDR 11 PN 16**
- corps PE 100 RC, boisseau PP, axe POM, bouchon PP, siège PP, joints toriques NBR

BALL VALVE SDR 11 PN 16

PE 100 RC body, ball PP, stem POM, cap PP, seat PP, o-rings NBR



Référence	∅	∩	P.U. H.T.
ELV25 ¹	25	12	186,70 €
ELV32 ¹	32	12	186,70 €
ELV40 ¹	40	12	191,86 €
ELV50	50	1	374,32 €
ELV63	63	1	459,51 €
ELV75	75	1	542,80 €
ELV90	90	1	609,94 €
ELV110	110	1	796,97 €
ELV125	125	1	938,50 €
ELV160	160	1	2 474,53 €
ELV180	180	1	2 813,49 €
ELV200	200	1	3 845,84 €
ELV225	225	1	5 564,50 €

1 = boisseau POM



LE PLUS PRODUIT
VANNE À BOISSEAU

- **CLÉ DE FONTAINIER POUR VANNE À BOISSEAU**
- carré de 50x50

STEM WRENCH FOR VALVE

square 50x50



Référence	∅	Longueur (mm)	P.U. H.T.
CFELV	25-125	70	44,43 €

- **CLÉ DE FONTAINIER POUR RALLONGE**
- carré de 15x15

STEM WRENCH FOR EXTENSION

square 15x15



Référence	∅	Longueur (mm)	P.U. H.T.
CF25125	25-125	320	44,43 €
CF160225	160-225	320	71,22 €

- **RALLONGE POUR CLÉ DE FONTAINIER**
- pour vanne à boisseau, carré de 50x50 - à utiliser avec clé de fontainier

EXTENTION FOR STEM WRENCH

for ball valve, square 50x50
for use with stem wrench



Référence	∅	Longueur (mm)	P.U. H.T.
RALCF1	25-125	600-1100	121,31 €
RALCF2	25-125	1200-2000	157,91 €
RALCF3	160-225	600-1100	219,15 €
RALCF4	160-225	1200-2000	284,88 €

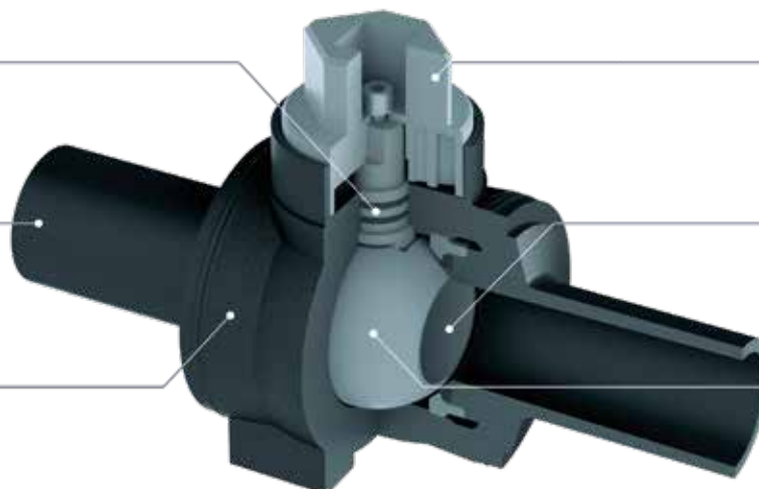
Double étanchéité
2 joints toriques assurent l'étanchéité de la vanne



Embouts mâles long
Permettent une deuxième soudure si nécessaire



PE100-RC
Cette matière allie force et résistance



L'embout
Pour les extensions et poignées manuelles



Passage total
Diminue les pertes en charge



Boisseau
Réusiné pour une étanchéité parfaite



RACLEUR MANUEL

- lame de 62mm

HAND SCRAPER
62mm blade



Référence		P.U. H.T.
RACMAN	1	72,38 €

POSITIONNEUR À SANGLES

- PIPE CLAMPS



Référence	∅	P.U. H.T.
POSI2063	20-63	1 091,17 €

SOUDEUSE UNIVERSELLE 20-160MM

- pour souder diamètres 20 à 160mm, tension de soudage 8-48V, avec lecteur code-barres et bornes universelles 4,0-4,7mm

POLYVALENT WELDING MACHINE 20-160MM
for welding diameters 20 to 160mm, output voltage 8-48V, with bar-code reader and univsel pin connectors 4.0-4.7mm



Référence	∅	P.U. H.T.
CONNECT160	20-160	5 492,53 €

SOUDEUSE UNIVERSELLE 20-500MM

- pour souder diamètres 20 à 500mm, tension de soudage 8-48V, avec lecteur code-barres et bornes universelles 4,0-4,7mm

POLYVALENT WELDING MACHINE 20-500MM
for welding diameters 20 to 500mm, output voltage 8-48V, with barcode reader and univsel pin connectors 4.0-4.7mm



Référence	∅	P.U. H.T.
CONNECT500	20-500	10 994,21 €

RACLEUR MÉCANIQUE

- AUTOMATIC SCRAPER



Référence	∅	P.U. H.T.
RACAUTO200	75-200	3 530,26 €
RACAUTO400	160-400	5 400,84 €

POSITIONNEUR À SANGLES

- PIPE CLAMPS



Référence	∅	P.U. H.T.
POSI63225	63-225	1 971,42 €

SOUDEUSE UNIVERSELLE 20-315MM

- pour souder diamètres 20 à 315mm, tension de soudage 8-48V, avec lecteur code-barres et bornes universelles 4,0-4,7mm

POLYVALENT WELDING MACHINE 20-315MM
for welding diameters 20 to 315mm, output voltage 8-48V, with bar-code reader and univsel pin connectors 4.0-4.7mm



Référence	∅	P.U. H.T.
CONNECT315	20-315	8 771,24 €



Utiliser uniquement des groupes électrogènes régulés avec les machines à souder



Location de machine à souder





2.7

RACCORDS PE 100 BOUT À BOUT

PE 100 BUTT FUSION FITTINGS

RACCORDS PE 100 BOUT À BOUT

PE 100 BUTT FUSION FITTINGS



EN VIDÉO

Mise en œuvre raccord PE bout-à-bout

COUDE 90° LONG SDR 11 PN 16

LONG SPIGOT 90°
ELBOW SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16LC9025	25	70	8,37 €
BB16LC9032	32	150	8,72 €
BB16LC9040	40	40	10,52 €
BB16LC9050	50	34	11,60 €
BB16LC9063	63	14	17,43 €
BB16LC9075	75	13	29,20 €
BB16LC9090	90	16	38,02 €
BB16LC90110	110	6	71,46 €
BB16LC90125	125	6	101,84 €
BB16LC90140	140	6	120,47 €
BB16LC90160	160	6	152,25 €
BB16LC90180	180	4	179,03 €
BB16LC90200	200	2	222,00 €
BB16LC90225	225	2	263,16 €
BB16LC90250	250	1	410,55 €
BB16LC90315	315	1	967,80 €
BB16LC90355 ¹	355	1	2 826,65 €
BB16LC90400 ¹	400	1	4 151,02 €
BB16LC90450 ¹	450	1	5 865,41 €
BB16LC90500 ¹	500	1	6 618,60 €

¹ = façonné sur tube - délai supplémentaire
made from pipe - product not on stock

COUDE 90° COURT SDR 11 PN 16

SHORT SPIGOT 90°
ELBOW SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16CC9063	63	50	19,50 €
BB16CC9075	75	60	26,42 €
BB16CC9090	90	40	34,25 €
BB16CC90110	110	30	65,06 €
BB16CC90125	125	12	91,85 €
BB16CC90140	140	15	126,45 €
BB16CC90160	160	10	137,06 €
BB16CC90200	200	5	271,98 €
BB16CC90225	225	3	295,25 €

COUDE 90° LONG SDR 17 PN 10

LONG SPIGOT 90°
ELBOW SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10LC9063	63	14	16,81 €
BB10LC9075	75	13	22,56 €
BB10LC9090	90	16	34,69 €
BB10LC90110	110	6	65,33 €
BB10LC90125	125	6	92,76 €
BB10LC90140	140	6	117,02 €
BB10LC90160	160	6	138,59 €
BB10LC90180	180	4	167,00 €
BB10LC90200	200	2	189,29 €
BB10LC90225	225	2	225,49 €
BB10LC90250	250	1	327,06 €
BB10LC90315	315	1	877,12 €
BB10LC90355 ¹	355	1	1 843,99 €
BB10LC90400 ¹	400	1	3 382,63 €
BB10LC90450 ¹	450	1	4 787,93 €
BB10LC90500 ¹	500	1	5 047,63 €

¹ = façonné sur tube - délai supplémentaire
made from pipe - product not on stock

COUDE 90° COURT SDR 17 PN 10

SHORT SPIGOT 90°
ELBOW SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10CC9063	63	50	17,63 €
BB10CC9075	75	60	23,99 €
BB10CC9090	90	40	31,11 €
BB10CC90110	110	30	59,05 €
BB10CC90125	125	12	83,49 €
BB10CC90140	140	15	115,03 €
BB10CC90160	160	10	124,75 €
BB10CC90200	200	5	247,26 €
BB10CC90225	225	3	268,38 €

COUDE 45° LONG SDR 11 PN 16

LONG SPIGOT 45°
ELBOW SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16LC4532	32	85	9,16 €
BB16LC4540	40	45	9,98 €
BB16LC4550	50	30	13,03 €
BB16LC4563	63	30	19,78 €
BB16LC4575	75	25	26,69 €
BB16LC4590	90	16	36,23 €
BB16LC45110	110	8	69,94 €
BB16LC45125	125	8	101,84 €
BB16LC45140	140	8	117,64 €
BB16LC45160	160	6	149,82 €
BB16LC45180	180	3	175,08 €
BB16LC45200	200	2	197,64 €
BB16LC45225	225	2	236,56 €
BB16LC45250	250	1	341,08 €
BB16LC45315	315	1	956,66 €
BB16LC45355 ¹	355	1	2 654,57 €
BB16LC45400 ¹	400	1	4 235,90 €
BB16LC45450 ¹	450	1	5 205,53 €
BB16LC45500 ¹	500	1	7 290,22 €

¹ = façonné sur tube - délai supplémentaire
made from pipe - product not on stock

COUDE 45° LONG SDR 17 PN 10

LONG SPIGOT 45°
ELBOW SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10LC4590	90	16	32,80 €
BB10LC45110	110	8	63,80 €
BB10LC45125	125	6	92,76 €
BB10LC45140	140	8	116,75 €
BB10LC45160	160	6	136,17 €
BB10LC45180	180	3	162,58 €
BB10LC45200	200	2	180,92 €
BB10LC45225	225	2	225,49 €
BB10LC45250	250	1	313,13 €
BB10LC45315	315	1	849,90 €
BB10LC45355 ¹	355	1	1 780,85 €
BB10LC45400 ¹	400	1	3 445,70 €
BB10LC45450 ¹	450	1	4 145,04 €
BB10LC45500 ¹	500	1	5 679,07 €

¹ = façonné sur tube - délai supplémentaire
made from pipe - product not on stock



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

DÉCAPANT PE

P. 183



BOUCHON LONG SDR 11 PN 16

LONG SPIGOT END CAP
SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16LB25	25	200	8,37 €
BB16LB32	32	120	8,72 €
BB16LB40	40	200	10,52 €
BB16LB50	50	200	13,03 €
BB16LB63	63	140	16,98 €
BB16LB75	75	75	25,44 €
BB16LB90	90	50	39,46 €
BB16LB110	110	30	53,31 €
BB16LB125	125	25	58,07 €
BB16LB140	140	15	91,68 €
BB16LB160	160	15	95,45 €
BB16LB180	180	12	107,13 €
BB16LB200	200	8	135,09 €
BB16LB225	225	1	159,97 €
BB16LB250	250	1	193,51 €
BB16LB315	315	1	417,76 €

BOUCHON LONG SDR 17 PN 10

LONG SPIGOT END CAP
SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10LB63	63	140	16,55 €
BB10LB75	75	75	24,54 €
BB10LB90	90	50	38,74 €
BB10LB110	110	30	52,12 €
BB10LB125	125	25	56,17 €
BB10LB140	140	15	87,00 €
BB10LB160	160	15	88,44 €
BB10LB180	180	12	101,65 €
BB10LB200	200	8	128,08 €
BB10LB225	225	1	151,79 €
BB10LB250	250	1	180,92 €
BB10LB315	315	1	371,20 €

RACCORDS PE 100 BOUT À BOUT

PE 100 BUTT FUSION FITTINGS

TÉ 90° LONG SDR 11 PN 16

LONG SPIGOT 90°
TEE SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16LT9032	32	45	10,80 €
BB16LT9040	40	25	13,31 €
BB16LT9050	50	21	14,55 €
BB16LT9063	63	9	19,50 €
BB16LT9075	75	8	34,25 €
BB16LT9090	90	20	54,48 €
BB16LT90110	110	8	74,69 €
BB16LT90125	125	7	122,05 €
BB16LT90140	140	4	177,78 €
BB16LT90160	160	4	225,15 €
BB16LT90180	180	2	303,07 €
BB16LT90200	200	2	330,03 €
BB16LT90225	225	1	436,99 €
BB16LT90250	250	1	605,43 €
BB16LT90315	315	1	1 213,26 €
BB16LT90355 ¹	355	1	2 388,17 €
BB16LT90400 ¹	400	1	3 568,97 €
BB16LT90450 ¹	450	1	5 047,13 €
BB16LT90500 ¹	500	1	6 411,60 €

¹ = délai supplémentaire
product not on stock

TÉ 90° COURT SDR 11 PN 16

SHORT SPIGOT 90°
TEE SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16CT9063	63	28	21,48 €
BB16CT9090	90	18	49,08 €
BB16CT90110	110	18	72,36 €
BB16CT90125	125	14	160,09 €
BB16CT90160	160	5	202,78 €
BB16CT90200	200	26	402,65 €
BB16CT90225	225	17	484,80 €
BB16CT90250	250	17	792,55 €
BB16CT90315	315	7	1 258,74 €

TÉ 90° LONG SDR 17 PN 10

LONG SPIGOT 90°
TEE SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10LT9063	63	9	18,78 €
BB10LT9075	75	8	31,00 €
BB10LT9090	90	10	49,52 €
BB10LT90110	110	10	72,99 €
BB10LT90125	125	6	110,91 €
BB10LT90140	140	4	161,69 €
BB10LT90160	160	4	204,92 €
BB10LT90180	180	2	275,65 €
BB10LT90200	200	2	295,15 €
BB10LT90225	225	1	392,41 €
BB10LT90250	250	1	473,20 €
BB10LT90315	315	1	1 113,59 €
BB10LT90355 ¹	355	1	1 941,77 €
BB10LT90400 ¹	400	1	2 673,07 €
BB10LT90450 ¹	450	1	3 921,84 €
BB10LT90500 ¹	500	1	5 048,78 €

¹ = délai supplémentaire
product not on stock

TÉ 90° COURT SDR 17 PN 10

SHORT SPIGOT 90°
TEE SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10CT9063	63	28	19,50 €
BB10CT9090	90	18	44,49 €
BB10CT90110	110	18	65,71 €
BB10CT90125	125	14	99,77 €
BB10CT90160	160	5	184,42 €
BB10CT90200	200	25	366,08 €
BB10CT90225	225	17	440,68 €
BB10CT90250	250	17	720,46 €
BB10CT90315	315	7	1 144,33 €

RACCORD Y POUR SONDE PN 16

U-BEND FOR
PROBE PN16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
GEOY4032	40x32x32	25	28,83 €
GEOY5040	50x40x40	15	42,39 €



Tés réduit PN16 & PN10

RÉDUCTION CONIQUE LONGUE SDR 11 PN 16

LONG SPIGOT REDUCER
SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BB16LRC2520	25x20	250	11,33 €
BB16LRC3225	32x25	100	11,33 €
BB16LRC4020	40x20	125	11,33 €
BB16LRC4025	40x25	125	11,33 €
BB16LRC4032	40x32	180	11,33 €
BB16LRC5025	50x25	82	11,33 €
BB16LRC5032	50x32	82	11,33 €
BB16LRC5040	50x40	54	11,33 €
BB16LRC6325	63x25	40	13,58 €
BB16LRC6332	63x32	40	13,58 €
BB16LRC6340	63x40	40	13,58 €
BB16LRC6350	63x50	50	13,58 €
BB16LRC7540	75x40	24	17,35 €
BB16LRC7550	75x50	24	17,35 €
BB16LRC7563	75x63	50	17,97 €
BB16LRC9050	90x50	15	26,16 €
BB16LRC9063	90x63	30	26,16 €
BB16LRC9075	90x75	30	26,16 €
BB16LRC11050	110x50	9	32,36 €
BB16LRC11063	110x63	24	32,36 €
BB16LRC11075	110x75	20	32,36 €
BB16LRC11090	110x90	20	33,16 €
BB16LRC12575	125x75	22	43,87 €
BB16LRC12590	125x90	22	43,87 €
BB16LRC125110	125x110	19	46,84 €
BB16LRC14090	140x90	18	74,79 €
BB16LRC140110	140x110	18	74,79 €
BB16LRC140125	140x125	15	74,79 €
BB16LRC16090	160x90	5	82,59 €
BB16LRC160110	160x110	10	82,59 €
BB16LRC160125	160x125	12	82,59 €
BB16LRC160140	160x140	10	82,59 €
BB16LRC180125	180x125	10	91,50 €
BB16LRC180140	180x140	10	91,50 €
BB16LRC180160	180x160	8	91,50 €
BB16LRC200140	200x140	8	108,93 €
BB16LRC200160	200x160	5	108,93 €
BB16LRC200180	200x180	5	108,93 €
BB16LRC225160	225x160	2	253,28 €
BB16LRC225180	225x180	4	253,28 €
BB16LRC225200	225x200	5	253,28 €
BB16LRC250180	250x180	1	295,07 €
BB16LRC250200	250x200	1	295,07 €
BB16LRC250225	250x225	1	295,07 €
BB16LRC315225	315x225	1	399,24 €
BB16LRC315250	315x250	1	399,24 €

RÉDUCTION CONIQUE LONGUE SDR 17 PN 10

LONG SPIGOT REDUCER
SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
BB10LRC6332	63x32	40	12,95€
BB10LRC6340	63x40	40	12,95€
BB10LRC6350	63x50	50	12,95€
BB10LRC7540	75x40	24	16,55€
BB10LRC7550	75x50	24	16,55€
BB10LRC7563	75x63	50	16,55€
BB10LRC9050	90x50	15	25,44€
BB10LRC9063	90x63	30	25,44€
BB10LRC9075	90x75	30	25,44€
BB10LRC11050	110x50	9	31,63€
BB10LRC11063	110x63	24	31,63€
BB10LRC11075	110x75	20	31,63€
BB10LRC11090	110x90	20	31,63€
BB10LRC12575	125x75	22	42,42€
BB10LRC12590	125x90	22	42,42€
BB10LRC125110	125x110	19	42,42€
BB10LRC14090	140x90	18	73,43€
BB10LRC140110	140x110	18	73,43€
BB10LRC140125	140x125	15	73,43€
BB10LRC16090	160x90	14	82,23€
BB10LRC160110	160x110	14	82,23€
BB10LRC160125	160x125	12	82,23€
BB10LRC160140	160x140	10	82,23€
BB10LRC180125	180x125	10	88,44€
BB10LRC180140	180x140	10	103,17€
BB10LRC180160	180x160	8	88,44€
BB10LRC200140	200x140	8	105,78€
BB10LRC200160	200x160	5	105,78€
BB10LRC200180	200x180	5	105,78€
BB10LRC225160	225x160	2	236,56€
BB10LRC225180	225x180	4	236,56€
BB10LRC225200	225x200	4	236,56€
BB10LRC250180	250x180	1	333,63€
BB10LRC250200	250x200	1	271,33€
BB10LRC250225	250x225	1	271,33€
BB10LRC315225	315x225	1	325,36€
BB10LRC315250	315x250	1	325,36€



Autres diamètres disponibles

RACCORDS PE 100 BOUT À BOUT

PE 100 BUTT FUSION FITTINGS

RÉDUCTION CONIQUE COURTE SDR 11 PN 16

SHORT SPIGOT REDUCER
SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16CRC7563	75x63	50	16,28 €
BB16CRC9063	90x63	60	22,47 €
BB16CRC9075	90x75	70	22,47 €
BB16CRC11063	110x63	32	29,84 €
BB16CRC11075	110x75	45	29,84 €
BB16CRC11090	110x90	40	29,84 €
BB16CRC12590	125x90	42	42,23 €
BB16CRC125110	125x110	30	42,23 €
BB16CRC140110	140x110	30	65,71 €
BB16CRC140125	140x125	24	65,71 €
BB16CRC16090	160x90	24	79,36 €
BB16CRC160110	160x110	22	79,36 €
BB16CRC160125	160x125	16	79,36 €
BB16CRC160140	160x140	16	79,36 €
BB16CRC180125	180x125	12	110,91 €
BB16CRC180140	180x140	12	110,91 €
BB16CRC180160	180x160	6	110,91 €
BB16CRC200160	200x160	18	115,67 €
BB16CRC200180	200x180	6	115,67 €
BB16CRC225160	225x160	12	164,03 €
BB16CRC225180	225x180	4	164,03 €
BB16CRC225200	225x200	10	164,03 €
BB16CRC250180	250x180	8	188,47 €
BB16CRC250200	250x200	7	188,47 €
BB16CRC250225	250x225	6	188,47 €
BB16CRC280200	280x200	8	214,91 €
BB16CRC280225	280x225	6	214,91 €
BB16CRC280250	280x250	6	214,91 €
BB16CRC315225	315x225	9	227,67 €
BB16CRC315250	315x250	9	227,67 €
BB16CRC315280	315x280	8	227,67 €
BB16CRC355250	355x250	7	282,67 €
BB16CRC355280	355x280	7	282,67 €
BB16CRC355315	355x315	6	282,67 €
BB16CRC400280	400x280	6	562,29 €
BB16CRC400315	400x315	5	562,29 €
BB16CRC400355	400x355	5	562,29 €
BB16CRC450315	450x315	4	878,38 €
BB16CRC450355	450x355	4	816,08 €
BB16CRC450400	450x400	3	683,88 €
BB16CRC500355	500x355	4	1 316,00 €
BB16CRC500400	500x400	3	1 148,91 €
BB16CRC500450	500x450	3	957,37 €

RÉDUCTION CONIQUE COURTE SDR 17 PN 10

SHORT SPIGOT REDUCER
SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10CRC7563	75x63	45	14,83 €
BB10CRC9063	90x63	60	20,50 €
BB10CRC9075	90x75	54	20,50 €
BB10CRC11063	110x63	45	27,15 €
BB10CRC11075	110x75	45	27,15 €
BB10CRC11090	110x90	36	27,15 €
BB10CRC12590	125x90	42	38,47 €
BB10CRC125110	125x110	18	38,47 €
BB10CRC140110	140x110	30	59,76 €
BB10CRC140125	140x125	24	59,76 €
BB10CRC16090	160x90	24	72,18 €
BB10CRC160110	160x110	22	72,18 €
BB10CRC160125	160x125	16	72,18 €
BB10CRC160140	160x140	16	72,18 €
BB10CRC180160	180x160	6	72,18 €
BB10CRC200160	200x160	18	105,25 €
BB10CRC225160	225x160	12	149,01 €
BB10CRC225200	225x200	11	149,01 €
BB10CRC225180	225x180	4	149,01 €

COLLET LONG AVEC CHANFREIN SDR 11 PN 16

CHAMFERED LONG
SPIGOT STUB SDR
11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16LCPB110C	110	12	25,51 €
BB16LCPB140C	140	12	39,87 €
BB16LCPB160C	160	12	45,00 €
BB16LCPB180C	180	12	75,40 €
BB16LCPB200C	200	5	77,80 €
BB16LCPB225C	225	4	103,97 €
BB16LCPB250C	250	6	129,79 €
BB16LCPB280C	280	6	293,59 €
BB16LCPB315C	315	2	340,76 €



Chanfreiné en usine pour permettre l'assemblage avec une vanne papillon



COLLET LONG SDR 11 PN 16

LONG SPIGOT STUB
SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16LCPB32	32	60	10,07 €
BB16LCPB40	40	45	11,07 €
BB16LCPB50	50	32	11,50 €
BB16LCPB63	63	50	12,91 €
BB16LCPB75	75	30	15,75 €
BB16LCPB90	90	20	20,92 €
BB16LCPB110	110	12	26,59 €
BB16LCPB125	125	20	31,55 €
BB16LCPB140	140	12	40,26 €
BB16LCPB160	160	12	47,28 €
BB16LCPB180	180	12	79,07 €
BB16LCPB200	200	5	76,78 €
BB16LCPB225	225	4	100,62 €
BB16LCPB250	250	6	127,82 €
BB16LCPB280	280	6	214,82 €
BB16LCPB315	315	2	390,61 €
BB16LCPB355 ¹	355	1	580,54 €
BB16LCPB400 ¹	400	1	1 023,84 €
BB16LCPB450 ¹	450	1	1 901,30 €
BB16LCPB500 ¹	500	1	2 364,26 €

¹ = délai supplémentaire
product not on stock

COLLET COURT SDR 11 PN 16

SHORT SPIGOT
STUB SDR 11 PN 16



PN16

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB16CCPB125	125	30	32,18 €
BB16CCPB140	140	28	42,70 €
BB16CCPB160	160	24	50,07 €
BB16CCPB200	200	11	94,10 €
BB16CCPB225	225	11	110,46 €
BB16CCPB250	250	8	143,01 €
BB16CCPB280	280	8	163,22 €
BB16CCPB315	315	6	191,53 €
BB16CCPB355	355	4	290,31 €
BB16CCPB400	400	3	586,90 €

COLLET LONG SDR 17 PN 10

LONG SPIGOT STUB
SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10LCPB63	63	50	11,61 €
BB10LCPB75	75	30	14,44 €
BB10LCPB90	90	20	18,88 €
BB10LCPB110	110	12	24,29 €
BB10LCPB125	125	20	28,42 €
BB10LCPB140	140	12	37,97 €
BB10LCPB160	160	12	42,86 €
BB10LCPB180	180	12	71,81 €
BB10LCPB200	200	5	74,10 €
BB10LCPB225	225	4	99,02 €
BB10LCPB250	250	6	123,61 €
BB10LCPB280	280	6	279,61 €
BB10LCPB315	315	2	324,53 €
BB10LCPB355 ¹	355	1	540,22 €
BB10LCPB400 ¹	400	1	952,85 €
BB10LCPB450 ¹	450	1	1 496,02 €
BB10LCPB500 ¹	500	1	1 922,90 €

¹ = délai supplémentaire
product not on stock

COLLET COURT SDR 17 PN 10

SHORT SPIGOT
STUB SDR 17 PN 10



PN10

Référence	Ø		P.U. H.T.
BB10CCPB125	125	30	30,21 €
BB10CCPB140	140	28	38,65 €
BB10CCPB160	160	24	45,48 €
BB10CCPB200	200	11	85,48 €
BB10CCPB225	225	11	100,48 €
BB10CCPB250	250	8	129,96 €
BB10CCPB280	280	8	141,73 €
BB10CCPB315	315	6	172,21 €
BB10CCPB355	355	4	273,23 €
BB10CCPB400	400	3	509,95 €



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

BOULONS

P. 166



RACCORDS PE 100 BOUT À BOUT

PE 100 BUTT FUSION FITTINGS

BRIDE LIBRE PP PN 16

- pour collet PE - PP renforcé fibre
- de verre avec cœur acier



PN16

PP BACKING FLANGE PN 16

for PE stub - PP reinforced with fiber glass with steel core

Référence	Ø	Entraxe	Nb Trous	P.U. H.T.
BB16BRPP32	32	85	4	29,34 €
BB16BRPP40	40	100	4	33,10 €
BB16BRPP50	50	110	4	41,44 €
BB16BRPP63	63	125	4	43,60 €
BB16BRPP75	75	145	4	49,09 €
BB16BRPP90	90	160	8	55,91 €
BB16BRPP110	110	180	8	59,58 €
BB16BRPP125	125	180	8	60,29 €
BB16BRPP140	140	210	8	76,13 €
BB16BRPP160	160	240	8	112,44 €
BB16BRPP180	180	240	8	112,44 €
BB16BRPP200	200	295	12	153,62 €
BB16BRPP225	225	295	12	153,62 €
BB16BRPP250	250	355	12	219,81 €
BB16BRPP280	280	355	12	224,81 €
BB16BRPP315	315	410	12	320,46 €
BB16BRPP355	355	471	16	503,76 €
BB16BRPP400	400	526	16	559,68 €

BRIDE LIBRE PP PN 10

- pour collet PE - PP renforcé fibre
- de verre avec cœur acier



PN10

PP BACKING FLANGE PN 10

for PE stub - PP reinforced with fiber glass with steel core

Référence	Ø	Entraxe	Nb Trous	P.U. H.T.
BB10BRPP200	200	295	8	141,18 €
BB10BRPP225	225	295	8	141,18 €
BB10BRPP250	250	350	12	197,22 €
BB10BRPP280	280	350	12	201,68 €
BB10BRPP315	315	400	12	278,92 €
BB10BRPP355	355	461	16	457,89 €
BB10BRPP400	400	516	16	527,14 €
BB10BRPP450 ¹	450	621	20	1 284,76 €
BB10BRPP500 ¹	500	621	20	1 362,62 €

¹ = délai supplémentaire / product not on stock

BRIDE PLEINE PP PN 10

- PP renforcé fibre de verre



PN10

PP BLIND FLANGE PN 10

PP reinforced with fiber glass

Référence	Ø	Entraxe	Nb Trous	P.U. H.T.
BB10BP75	75	145	4	40,64 €
BB10BP90	90	160	8	46,34 €
BB10BP110	110	180	8	55,83 €
BB10BP125	125	180	8	58,87 €
BB10BP140	140	210	8	74,37 €
BB10BP160	160	240	8	93,01 €
BB10BP200	200	295	8	123,97 €
BB10BP225	225	295	8	136,40 €

OUTILLAGE

BOUT À BOUT



EURO 160

Machine manuelle à souder pour tubes et raccords PE & PP avec miroir chauffant amovible revêtu PTFE

Ø 40-160 mm



PT 250

Machine hydraulique à souder pour tubes et raccords PE, PP, PVDF & autres thermoplastiques avec miroir chauffant amovible revêtu PTFE

Ø 63-250 mm



PL 315

Machine CNC (automatique) à souder pour tubes et raccords PE, PP, PVDF & autres thermoplastiques avec miroir chauffant amovible revêtu PTFE
Courbes Ø 90-315 mm, tés & crois Ø 90-250 mm

PRIX NETS ET DÉLAIS
SUR DEMANDE



3.1

TUBES & TUYAUX TECHNIQUES PIPES & TECHNICAL HOSES



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE

TUBES & TUYAUX TECHNIQUES

PIPES & TECHNICAL HOSES

TUBE PVC PRESSION

- barres de 6 mètres, prémanchonné, gris foncé RAL 7011,
- qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE

6 metre lengths with one moulded socket, dark grey RAL 7011, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



PN 25

Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
TP16/25	16	2,0	6	8,42€

PN 16

Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (ml)	P.U. H.T.
TP20/16	20	1,5	5	5,72€
TP25/16	25	1,9	5	8,06€
TP32/16	32	2,4	5	11,78€
TP40/16	40	3,0	5	12,85€
TP50/16	50	3,7	5	19,81€
TP63/16	63	4,7	5	31,23€
TP75/16	75	5,6	6	42,33€
TP90/16	90	6,7	6	60,66€
TP110/16	110	6,6	6	74,60€
^N TP125/16 ¹	75	7,4	6	sur demande
^N TP140/16 ¹	90	8,3	6	sur demande
^N TP160/16 ¹	110	9,5	6	sur demande

¹ = sur commande uniquement / available on order only



TUBES

TUBES PVC
Franco de port affrètement
4 000 € HT

Merci de vous munir d'un moyen approprié pour le déchargement des tubes.

LOGISTIQUE SUD

PARC À TUBES

6000 m²



PN 10

Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (ml)	P.U. H.T.
TP50/10	50	2,4	5	13,48€
TP63/10	63	3,0	5	20,74€
TP75/10	75	3,6	6	28,25€
TP90/10	90	4,3	6	40,45€
TP110/10	110	4,2	6	49,03€
TP125/10	125	4,8	6	63,52€
TP140/10	140	5,4	6	79,77€
TP160/10	160	6,2	6	104,72€
TP200/10	200	7,7	6	162,14€
TP225/10	225	8,6	6	253,72€
TP250/10	250	9,6	6	281,80€
^N TP280/10 ¹	280	10,7	6	sur demande
TP315/10	315	12,1	6	400,36€
^N TP355/10 ¹	355	13,6	6	sur demande
TP400/10	400	15,3	6	773,79€

¹ = sur commande uniquement / available on order only

PN 6

Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
TP110/6	110	2,7	6	32,43€
TP125/6	125	3,1	6	42,91€
TP140/6	140	3,5	6	53,23€
TP160/6	160	4,0	6	69,24€
TP200/6	200	4,9	6	106,42€
TP250/6	250	6,2	6	169,17€
TP315/6	315	7,7	6	258,81€
TP400/6	400	9,8	6	424,75€



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

NIVEAU PRO SPÉCIAL TUBES

P. 191



- **TUBE PVC PRESSION**
- **BARRES DE 3 MÈTRES**

vendu par fagots uniquement - prémanchonné, gris foncé RAL 7011, qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE - 3 METRES

sold in bundles - with one moulded socket, dark grey RAL 7011, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



Référence	Ø	Épaisseur	PN	📦	P.U. H.T./ml
TP32/163 ¹	32	2,4	16	40	11,78€
TP40/163 ¹	40	3,0	16	40	12,85€
TP50/163	50	3,7	16	40	19,81€
TP63/163	63	4,7	16	20	31,23€
TP50/103	50	2,4	10	30	13,48 €
TP63/103	63	3,0	10	30	20,74 €

¹ = à bouts lisses / with plain ends

- **TUBE PVC PRESSION**
- **BARRES DE 2 MÈTRES**

vendu par fagots uniquement - à bouts lisses, gris foncé RAL 7011, qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE - 2 METRES

sold in bundles - with plain ends, dark grey RAL 7011, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



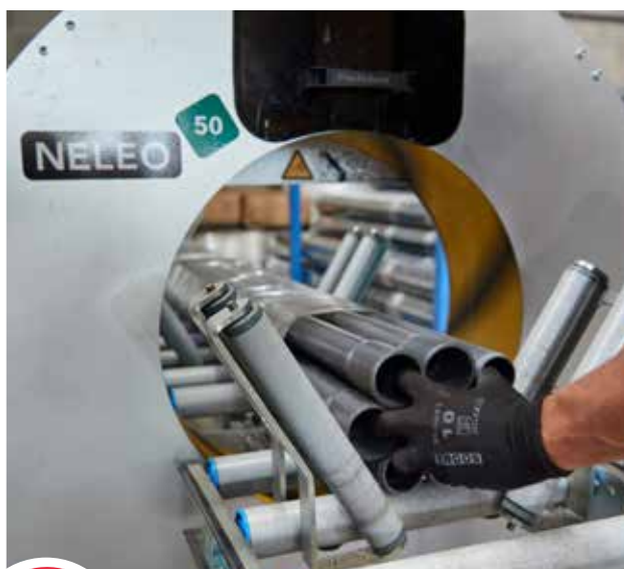
Référence	Ø	Épaisseur	📦	P.U. H.T./ml
TP20/162	20	1,5	40	5,72€
TP25/162	25	1,9	40	8,06€
TP32/162	32	2,4	40	11,78€
TP40/162	40	3,0	40	12,85€
TP50/162	50	3,7	40	19,81€
TP63/162	63	4,7	20	31,23€
TP50/102	50	2,4	40	13,48€
TP63/102	63	3,0	20	20,74€



Tube PVC Pression Ø50 & 63 PN10 & PN16 en barres de 4 mètres prémanchonnées

EMBALLAGE PRATIQUE!

FAGOTS FILMÉS



TUBES

Les fagôts de tube sont soumis à des frais de frêt non-standard (15€HT/fagôt) pour tout transport par messagerie (y compris franco de port)

TUBES & TUYAUX TECHNIQUES

PIPES & TECHNICAL HOSES

TUBE PVC PRESSION

BARRES DE 1 MÈTRE

vendu en box demi-palette - à bouts lisses, gris foncé RAL 7011, qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE - 1 METRE

sold in half-pallet boxes - with plain ends, dark grey RAL 7011, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



Référence	Ø	Épaisseur	PN		P.U. H.T./ml
TP50/161B ¹	50	3,7	16	150	20,63 €
TP63/161B ¹	63	4,7	16	95	32,04 €
TP50/101B ¹	50	2,4	10	150	14,31 €
TP63/101B ¹	63	3,0	10	95	21,58 €

¹ = box 80x60x80cm (LxlxH)



En box demi-palette pour mise en rayon immédiate - pratique, facile à transporter & inclus dans le franco de port à 500 € HT

TUBE PVC PRESSION

BARRES DE 1 MÈTRE

vendu par carton uniquement - à bouts lisses, gris foncé RAL 7011, qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE - 1 METRE

sold in boxes - with plain ends, dark grey RAL 7011, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



Référence	Ø	Épaisseur	PN		P.U. H.T./ml
TP32/161 ¹	32	2,4	16	40	12,00 €
TP40/161 ¹	40	3,0	16	24	12,99 €
TP50/161 ¹	50	3,7	16	15	20,63 €
TP63/161 ²	63	4,7	16	15	32,04 €
TP50/101 ¹	50	2,4	10	15	14,31 €
TP63/101 ²	63	3,0	10	15	21,58 €

¹ = carton 105x28x17cm (LxlxH)

² = carton 105x33x22cm (LxlxH)



En carton - pratique, facile à transporter & inclus dans le franco de port à 500 € HT



Coupe de tube personnalisée (quantitatif minimum & délai sur demande)

- **TUBE PVC PRESSION TRANSPARENT**
- **5 MÈTRES**
- à bouts lisses

TRANSPARENT PVC PRESSURE PIPE - 5 METRES
with plain ends



Référence	Ø	Épaisseur	PN	P.U. H.T./ml
TPT25/16	25	1,9	16	31,88 €
TPT32/16	32	2,4	16	43,49 €
TPT40/16	40	3,0	16	70,02 €
TPT50/16	50	3,7	16	117,88 €
TPT63/16	63	4,7	16	184,51 €
TPT25/10	25	1,5	10	29,20 €
TPT32/10	32	1,8	10	36,89 €
TPT40/10	40	2,0	10	51,91 €
TPT50/10	50	2,4	10	65,36 €
TPT63/10	63	3,0	10	101,21 €
TPT75/10	75	3,6	10	175,62 €
TPT90/10	90	4,3	10	302,39 €
TPT110/10	110	5,3	10	369,29 €
TPT160/6	160	4,7	6	615,22 €
TPT110/4	110	2,2	4	148,94 €
TPT125/4	125	2,5	4	277,97 €
TPT140/4	140	2,8	4	361,96 €

- **TUBE PVC-CHALEUR - 5 MÈTRES**
- à bouts lisses, gris clair RAL 7035

CPVC PIPE - 5 METRES
with plain ends, light grey RAL 7035



Référence	Ø	Épaisseur	PN	P.U. H.T./ml
TPPVCC16	16	1,2	16	14,82 €
TPPVCC20	20	1,5	16	21,69 €
TPPVCC25	25	1,9	16	32,84 €
TPPVCC32	32	2,4	16	49,82 €
TPPVCC40	40	3,0	16	81,08 €
TPPVCC50	50	3,7	16	124,16 €
TPPVCC63	63	4,7	16	171,59 €
TPPVCC75	75	5,6	16	279,81 €
TPPVCC90	90	6,7	16	406,69 €
TPPVCC110	110	8,1	16	522,70 €
TPPVCC160	160	7,7	10	1 132,55 €



Le PVC-C est un thermoplastique dont la dilatation thermique est supérieure aux métaux. Afin d'éviter toutes contraintes, il est conseillé d'absorber les dilatations par lyre de dilatation, tube flexible ou compensateur de dilatation. Avant de faire le choix du mode d'absorption, il convient de calculer la longueur de la dilatation. A titre d'exemple, sur une longueur de 10 mètres, la variation est de -7 mm à + 28 mm. Merci de vous rapporter à la fiche de caractéristiques techniques de la gamme du PVC-C sur notre site internet.

- **TUBE PVC VENTILATION PN 2,5 - 5 MÈTRES**

barres de 5 mètres à bouts lisses, gris foncé RAL 7011 - classé M1

PVC VENTILATION PIPE PN 2.5 - 5 METRES
5 metre lengths with plain ends, dark grey RAL 7011 - certified M1



Référence	Ø	Épaisseur	P.U. H.T.
TV110	110	1,8	28,85€
TV125	125	1,8	32,93€
TV140	140	1,8	38,07€
TV160	160	1,8	41,32€
TV200	200	1,8	51,44€
TV225	225	1,8	60,26€
TV250	250	2,0	71,06€
TV315	315	2,5	112,12€
TV355	355	2,8	188,55€
TV400	400	3,2	189,43€
TV450	450	3,6	239,78€
TV500	500	4,0	290,59€
TV600	600	5,0	sur demande



TUBES

TUBES PVC
Franco de port affrètement
4 000 € HT
Merci de vous munir d'un moyen approprié
pour le déchargement des tubes.

TUBES & TUYAUX TECHNIQUES

PIPES & TECHNICAL HOSES

TUBE PVC ÉVACUATION NF - 4 MÈTRES

- barres de 4 mètres, prémanchonné, gris clair RAL 7037 -
- normes NF EN 1453-1 et NF 513 Sécurité Feu Me

PVC NF DRAINAGE PIPE - 4 METRES

4 metre lengths with one moulded socket, light grey RAL 7037 - in compliance with NF EN 1453-1 & NF 513 Fire safety Me



Référence	Ø	Épaisseur	Mètres /Palette	P.U. H.T./ml
TE32NF	32	3,0	804	7,43 €
TE40NF	40	3,0	756	9,11 €
TE50NF	50	3,0	604	11,48 €
TE63NF	63	3,0	476	12,18 €
TE75NF	75	3,0	280	15,90 €
TE80NF	80	3,0	572	13,50 €
TE100NF	100	3,0	380	14,78 €
TE110NF	110	3,2	304	24,11 €
TE125NF	125	3,2	204	26,06 €
TE140NF	140	3,2	156	27,25 €
TE160NF	160	3,2	132	33,50 €
TE200NF	200	3,9	80	53,05 €
TE250NF	250	4,9	48	90,07 €
TE315NF	315	6,2	32	138,64 €



LE PLUS PRODUIT

- Grande vitesse hydraulique
- Classé Me (résistance au feu)
- Absence d'adhérence
- Durable dans le temps



- Parois parfaitement lisses
- Non inflammables et auto-extinguibles en cas d'incendie
- Comportement optimal contre les chocs
- Résistants à la corrosion
- Résistants aux agents chimiques

TUBE PVC SOUPLE "SOREVAC"

BARRES DE 1 MÈTRE

- barres de 1 mètre, vendu par carton uniquement - à bouts lisses, gris clair, pour l'évacuation des eaux usées

PVC FLEXIBLE PIPE "SOREVAC" - 1 METRE

1 metre lengths, sold in boxes - with plain ends, light grey, for drainage and waste water



Référence	Ø ext	Ø int	PS	📦	P.U. H.T./ml
SOREVAC32/1	32	26	4	40	12,77 €
SOREVAC40/1	40	35	4	22	16,49 €
SOREVAC50/1	50	43	4	15	21,51 €



LE PLUS PRODUIT

- Montage facile
- Gain de temps
- Économie des raccords
- En carton : pratique & facile à transporter
- Inclus dans le franco de port 500€^{HT}



Réaliser des ondulations pour compenser le retrait et la dilatation.

Pour une variation de température de 20°C, la variation de longueur est de 0,40m pour 100 mètres.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

COLLE POUR TUYAU PVC SOUPLE

P. 185



TUBE SOUPLE POLYAMIDE BLANC

- tuyau monocouche PA 6.12 calibré, intérieur & extérieur
- lisse, température d'utilisation : -15°C à +80°C, couronnes de 25 mètres

POLYAMIDE TUBING

single layer calibrated PA6.12 tubing, smooth interior & exterior walls, temperature: -15°C to +80°C, rolls of 25 metres



Référence	Ø ext	Ø int	Ép	PN	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
PA6	6	4	1,0	20	25	5,48 €
PA8	8	6	1,0	14	25	7,62 €
PA10	10	8	1,0	11	25	10,52 €

TUBE SOUPLE PTFE BLANC

- tuyau monocouche PTFE, conformité FDA, shore D55,
- température d'utilisation : -200°C à +200°C, couronnes de 50 mètres

PTFE TUBING

single layer PTFE tubing, FDA approved, shore D55, temperature: -200°C to +200°C, rolls of 50 metres



Référence	Ø ext	Ø int	Ép	PN	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
PTFE6	6	4	1,0	23	50	19,41 €
PTFE8	8	6	1,0	15	50	27,85 €



Résistance chimique universelle

TUYAU PVC SPIRALÉ

- pour aspiration et refoulement, tuyau PVC souple transparent avec une spirale rigide en PVC, paroi intérieure et extérieure lisses, conforme pour contact alimentaire selon (EU) N°10/2011, température d'utilisation -15°C à +60°C, couronnes de 25 mètres

MULTIPURPOSE PVC REINFORCED HOSE

for suction and delivery, hose wall in flexible transparent PVC reinforced with a rigid PVC spiral, smooth outer and inner walls, suitable for food contact according to (EU) N°10/2011, temperature -15°C to +60°C, rolls of 25 metres



Référence	Ø int	Ép	PS	Dépression	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
TLQ20	20	2,4	6	0,7	25	10,40 €
TLQ25	25	2,5	6	0,6	25	12,53 €
TLQ30	30	2,5	6	0,6	25	14,31 €
TLQ35	35	3,0	5	0,5	25	17,36 €
TLQ38	38	2,8	5	0,5	25	18,46 €
TLQ40	40	2,9	5	0,5	25	19,20 €
TLQ45	45	3,1	5	0,5	25	22,92 €
TLQ50	50	3,2	5	0,5	25	25,36 €
TLQ55	55	3,3	5	0,5	25	28,85 €
TLQ60	60	3,2	5	0,5	25	32,13 €

CRYSTAL

- tuyau monocouche PVC transparent, conforme pour contact alimentaire selon (EU) N°10/2011, température d'utilisation : -10°C à +60°C, couronnes de 25 M

CRYSTAL

single layer clear PVC hose, suitable for food contact according to (EU) N°10/2011, temperature -10°C to +60°C, rolls of 25 M



Référence	Ø ext	Ø int	PS	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
CR3*	5	3	5	50	1,24 €
CR4*	7	4	5	50	1,31 €
CR5	8	5	5	25	1,83 €
CR6	9	6	5	25	2,03 €
CR7	10	7	5	25	2,53 €
CR8	11	8	5	25	2,56 €
CR9	12	9	5	25	3,01 €
CR10	14	10	5	25	4,31 €
CR12	16	12	5	25	4,63 €
CR15	19	15	5	25	5,56 €
CR18	23	18	5	25	8,89 €

* = disponible en 50 M uniquement

CRYSTAL ARMÉ

- tri-couche tuyau souple PVC transparent armé de fibre polyester, conforme pour contact alimentaire selon (EU) N°10/2011, température d'utilisation : -10°C à +60°C, couronnes de 25 M

HEAVY-DUTY CRYSTAL

three layer clear PVC hose, with high resistant polyester fibre reinforcement, suitable for food contact according to (EU) N°10/2011, temperature -10°C to +60°C, rolls of 25 M



Référence	Ø ext	Ø int	PS	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
CRA6	12	6	13	25	4,17 €
CRA8	14	8	13	25	5,11 €
CRA10	16	10	13	25	5,64 €
CRA12	18	12	13	25	6,58 €
CRA15	21	15	13	25	8,88 €
CRA19	26	19	13	25	12,54 €
CRA25	33	25	13	25	19,41 €
CRA30	38	30	12	25	22,72 €

une sélection



TUYAU D'ARROSAGE ANTI-TORSION "TRICOPRESS"

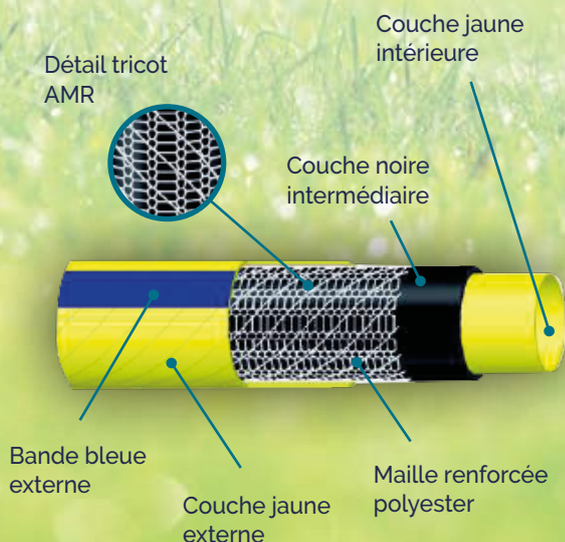
tuyau PVC avec 5 couches & un renfort textile tricoté, traité anti-UV - température de travail de -20°C à +60°C, pression de service 10 bars

TRICOPRESS HOSE PIPE WITH ANTI-TWIST TECHNOLOGY

PVC hose with 5 layers & braided anti-twist technology, UV protection - working temperature -20°C to +60°C, working pressure 10 bars



Référence	Ø ext	Ø int	PS	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
TRICO15/25	20	15	10	25	4,16 €
TRICO15/50	20	15	10	50	4,16 €
TRICO19/25	25	19	10	25	6,58 €
TRICO19/50	25	19	10	50	6,58 €
TRICO25/25	31	25	10	25	9,06 €
TRICO25/50	31	25	10	50	9,06 €



LE PLUS PRODUIT

"AMR Technology" (renforcement multidirectionnel anti-torsion) donne à ce tuyau une meilleure résistance et flexibilité - parfait pour le jardin !

TUBE PE HD 100 AEP BANDES BLEUES NF SDR11 PN 16 - COURONNES

couronnes de 25, 50 ou 100 mètres, polyéthylène haute densité, pour adduction d'eau potable - certifié ACS et norme NF EN 12201-2

HIGH DENSITY PE 100 NF BLUE BANDED PIPE SDR11 PN 16 - ROLLS

25, 50 or 100 metre rolls, high density polyethylene for potable water - certified ACS and NF EN 12201-2



Référence	Ø	Ép	Longueur (ml)	P.U. H.T.
PEHDF20/25 ¹	20	3,0	25	3,35€
PEHDF20/50 ¹	20	3,0	50	3,25€
PEHDF20/100 ¹	20	3,0	100	3,16€
PEHDF25/25 ²	25	3,0	25	4,04€
PEHDF25/50 ²	25	3,0	50	3,92€
PEHDF25/100 ²	25	3,0	100	3,81€
PEHDF32/25	32	3,0	25	6,19€
PEHDF32/50	32	3,0	50	6,01€
PEHDF32/100	32	3,0	100	5,84€
PEHDF40/50	40	3,7	50	9,60€
PEHDF40/100	40	3,7	100	9,23€
PEHDF50/50	50	4,6	50	14,79€
PEHDF50/100	50	4,6	100	14,22€
PEHDF63/50	63	5,8	50	22,93€
^N PEHDF75/50	75	6,8	50	31,52€

¹ = SDR 7,4, ² = SDR 9



Marquage tous les mètres, tube bouchonné aux extrémités



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

RACCORDS À COMPRESSION UNIDELTA

P. 98-104



Réaliser des ondulations pour compenser le retrait et la dilatation.

Pour une variation de température de 20°C, la variation de longueur est de 0,40m pour 100 mètres

- **TUBE PE HD 100 AEP BANDES BLEUES**
- **NF SDR11 PN 16 - 6 MÈTRES**

barres de 6 mètres, polyéthylène haute densité, pour adduction d'eau potable - certifié ACS et norme NF EN 12201-2

HIGH DENSITY PE 100 NF BLUE BANDED PIPE SDR11 PN 16 - 6 METRES

6 metre lengths, high density polyethylene for potable water - certified ACS and NF EN 12201-2



Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (m)	P.U. H.T.
PEHDNF25/16 ¹	25	3,0	6	3,72€
PEHDNF32/16	32	3,0	6	5,68€
PEHDNF40/16	40	3,7	6	8,89€
PEHDNF50/16	50	4,6	6	13,29€
PEHDNF63/16	63	5,8	6	20,99€
PEHDNF75/16	75	6,8	6	29,38€
PEHDNF90/16	90	8,2	6	42,58€
PEHDNF110/16	110	10,0	6	63,32€
PEHDNF125/16	125	11,4	6	81,77€
PEHDNF140/16	140	12,7	6	103,46€
PEHDNF160/16	160	14,6	6	133,84€
PEHDNF180/16	180	16,4	6	174,31€
PEHDNF200/16	200	18,2	6	208,33€
PEHDNF225/16	225	20,5	6	265,06€
PEHDNF250/16	250	22,7	6	324,73€

¹ = SDR 9



Marquage tous les mètres, tube bouchonné aux extrémités

- **TUBE PE HD 100 AEP BANDES BLEUES**
- **NF SDR17 PN 10 - 6 MÈTRES**

barres de 6 mètres, polyéthylène haute densité, pour adduction d'eau potable - certifié ACS et norme NF EN 12201-2

HIGH DENSITY PE 100 NF BLUE BANDED PIPE SDR17 PN 10 - 6 METRES

6 metre lengths, high density polyethylene for potable water - certified ACS and NF EN 12201-2

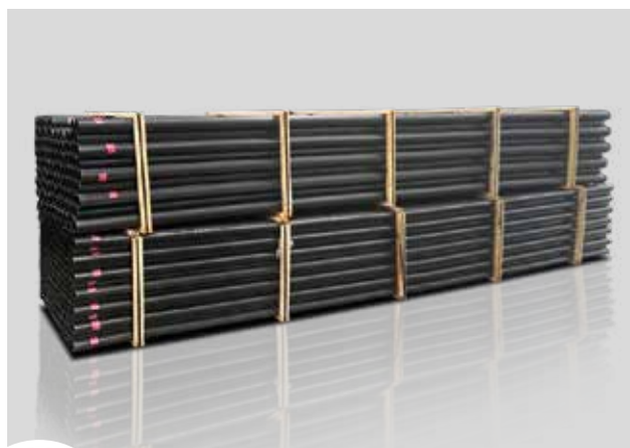


Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (m)	P.U. H.T.
PEHDNF40/10 ¹	40	3,0	6	6,09€
PEHDNF50/10	50	3,0	6	9,14€
PEHDNF63/10	63	3,8	6	14,31€
PEHDNF75/10	75	4,5	6	20,24€
PEHDNF90/10	90	5,4	6	29,13€
PEHDNF110/10	110	6,6	6	43,35€
PEHDNF125/10	125	7,4	6	55,28€
PEHDNF140/10	140	8,3	6	70,09€
PEHDNF160/10	160	9,5	6	90,59€
PEHDNF180/10	180	10,7	6	116,33€
PEHDNF200/10	200	11,9	6	141,30€
PEHDNF225/10	225	13,4	6	181,84€
PEHDNF250/10	250	14,8	6	219,68€

¹ = SDR13,6



Marquage tous les mètres, tube bouchonné aux extrémités



TUBES

TUBES PE
Franco de port affrètement
4 000 € HT

Merci de vous munir d'un moyen approprié pour le déchargement des tubes.

TUBE PEHD 100 SDR 17 PN 10

BARRES DE 6 MÈTRES

barres de 6 mètres, polyéthylène haute densité, noir, norme européenne UNE-EN ISO 15494

HDPE 100 PIPE SDR 17 PN 10 - 6 METRES

6 metre lengths, high density polyethylene, black, European standard UNE-EN ISO 15494



Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (ml)	PN	P.U. H.T.
PEHD25/10	25	2,0	6	10	2,96€
PEHD32/10	32	2,0	6	10	3,69€
PEHD40/10	40	2,4	6	10	5,54€
PEHD50/10	50	3,0	6	10	8,31€
PEHD63/10	63	3,8	6	10	13,01€
PEHD75/10	75	4,5	6	10	18,40€
PEHD90/10	90	5,4	6	10	26,48€
PEHD110/10	110	6,6	6	10	39,41€
PEHD125/10	125	7,4	6	10	50,25€
PEHD140/10	140	8,3	6	10	63,72€
PEHD160/10	160	9,5	6	10	82,35€
PEHD180/10	180	10,7	6	10	105,75€
PEHD200/10	200	11,9	6	10	128,45€
PEHD225/10	225	13,4	6	10	165,31€
PEHD250/10	250	14,8	6	10	199,71€
PEHD280/10	280	16,6	6	10	251,82€
PEHD315/10	315	18,7	6	10	318,84€
PEHD355/10	355	21,1	6	10	405,81€
PEHD400/10	400	23,7	6	10	512,71€
PEHD450/10	450	26,7	6	10	650,38€
PEHD500/10	500	29,6	6	10	788,07€

TUBE PEHD 100 SDR 17 PN 10 - COURONNES

couronnes de 50 ou 100 mètres, polyéthylène haute densité, noir, norme européenne UNE-EN ISO 15494

HDPE 100 PIPE SDR 17 PN 10 ROLLS

50 or 100 metre rolls, high density polyethylene, black, European standard UNE-EN ISO 15494



Référence	Ø	Ép	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
PEHD32/10/50 ¹	32	2,0	50	3,89 €
PEHD32/10/100	32	2,0	100	3,78 €
PEHD40/10/50 ¹	40	2,4	50	6,00 €
PEHD40/10/100	40	2,4	100	5,77 €
PEHD50/10/50 ¹	50	3,0	50	9,29 €
PEHD50/10/100	50	3,0	100	8,85 €
PEHD63/10/50 ¹	63	3,8	50	14,81 €
PEHD63/10/100	63	3,8	100	14,24 €
PEHD75/10/50 ¹	75	4,5	50	21,49 €
PEHD75/10/100	75	4,5	100	20,47 €
PEHD90/10/50 ¹	90	5,4	50	30,94 €
PEHD90/10/100	90	5,4	100	29,47 €
PEHD110/10/50	110	6,6	50	43,87 €

¹ = prévoir délai supplémentaire

RETROUVEZ LA GAMME DE
**RACCORDS ELECTROSOUDABLES
& BOUT À BOUT PE 100**

P. 128-138



TUBE PE 80 PN 6 - COURONNES

- couronnes de 25, 50 ou 100 mètres, polyéthylène 80, pour irrigation

PE 80 PIPE PN 6 - ROLLS

25, 50 or 100 metre rolls, polyethylene 80, for agricultural use



Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (m)	P.U. H.T./ml
PE8020/6/25	20	1,6	25	1,73 €
PE8020/6/50	20	1,6	50	1,68 €
PE8020/6/100	20	1,6	100	1,63 €
PE8025/6/25	25	1,8	25	2,43 €
PE8025/6/50	25	1,8	50	2,36 €
PE8025/6/100	25	1,8	100	2,29 €
PE8032/6/25	32	2,0	25	3,37 €
PE8032/6/50	32	2,0	50	3,28 €
PE8032/6/100	32	2,0	100	3,18 €
PE8040/6/25 ¹	40	2,4	25	4,54 €
PE8040/6/50	40	2,4	50	4,37 €
PE8040/6/100	40	2,4	100	4,20 €
PE8050/6/50 ¹	50	3,0	50	6,86 €
PE8050/6/100	50	3,0	100	6,60 €
PE8063/6/50 ¹	63	3,7	50	10,08 €
PE8063/6/100	63	3,7	100	9,69 €
PE8075/6/50 ¹	75	4,4	50	14,71 €
PE8075/6/100	75	4,4	100	14,01 €
PE8090/6/50 ¹	90	5,2	50	21,12 €
PE8090/6/100	90	5,2	100	20,11 €

¹ = prévoir délai supplémentaire



Exclusivité Sorodist : tube hybride HD & BD, développé selon notre cahier de charges

TUBE PEBD 40 PN 6 - COURONNES

- couronnes de 50 ou 100 mètres, polyéthylène basse densité, pour irrigation

LDPE 40 PIPE PN 6 - ROLLS

50 or 100 metre rolls, low density polyethylene, for agricultural use



Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (m)	P.U. H.T./ml
PEBD20/6/50	20	2,0	50	1,42 €
PEBD20/6/100	20	2,0	100	1,38 €
N PEBD25/6/25	25	2,3,0	25	2,06€
PEBD25/6/50	25	2,3	50	2,06 €
PEBD25/6/100	25	2,3	100	2,00 €
PEBD32/6/50	32	2,9	50	3,56 €
PEBD32/6/100	32	2,9	100	3,46 €
PEBD40/6/50	40	3,7	50	5,18 €
PEBD40/6/100	40	3,7	100	4,98 €
PEBD50/6/50	50	4,6	50	8,01 €
PEBD50/6/100	50	4,6	100	7,70 €
PEBD63/6/50	63	5,8	50	12,69 €
PEBD63/6/100	63	5,8	100	12,20 €

TUBE PEBD GOUTTE À GOUTTE LISSE COURONNES

- couronnes de 25, 50 ou 100 mètres, polyéthylène basse densité, pour irrigation

DRIP IRRIGATION LDPE PIPE - ROLLS

25, 50 or 100 metre rolls, low density polyethylene, for agricultural use



Référence	Ø	Épaisseur	Longueur (m)	P.U. H.T./ml
PEGG16/25	16	1,25	25	0,93 €
PEGG16/50	16	1,25	50	0,84 €
PEGG16/100	16	1,25	100	0,77 €
PEGG20/25	20	1,25	25	1,12 €
PEGG20/50	20	1,25	50	1,03 €
PEGG20/100	20	1,25	100	0,95 €

IMPORTANT



SOROFLEX - SOROFLEX+ - NOVOFLEX - NOVOFLEX AC

La garantie fabricant ne pourra être reconnue en cas de non-respect des préconisations suivantes



STOCKAGE

Les couronnes sont emballées sous un film plastique assurant un rôle protecteur anti-salissures.

- IL EST INTERDIT DE STOCKER LE TUYAU À L'EXTÉRIEUR -

- Le film au soleil provoque un "effet de serre" et le point VICAT du PVC (65°C) peut être atteint, il s'en suit alors une modification de la structure moléculaire qui nuit à la qualité du produit.
- A l'inverse, à 0°C, le tuyau devient cassant, nous préconisons une manipulation à des températures supérieures à 5°C.
- Éviter lors du déchargement de faire tomber les couronnes sur la tranche.
- Pour tout envoi par conteneur, merci de nous consulter.



MISE EN ŒUVRE

- Les tuyaux doivent reposer sur un lit de sable, être recouverts de sable et non de gravier de remblai, les angles saillants peuvent endommager les tuyaux lors des mouvements de "va et vient" répétitifs qui interviennent lors de l'enclenchement ou de l'arrêt de la pompe.
- Les tubes doivent être installés à une profondeur suffisante (hors gel) et au maximum sous 2 m.
- Ne procéder au remblai qu'après avoir effectué un test de pression.

- L'ENCASTREMENT DIRECT DANS LE BÉTON EST FORMELLEMENT INTERDIT -



LE COLLAGE

- 1 Utiliser une colle spécifique tuyaux souples de type "BLUETITE", "BLUEFAST" ou "WDF05".
- 2 Couper le tuyau d'équerre à l'aide d'une scie à denture fine.
- 3 Ébarber et chanfreiner l'extérieur du tube pour faciliter l'entrée du raccord et pour éviter de pousser la colle au fond de l'emboîtement.
- 4 Décaper le raccord et le tuyau avec un chiffon propre, uniquement imbibé de décapant PVC.
- 5 Enduire la colle dans le sens longitudinal à l'aide du pinceau, applicateur ou goupillon.
- 6 Introduire le tuyau d'un mouvement rectiligne et enlever l'excédent de colle. Toujours emboîter le tube dans les raccords et non l'inverse. L'excédent de colle doit se retrouver à l'extérieur (le surplus de colle à l'intérieur attaquerait dans le temps le raccord PVC). Pour éviter la rupture du film de colle, toute rotation même légère est proscrite.

Ne pas encoller si les raccords et les tuyaux sont humides, après collage s'il se produit un blanchissement de la colle, cela confirme la présence d'humidité et le risque d'un collage défectueux



Ne pas utiliser pour des liaisons surpresseurs/prise balai et ne pas installer sous le bassin pour la liaison avec la bonde de fond ou l'alimentation des systèmes de nettoyage par le fond.

SOROFLEX

SORO
POOL

TUBE PVC SOUPLE STANDARD RENFORCÉ

STANDARD PVC FLEXIBLE PIPE

Disponible
en blanc ou en gris !



HP HYDRO



SOROFLEX



SOROFLEX BLANC

Référence	Ø ext	Ø int	PS	Longueur (ml)	Metres/Palette	Couronnes/Palette	P.U. H.T./ml
SOROFLEX20/25	20	16	5,6	25	875	35	9,28 €
SOROFLEX25/25	25	20	5,6	25	750	30	11,44 €
SOROFLEX32/25	32	26	4	25	500	20	12,59 €
SOROFLEX40/25	40	35	4	25	300	12	17,97 €
SOROFLEX50/25 ¹	50	43	4	25	250	10	17,87 €
SOROFLEX50/50 ¹	50	43	4	50	250	5	17,87 €
SOROFLEX63/25 ¹	63	55	4	25	150	6	26,29 €
SOROFLEX63/50 ¹	63	55	4	50	250	5	26,29 €
SOROFLEX75/25	75	65	3	25	175	7	62,55 €
SOROFLEX90/25	90	80	3	25	150	6	72,05 €



HP HYDRO GRIS

Référence	Ø ext	Ø int	PS	Longueur (ml)	Metres/Palette	Couronnes/Palette	P.U. H.T./ml
HPHYDRO20/25	20	16	5,6	25	875	35	9,28 €
HPHYDRO25/25	25	20	5,6	25	750	30	11,44 €
HPHYDRO32/25	32	26	4	25	500	20	12,59 €
HPHYDRO40/25	40	35	4	25	300	12	17,97 €
HPHYDRO40/50	40	35	4	50	300	6	17,97 €
HPHYDRO50/12	50	43	4	12	456	38	22,85 €
HPHYDRO50/25 ¹	50	43	4	25	300	10	17,87 €
HPHYDRO50/50 ¹	50	43	4	50	300	5	17,87 €
HPHYDRO63/25 ¹	63	55	4	25	175	6	26,29 €
HPHYDRO63/50 ¹	63	55	4	50	250	5	26,29 €
HPHYDRO75/25	75	65	3	25	175	7	62,55 €
HPHYDRO90/25	90	80	3	25	150	6	72,05 €

¹ = vendu à la palette / sold by the pallet



LE PLUS PRODUIT

- + 100% matière première vierge
- + Spirale de renfort en PVC rigide
- + Marquage chaque mètre :
 - N° de lot
 - Compteur de mètres
 - Dimensions



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

COLLE SPÉCIAL TUYAU SOUPLE

P. 185



NOVOFLEX

TUBE PVC SOUPLE EXTRA-FLEXIBLE RENFORCÉ

stabilisateur de température

PVC FLEXIBLE PIPE EXTRA FLEXIBLE
with temperature stabilizer



Référence	Ø ext	Ø int	PS	Longueur (ml)	Metres/Palette	Couronnes /Palette	P.U. H.T./ml
NOVOFLEX50/25 ¹	50	43	4	25	250	10	19,50 €
NOVOFLEX50/50 ¹	50	43	4	50	250	5	19,50 €
NOVOFLEX63/25 ¹	63	55	4	25	150	6	28,70 €
NOVOFLEX63/50 ¹	63	55	4	50	250	5	28,70 €

¹ = vendu à la palette / sold by the pallet

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ SORODIST

Le **NOVOFLEX** est plus flexible que le **SOROFLEX** avec la même résistance à l'écrasement, grâce à sa spirale de renfort PVC rigide. Le stabilisateur de température lui permet de maintenir sa souplesse même à basse température ($\geq 5^{\circ}\text{C}$), le **NOVOFLEX** est donc idéal pour les constructions en hiver.



LE PLUS PRODUIT

- + Rayon de courbure plus petit que pour un tuyau souple standard
- + Garde sa flexibilité même par basse température ($\geq 5^{\circ}\text{C}$)
- + 100% matière première vierge
- + Spirale de renfort en PVC rigide
- + Marquage chaque mètre :
 - N° de lot
 - Compteur de mètres
 - Dimensions



Ø50 et Ø63 mm vendu à la palette uniquement / sold by the pallet

NOVOFLEX AC

SORO
POOL

TUBE PVC SOUPLE EXTRA-FLEXIBLE RENFORCÉ AVEC PROTECTION ANTI-CHLORE

avec stabilisateur de température et protection anti-chlore

EXTRA FLEXIBLE PVC PIPE WITH ANTI-CHLORINE PROTECTION

with temperature stabilizer and anti-chlorine protection



10
ANS
DE GARANTIE
FABRICANT

Référence	Ø ext	Ø int	PS	Longueur (ml)	Metres/Palette	Couronnes /Palette	P.U. H.T./ml
NOVOAC50/25 ¹	50	43	4	25	250	10	21,10 €
NOVOAC50/50 ¹	50	43	4	50	250	5	21,10 €
NOVOAC63/25 ¹	63	55	4	25	150	6	31,32 €
NOVOAC63/50 ¹	63	55	4	50	250	5	31,32 €

¹ = vendu à la palette / sold by the pallet

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ SORODIST !

Le **NOVOFLEX AC** a les mêmes propriétés que le **NOVOFLEX** (plus flexible et avec un stabilisateur de température) avec en plus une couche intérieure bleue de protection contre les agents chimiques tels que le chlore.



LE PLUS PRODUIT

- + Rayon de courbure plus petit que pour un tuyau souple standard
- + Garde sa flexibilité même par basse température ($\geq 5^{\circ}\text{C}$)
- + Couche intérieure bleue qui le protège des agents chimiques
- + 100% matière première vierge
- + Spirale de renfort en PVC rigide
- + Marquage chaque mètre :
 - N° de lot
 - Compteur de mètres
 - Dimensions



Ø50 et Ø63 mm vendu à la palette uniquement / sold by the pallet

IMPORTANT



NORMES DE MISE EN ŒUVRE & DE MAINTENANCE SOROFLEX PLUS

Afin que le SOROFLEX PLUS réponde aux fonctionnalités pour lesquelles il a été conçu, il est indispensable de suivre les normes de mise en œuvre et de maintenance détaillées ci-dessous :
La garantie fabricant ne pourra être reconnue en cas de non-respect de ces instructions.

Les termites se répandent de plus en plus en France Métropolitaine. Elles s'adaptent à leur milieu, il est donc très important d'entretenir une bonne hygiène du terrain et des bâtiments aux alentours de vos installations.

Le SOROFLEX PLUS est fabriqué avec un répulsif anti-termites sur toute l'épaisseur de la paroi mais n'a pas la fonction d'éliminer les termites du terrain. Afin de pouvoir bénéficier de la garantie fabricant, il faut impérativement qu'un diagnostic termites soit effectué sur le terrain avant l'installation du SOROFLEX PLUS. Si une présence est avérée, le traitement du terrain est obligatoire. Il faudra également un suivi régulier par un professionnel pour éviter leur retour. En cas de litige les compagnies d'assurance demanderont ces certificats.

Les normes ci-dessous sont spécifiques au tuyau SOROFLEX PLUS et ne se substituent pas aux préconisations de mise en œuvre des tuyaux souples disponibles dans notre catalogue et sur nos fiches techniques, mais les complètent.

1

PRÉPARATION

- S'assurer que le terrain sur lequel la piscine et les tuyaux seront installés, est libre de tout élément en bois :
 - extraire tout résidu enterré (racines, bois, troncs, souches...)
 - si la zone était auparavant occupée par des arbres ou un potager, il est nécessaire de creuser la terre afin d'enlever complètement les racines et toute trace de bois.
- Dans les zones termitées, avant d'installer le tuyau, le terrain doit être diagnostiqué et si nécessaire traité au préalable contre les termites par une entreprise homologuée.

Attention, en cas de litige, les compagnies d'assurance réclameront les certificats de ce traitement.

2

INSTALLATION

- Dans la zone de la piscine, faire une tranchée périmétrale de la même profondeur que la piscine et réaliser un traitement anti-termites. Par mesure de précaution, placer des pièges anti-termites dans les tranchées.
- Mettre en place un tube de type « drain » autour du bassin afin de bien drainer le terrain et d'éviter des stagnations d'eau.
- Installer le tuyau SOROFLEX PLUS sur une couche de sable, puis le recouvrir de sable avant de remblayer.

3

MAINTENANCE

- Vider et nettoyer les caniveaux et les zones de lavage régulièrement.
- Entretien des systèmes de drainage pour que l'eau ne stagne pas sur le terrain.
En cas d'eaux stagnantes, elles devront être traitées avec des pesticides lors de l'installation et régulièrement après.
- Ne pas stocker du bois sur le terrain (ex. bois de chauffage)
- Tout élément en bois en contact avec le sol doit avoir une certification de traitement préalable.
- Prévoir un traitement annuel avec des produits anti-termites par une entreprise spécialisée.

Vous trouverez la carte départementale des infestations & des arrêtés à jour sur le lien ci-dessous :
<https://termite.com.fr/rechercher/>

SOROFLEX+

SORO
POOL

TUBE PVC SOUPLE RENFORCÉ ANTI TERMITES - ANTI RONGEURS - ANTI CHLORE

avec répulsif anti-termites & anti rongeurs et protection anti chlore

PVC FLEXIBLE PIPE
ANTI-CHLORINE - ANTI-RODENTS - ANTI-TERMITES

with anti-termites & anti-rodents repellent and anti-chlorine


10
ANS
**DE GARANTIE
FABRICANT**

Référence	Ø ext	Ø int	PS	Longueur (ml)	Metres/Palette	Couronnes /Palette	P.U. H.T./ml
SOROFLEX+50/25 ¹	50	43	4	25	250	10	22,09 €
SOROFLEX+50/50 ¹	50	43	4	50	250	5	22,09 €
SOROFLEX+63/25 ¹	63	55	4	25	150	6	34,04 €
SOROFLEX+63/50 ¹	63	55	4	50	250	5	34,04 €

¹ = vendu à la palette / sold by the pallet

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ SORODIST

Le **SOROFLEX+** est fabriqué avec un répulsif anti rongeurs et anti termites sur toute l'épaisseur de sa paroi et sa couche intérieure bleue protège contre les agents chimiques tels que le chlore.

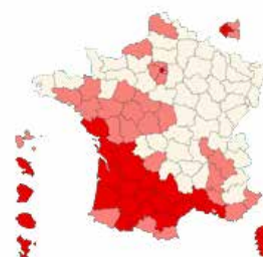


LE PLUS PRODUIT

- + 100% matière première vierge
- + Couche intérieure bleue qui le protège des agents chimiques
- + Structure PVC traitée anti-termites & anti-rongeurs intégralement et sur toute l'épaisseur
- + Spirale de renfort en PVC rigide
- + Marquage chaque mètre :
 - N° de lot
 - Garantie 10 ans
 - Compteur de mètres
 - Dimensions

DÉPARTEMENTS COUVERTS PAR UN ARRÊTÉ PRÉFECTORAL

- Sur l'ensemble du département
- Sur une partie du département
- Aucune information



En zones termitées, il est conseillé d'utiliser des tuyaux traités anti-termites ou des tubes PVC rigide, mais il est indispensable d'effectuer un traitement curatif au préalable. En cas de litige, les compagnies d'assurance réclameront ces certificats.

une sélection

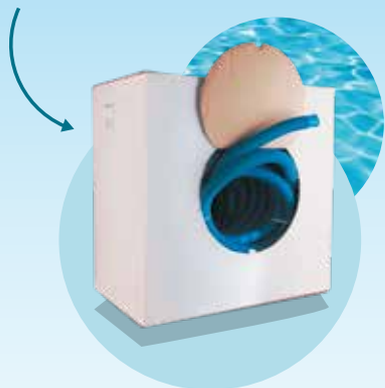
SORO
POOL

SECAFLEX

TUYAU FLOTTANT SÉCABLE

LIVRÉ EN

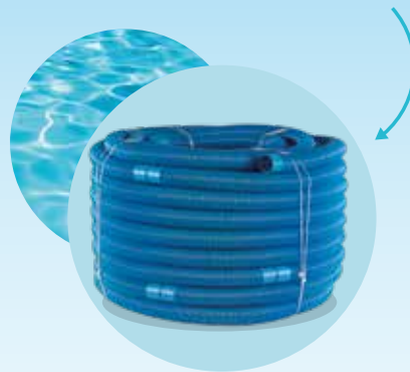
CARTON DISTRIBUTEUR



MANUAL POOL HOSE

LIVRÉ EN

SAC PLASTIQUE



Référence	Ø	Longueur (ml)	P.U. H.T./box
SECABOX32/50	32	50,56	443,47 €
SECABOX38/50	38	50,56	463,20 €

Référence	Ø	Longueur (ml)	P.U. H.T./couronne
SECAFLEX32/50V	32	50,56	380,92 €
SECAFLEX38/50V	38	50,56	399,20 €

> Diamètre : 32 ou 38 mm
Diameter 32 or 38 mm

> Sectionnable tous les 1,58 m
Integrated cuffs every 1.58 m

> Couronne de 50,56 m
(32 morceaux de 1,58m)
50.56 m roll (32 sections of 1.58m)



LE PLUS PRODUIT

- Tuyau soufflé sans joint
- Embouts intégrés
- Résistant aux abrasions et aux rayons UV

TUBE PASSE-CÂBLE

- polyéthylène, couleur gris, diamètre intérieur 19mm,
- mâle à visser 3/4" x mâle à visser M25

ELECTRICAL DUCTING HOSE

polyethylene grey colour, diameter interior 19mm, male threaded 3/4" x male threaded M25



Référence	Ø	Longueur (ml)	Box	P.U. H.T.
PC105	3/4" x M25	1,05	600 (20)	9,65 €
PC150	3/4" x M25	1,5	150	16,58 €



LE PLUS PRODUIT

- Parfait pour la liaison entre les projecteurs d'une piscine et la boîte de raccordement
- 2 longueurs disponibles : 1m & 1,5m
- Un filet en 3/4", l'autre en M25



EVAFLEX



2 SOLUTIONS PERFORMANTES POUR PISCINES PRIVÉES

2 HIGH-PERFORMANCE SOLUTIONS
FOR PRIVATE POOLS

STANDARD

TUYAU FLOTTANT STANDARD PISCINE
MANCHON Ø 38 mm

STANDARD POOL VACUUM HOSE
1 fixed cuff, 1 swivel cuff Ø 38 mm

1 MANCHON TOURNANT
& 1 MANCHON FIXE



RENFORCÉ

TUYAU FLOTTANT RENFORCÉ PISCINE
MANCHON Ø 38 mm

HEAVY-DUTY POOL VACUUM HOSE
1 fixed cuff, 1 swivel cuff Ø 38 mm

1 MANCHON TOURNANT
& 1 MANCHON FIXE



Référence	Ø	Longueur (ml)	P.U. H.T.
EVAFLEX38/6	38	6	55,12€
EVAFLEX38/7	38	7	61,93€
EVAFLEX38/8	38	8	70,79€
EVAFLEX38/9	38	9	75,64€
EVAFLEX38/10	38	10	83,20€
EVAFLEX38/12	38	12	95,64€
EVAFLEX38/15	38	15	116,94€

Référence	Ø	Longueur M	P.U. H.T.
EVAFLEXR38/6	38	6	69,60€
EVAFLEXR38/7	38	7	77,05€
EVAFLEXR38/8	38	8	88,11€
EVAFLEXR38/9	38	9	94,13€
EVAFLEXR38/10	38	10	103,60€
EVAFLEXR38/12	38	12	119,10€
EVAFLEXR38/15	38	15	145,65€



RÉSISTANT



PRATIQUE



FLEXIBLE



TRAITEMENT ANTI-UV



LE PLUS PRODUIT

- * Fabriquée par co-extrusion
- * Disponible en différentes longueurs
- * Kit avec 2 embouts dont 1 tournant
- * Carton découpé pour visualiser le produit



TUBES & TUYAUX TECHNIQUES

PIPES & TECHNICAL HOSES

● GAINÉ TPC

- gaine en polyoléfine pour installation souterraine, intérieur
- lisse et extérieur annelé, avec fil tire-aiguille - norme NF EN 61386-24

"TPC" CONDUIT FOR CABLE PROTECTION

conduit in polyolefine for underground cable protection, smooth interior wall, corrugated exterior wall with pull wire - NF EN 61386-24



ROUGE



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
GTPCR40/50	40	30	50	3,54 €
GTPCR50/50	50	37	50	4,85 €
GTPCR63/50	63	47	50	6,20 €
GTPCR75/25	75	56	25	9,20 €
GTPCR75/50	75	56	50	9,00 €
GTPCR90/25	90	67	25	10,32 €
GTPCR90/50	90	67	50	10,00 €
GTPCR110/25	110	82	25	15,61 €



BLEU



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
GTPCB40/50	40	30	50	3,54 €
GTPCB50/50	50	37	50	4,85 €
GTPCB63/50	63	47	50	6,20 €



VERT



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
GTPCV40/50	40	30	50	3,54 €

● GAINÉ ICTA

- gaine polypropylène pour isolation & protection des fils & câbles électriques avec fil tire-aiguille galvanisé, cintrable, transversalement élastique, isolante, non propagatrice de flamme, norme NF EN 61386-1 & NF EN 61386-22

ITCA CONDUIT FOR CABLE PROTECTION

polypropylene conduit for insulating & protecting wires & electrical cables with pull wire, insulating, fire-resistant - NF EN 61386-1 & NF EN 61386-22



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Longueur (ml)	P.U. H.T./ml
GICTA20/100	20	12,8	100	2,15 €
GICTA25/100	25	17,4	100	3,79 €
GICTA32/50	32	23,1	50	5,94 €

● GRILLAGE AVERTISSEUR

- largeur 30 cm, longueur 25 M ou 100 M, non détectable, pose manuelle - norme NF EN 12613



UNDERGROUND WARNING TAPE

width 30cm, length 25M or 100M, non-detectable, for manual lay - NF EN 12613



Référence	Couleur	Longueur (ml)	P.U. H.T./rouleau
GAR25/30	Rouge	25	37,91 €
GAB25/30	Bleu	25	37,91 €
GAJ25/30	Jaune	25	37,91 €
GAV25/30	Vert	25	37,91 €

Référence	Couleur	Longueur (ml)	P.U. H.T./rouleau
GAR100/30	Rouge	100	81,38 €
GAB100/30	Bleu	100	81,38 €
GAJ100/30	Jaune	100	81,38 €
GAV100/30	Vert	100	81,38 €



Le grillage doit être disposé dans la tranchée, à une distance de 20 à 30 cm au-dessus de l'ouvrage à protéger.

> CORRESPONDANCE DES COULEURS

- | | |
|---|---|
| ■ électricité | ■ produits chimiques |
| ■ eau potable | ■ assainissement |
| ■ télécoms vidéo | ■ équipements routiers |
| ■ gaz hydrocarbures | ■ chauffage climatisation |



Grillage détectable



4.1

SUPPORTAGE & FIXATIONS

FIXATIONS & SUPPORTS

BOULON COMPLET M12

(DIN 931, 934 & 125A X 2)

acier électrozingué, livré en sachet de 4 avec écrous et rondelles (DIN 931, 934 & 125A x 2)

BOLT M12

(DIN 931, 934 & 125A X 2)

zinc-plated steel, in bags of 4 with nuts and washers (DIN 931, 934 & 125A x 2)



Référence	Dimension		P.U. H.T.
B1225	M12x25	4	0,95 €



Idéal pour fixer les socles et équerres aux consoles et rails

BOULON COMPLET M16

(DIN 931, 934 & 125A X 2)

acier électrozingué, livré en sachet de 4 avec écrous et rondelles (DIN 931, 934 & 125A x 2)

BOLT M16

(DIN 931, 934 & 125A X 2)

zinc-plated steel, in bags of 4 with nuts and washers (DIN 931, 934 & 125A x 2)



Référence	Dimension		P.U. H.T.
B1650	M16x50	4	2,97 €
B1660	M16x60	4	2,97 €
B1670	M16x70	4	3,04 €
B1680	M16x80	4	3,28 €
B1690	M16x90	4	3,59 €
B16100	M16x100	4	3,76 €
B16110	M16x110	4	4,16 €
B16120	M16x120	4	4,33 €
B16130	M16x130	4	4,65 €
B16140	M16x140	4	4,72 €
B16150	M16x150	4	4,83 €
B16160	M16x160	4	5,32 €
B16170	M16x170	4	6,05 €
B16180	M16x180	4	7,43 €
B16190	M16x190	4	7,65 €

BOULON COMPLET M20

(DIN 931, 934 & 125A X 2)

acier électrozingué, livré en sachet de 4 avec écrous et rondelles (DIN 931, 934 & 125A x 2)

BOLT M20

(DIN 931, 934 & 125A X 2)

zinc-plated steel, in bags of 4 with nuts and washers (DIN 931, 934 & 125A x 2)



Référence	Dimension		P.U. H.T.
B2060	M20x60	4	5,13 €
B2070	M20x70	4	5,19 €
B2080	M20x80	4	5,69 €
B2090	M20x90	4	5,75 €
B20100	M20x100	4	6,28 €
B20110	M20x110	4	6,46 €
B20120	M20x120	4	7,60 €
B20130	M20x130	4	8,25 €
B20140	M20x140	4	9,02 €
B20150	M20x150	4	9,16 €
B20160	M20x160	4	9,57 €
B20170	M20x170	4	9,97 €
B20180	M20x180	4	10,29 €
B20190	M20x190	4	11,14 €
B20200	M20x200	4	13,67 €
B20210	M20x210	4	16,06 €
B20220	M20x220	4	16,23 €
B20230	M20x230	4	16,79 €
B20240	M20x240	4	18,70 €
B20250	M20x250	4	19,29 €
B20260	M20x260	4	19,50 €
B20270	M20x270	4	20,63 €
B20280	M20x280	4	27,03 €
B20310	M20x310	4	27,29 €



Les boulons sont facturés à l'unité mais doivent être commandés par multiple de 4.



LE PLUS PRODUIT

Tous les boulons sont vendus uniquement en sachet de quatre

- + Gain de temps
- + Évite les pertes



BOULON D'ANCRAGE

électrozingué

ANCHOR BOLT
zinc-plated steel



Référence	Dimension		P.U. H.T.
SBA875	M8x75	100	0,62€
SBA890	M8x90	100	0,73€
SBA8115	M8x115	100	0,83€
SBA1090	M10x90	100	1,14€
SBA10100	M10x100	100	1,50€
SBA10120	M10x120	50	1,75€
SBA12100	M12x100	50	2,09€
SBA12140	M12x140	50	2,11€

TIGE FILETÉE

électrozinguée, longueur 1 mètre

THREADED ROD
zinc-plated steel, length 1 metre



Référence	Dimension		P.U. H.T.
STF6/1000	M6x1000	100	1,39 €
STF8/1000	M8x1000	50	2,51 €
STF10/1000	M10x1000	25	3,88 €
STF12/1000	M12x1000	20	5,64 €
STF16/1000	M16x1000	10	12,49 €
STF20/1000	M20x1000	5	17,16 €

COLLIER NYLON

NYLON CABLE TIE



Référence	Ø Max	Dimension		P.U. H.T./boite
AB1	21	98x2,5	100	1,51 €
AB2	32	135x2,5	100	3,03 €
AB3	35	140x3,6	100	3,79 €
AB4	40	160x4,5	100	5,94 €
AB5	52	200x2,6	100	4,00 €
AB6	50	200x3,6	100	5,26 €
AB7	50	200x4,8	100	6,41 €
AB8	68	250x4,8	100	9,47 €
AB9	80	290x3,6	100	7,78 €
AB10	79	290x4,8	100	10,31 €
AB11	80	300x7,8	100	21,65 €
AB12	103	360x4,8	100	12,73 €
AB13	100	365x7,8	100	25,98 €
AB14	115	430x4,8	100	19,69 €
AB15	158	540x7,8	100	49,58 €
AB16	233	780x9,0	100	80,85 €
AB17	295	1000x12,5	100	199,46 €

CHEVILLE CHIMIQUE

en cartouche avec canule - prise rapide

CHEMICAL ANCHOR BOLT
in cartridge with cannula - fast setting



Référence	Contenance		P.U. H.T.
SCC	300 ml	10	36,28 €

TAMIS NYLON

pour cheville chimique - le sachet de 10 pièces

NYLON SLEEVE
for chemical anchor bolt
10 units per bag



Référence	Dimension		P.U. H.T./sachet
TAMIS12/50	12x50	10	7,10 €
TAMIS16/85	16x85	10	9,15 €
TAMIS20/85*	20x85	10	14,92 €

* jusqu'à épuisement de stock

CANULE MÉLANGEUSE

pour cheville chimique - le sachet de 10 pièces

MIXING CANNULA
for chemical anchor bolt
10 units per bag



Référence		P.U. H.T./sachet
CANULE	10	14,76 €

TIGE FILETÉE AVEC ÉCROU

pour cheville chimique

THREADED ANCHOR STUD WITH NUT
for chemical anchor bolt



Référence	Dimension		P.U. H.T.
TFE8/110	M8x110	10	1,40 €
TFE8/160	M8x160	10	1,66 €
TFE10/130	M10x130	10	2,24 €
TFE10/170	M10x170	10	2,69 €
TFE10/190	M10x190	10	2,83 €

BANDE PERFORÉE

largeur 17 mm, épaisseur 0,8 mm, longueur 10 mètres

PERFORATED BANDING
width 17mm, thickness 0,8 mm, length 10 metres



Référence	Ø	Longueur (ml)	P.U. H.T./rouleau
LP11101	17x0,8	10	13,18 €

SUPPORTAGE & FIXATIONS

FIXATIONS & SUPPORTS

ÉCROU

- électrozingué, DIN 934

NUT

zinc-plated steel DIN 934



Référence	M	P.U. H.T.
SE6	M6	0,08 €
SE8	M8	0,08 €
SE10	M10	0,15 €
SE12	M12	0,19 €
E16	M16	0,46 €
E20	M20	0,66 €

RONDELLE

- électrozinguée, DIN 125A

WASHER

zinc-plated steel DIN 125A



Référence	M	P.U. H.T.
SR6	M6	0,08 €
SR8	M8	0,08 €
SR10	M10	0,11 €
SR12	M12	0,20 €
R16	M16	0,25 €
R20	M20	0,35 €

VIS À TÊTE RAINURÉE AVEC RESSORT COMPLET

- électrozinguée, pour rail 41

CHANNEL BOLT WITH SPRING

zinc-plated steel for 41 channel



Référence	Dimension	📦	P.U. H.T.
SEBR8C	M8x30	1	2,04 €

JONCTION

- électrozinguée, pour tige filetée

HEXAGONAL COUPLING NUT

zinc-plated steel, for threaded rod



Référence	M	📦	P.U. H.T.
SMJ6	M6	100	0,36 €
SMJ8	M8	100	0,38 €
SMJ10	M10	50	0,68 €
SMJ12	M12	50	1,31 €

ÉCROU RAINURÉ

- électrozingué, pour rail 41

CHANNEL NUT

zinc-plated steel for 41 channel



Référence	M	📦	P.U. H.T.
SEM8	M8	100	0,57 €
SEM10	M10	100	0,76 €

RONDELLE LARGE

- électrozinguée, extra large 40 mm,
- épaisseur 2,5 mm

LARGE WASHER

zinc-plated steel, extra large, thickness 2.5 mm



Référence	M	📦	P.U. H.T.
SRL8	M8	100	0,52 €
SRL10	M10	100	0,41 €

ÉCROU RAIL AUTOMATIQUE

- électrozingué, pour rail 41

AUTOMATIC CHANNEL NUT

zinc-plated steel for 41 channel



Référence	M	📦	P.U. H.T.
SEAUT08	M8	100	2,12 €
SEAUT010	M10	100	2,27 €



Positionnement rapide & facile

VIS À TÊTE RAINURÉE COMPLET

- électrozinguée, pour rail 41

CHANNEL BOLT

zinc-plated steel for 41 channel



Référence	Dimension	📦	P.U. H.T.
SEBM8C	M8x40	100	1,58 €
SEBM10C	M10x40	100	1,77 €

CHEVILLE MÉCANIQUE

- électrozinguée

WEDGE ANCHOR

zinc-plated steel



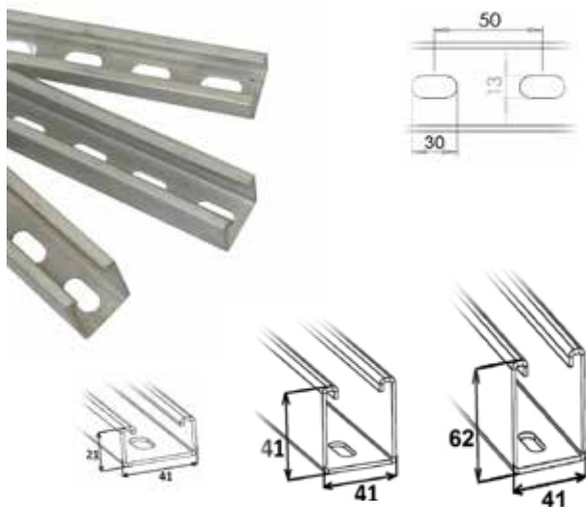
Référence	M	📦	P.U. H.T.
SCM6	M6	200	0,25 €
SCM8	M8	100	0,27 €
SCM10	M10	100	0,45 €
SCM12	M12	50	0,77 €

RAIL GAMME 41

- électrozingué, longueur 3 mètres

SUPPORT CHANNEL

zinc-plated steel, length 3 metres



Référence	Épaisseur	Dimension	P.U. H.T./rail
SR4121	2,0	41x21	58,59 €
SR4141	2,0	41x41	77,61 €
SR4162	2,5	41x62	107,99 €

PLATINE U POUR RAILS 41

- électrozinguée, livrée avec boulons

U BASE PLATE

zinc-plated steel, with bolts



Référence		P.U. H.T.
SPLATINE	15	15,83 €

BOUCHON FIN DE RAIL

- compatible avec tous les rails et consoles de la gamme 41

CHANNEL END CAP

compatible with all of our channel and cantilever arms



Référence	Dimension		P.U. H.T.
SBR21	41x21	100	0,36€
SBR41	41x41	100	0,73€
SBR62	41x62	1	1,20€

RAILS

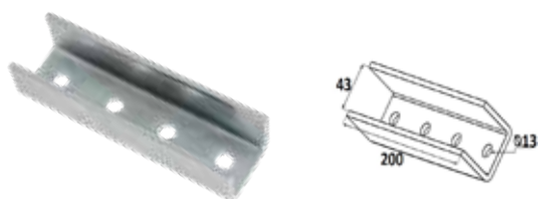
RAILS
Franco de port affrètement
4 000 € HT

MANCHON POUR RAIL

- électrozingué

CHANNEL CONNECTOR

zinc-plated steel



Référence	Dimension		P.U. H.T.
SMR21	41x21	20	13,71 €
SMR41	41x41	10	15,90 €

En forme de U pour une plus grande stabilité



JAMBE DE FORCE

- électrozinguée, pour console

LOAD STRUT

zinc-plated steel, for cantilever arm



Référence	Longueur (mm)		P.U. H.T.
SJF200	200	10	12,19 €
SJF300	300	10	13,95 €
SJF600	600	10	19,64 €

Augmente la charge admissible sur la console



SUPPORTAGE & FIXATIONS

FIXATIONS & SUPPORTS

● CONSOLE 41X21

- électrozinguée, épaisseur 2 mm, perforation 13x22 mm

CANTILEVER ARM 41X21

zinc-plated steel, thickness 2 mm, perforation 13x22 mm



Référence	Longueur (mm)	Charge Max (DaN)	📦	P.U. H.T.
SC21/150	150	380	25	8,85 €
SC21/200	200	250	25	9,84 €
SC21/300	300	160	20	11,74 €
SC21/400	400	125	10	13,87 €
SC21/450	450	125	10	14,89 €
SC21/500	500	90	10	15,27 €



Console crantée pour une meilleure fixation

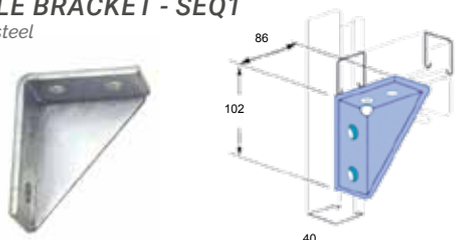


● ÉQUERRE 90° - SEQ1

- électrozinguée

90° ANGLE BRACKET - SEQ1

zinc-plated steel



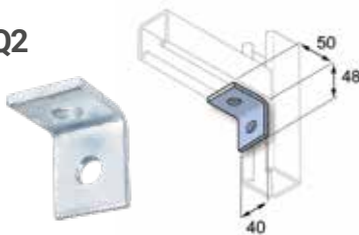
Référence	Dimension	📦	P.U. H.T.
SEQ1	86x102x40	10	9,15 €

● ÉQUERRE 90° - SEQ2

- électrozinguée

90° BRACKET - SEQ2

zinc-plated steel



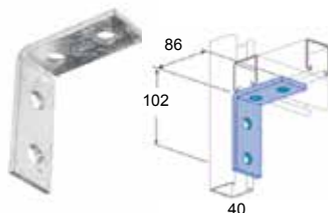
Référence	Dimension	📦	P.U. H.T.
SEQ2	50x48x40	100	2,33 €

● ÉQUERRE 90° - SEQ3

- électrozinguée

90° BRACKET - SEQ3

zinc-plated steel



Référence	Dimension	📦	P.U. H.T.
SEQ3	86x102x40	40	4,69 €

● CONSOLE 41X41

- électrozinguée, épaisseur 2 mm, perforation 13x22 mm

CANTILEVER ARM 41X41

zinc-plated steel, thickness 2 mm, perforation 13x22 mm



Référence	Longueur (mm)	Charge Max (DaN)	📦	P.U. H.T.
SC41/150	150	650	20	12,25 €
SC41/200	200	600	20	13,50 €
SC41/300	300	500	16	14,39 €
SC41/400	400	350	8	18,80 €
SC41/450	450	310	8	19,75 €
SC41/500	500	275	8	20,70 €
SC41/600	600	200	8	22,21 €
SC41/750	750	180	8	27,76 €
SC41/900	900	100	8	34,33 €
SC41/1000	1000	100	8	39,25 €



Console crantée pour une meilleure fixation

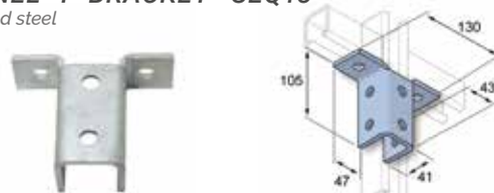


● TÉ 90° - SEQ13

- électrozinguée

CHANNEL "T" BRACKET - SEQ13

zinc-plated steel



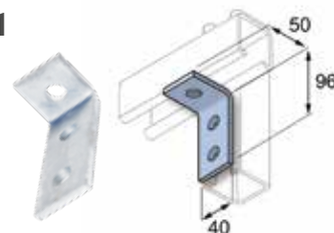
Référence	Dimension	📦	P.U. H.T.
SEQ13	130x105x43	25	13,50 €

● ÉQUERRE 90° - SEQ21

- électrozinguée

90° BRACKET - SEQ21

zinc-plated steel

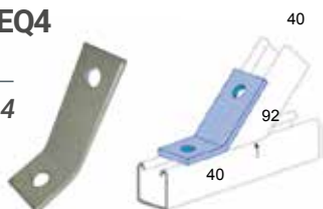


Référence	Dimension	📦	P.U. H.T.
SEQ21	50x96x40	50	3,00 €

ÉQUERRE 45° - SEQ4

électrozinguée

45° BRACKET - SEQ4
zinc-plated steel

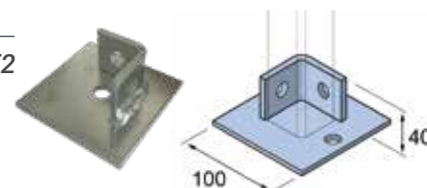


Référence	Dimension		P.U. H.T.
SEQ4	40x92x40	50	3,28 €

SOCLE DE FIXATION - SF2

électrozinguée

BASE PLATE - SF2
zinc-plated steel

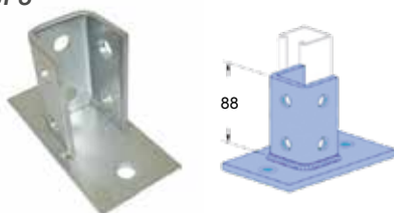


Référence	Dimension		P.U. H.T.
SF2	100x100x40	20	8,92 €

SOCLE DE FIXATION - SF3

électrozinguée

BASE PLATE - SF3
zinc-plated steel

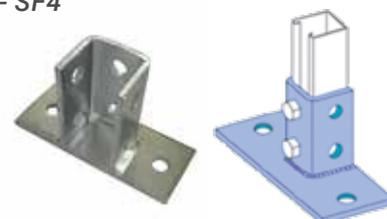


Référence	Dimension		P.U. H.T.
SF3	150x88x88	10	16,32 €

SOCLE DE FIXATION - SF4

électrozinguée

BASE PLATE - SF4
zinc-plated steel

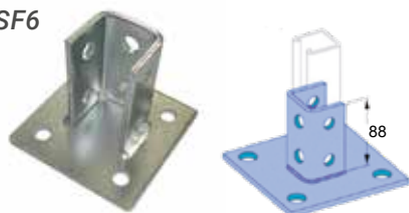


Référence	Dimension		P.U. H.T.
SF4	150x59x88	10	14,96 €

SOCLE DE FIXATION - SF6

électrozinguée

BASE PLATE - SF6
zinc-plated steel

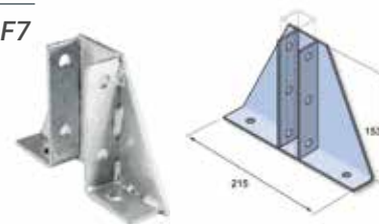


Référence	Dimension		P.U. H.T.
SF6	114x114x88	10	15,82 €

SOCLE DE FIXATION - SF7

électrozinguée

BASE PLATE - SF7
zinc-plated steel



Référence	Dimension		P.U. H.T.
SF7	215x153	10	29,54 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

ÉCROU RAIL AUTOMATIQUE

P. 168



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

BOULON COMPLET M12

P. 166



SUPPORTAGE & FIXATIONS

FIXATIONS & SUPPORTS

COLLIER ISOPHONIQUE

- électrozingué, taraudé M8 / M10

ISOPHONIC PIPE CLAMP zinc-plated steel, threaded M8/M10



Référence	Ø	Épaisseur	Largeur (mm)	Charge Max (Kg)	P.U. H.T.
SI18	18-20	1,5	20	200	1,77 €
SI25	25	1,5	20	200	1,86 €
SI32	32	1,5	20	200	2,33 €
SI40	40	1,5	20	200	2,65 €
SI50	50	1,5	20	200	2,84 €
SI63	63	2,0	25	200	3,03 €
SI75	75	2,0	25	200	4,10 €
SI80	80	2,0	25	200	4,27 €
SI90	90	2,0	25	200	4,48 €
SI100	100	2,0	25	200	4,98 €
SI110	110	2,5	25	200	5,36 €
SI125	125	2,5	25	200	5,45 €
SI140	140	2,5	25	200	5,62 €
SI160	160	2,5	25	200	6,44 €



Double taraudage M8 / M10

COLLIER ISOPHONIQUE VENTILATION

- électrozingué, taraudé M8 / M10

ISOPHONIC PIPE CLAMP FOR VENTILATION DUCTS zinc-plated steel, threaded M8/M10



Référence	Ø	Charge Max (Kg)	P.U. H.T.
SI200	200	200	7,82 €
SI225	225	200	8,83 €
SI250	250	200	9,21 €
SI315	315	200	12,56 €
SI400	400	200	20,76 €
SI450	450	200	24,48 €
SI500	500	200	27,51 €
SI600	600	200	28,33 €



Double taraudage M8 / M10

COLLIER NU

- électrozingué, taraudé M8 / M10

METAL PIPE CLAMP zinc-plated steel, threaded M8/M10



Référence	Ø	Épaisseur	Largeur (mm)	Charge Max (Kg)	P.U. H.T.
SCN25	20-25	2,0	20	200	1,33 €
SCN32	32	2,0	20	200	1,89 €
SCN40	40	2,0	20	200	2,08 €
SCN50	50	2,0	20	200	2,15 €
SCN63	63	2,0	20	200	2,18 €
SCN75	75	2,0	20	200	2,21 €
SCN80	80	2,0	20	200	2,65 €
SCN90	90	2,0	20	200	2,90 €
SCN100	100	2,0	20	200	3,79 €
SCN110	110	2,5	20	200	3,99 €
SCN125	125	2,5	20	200	4,16 €
SCN140	140	2,5	20	200	4,61 €
SCN160	160	2,5	20	200	4,98 €



Double taraudage M8 / M10

COLLIER NU VENTILATION

- électrozingué, taraudé M8 / M10

METAL PIPE CLAMP FOR VENTILATION DUCTS zinc-plated steel, threaded M8/M10



Référence	Ø	Charge Max (Kg)	P.U. H.T.
SCN200	200	200	5,55 €
SCN225	225	200	11,36 €
SCN250	250	200	12,75 €
SCN315	315	200	13,84 €
SCN400	400	200	15,52 €
SCN450	450	200	18,74 €
SCN500	500	200	21,49 €
SCN600	600	200	24,61 €



Double taraudage M8 / M10

COLLIER DE DESCENTE "LÉGER"

- électrozingué, taraudé M8

LIGHTWEIGHT DRAINAGE PIPE CLAMP

zinc-plated steel, threaded M8



Référence	Ø	Charge Max		P.U. H.T.
SCD63	63	30	100	1,67€
SCD75	75	30	100	1,67€
SCD80	80	30	100	1,71€
SCD90	90	30	100	1,75€
SCD100	100	30	100	1,89€
SCD110	110	30	100	1,89€
SCD125	125	30	100	2,01€
SCD160	160	30	50	2,69€
SCD200	200	30	50	3,10€



Idéal pour les tubes PVC évacuation

PATTE À VIS

- électrozingué

PIPE CLAMP SCREW

zinc-plated steel



Référence	Dimension		P.U. H.T./boite
PV630	M6x30	100	8,09 €
PV640	M6x40	100	9,20 €
PV650	M6x50	100	10,69 €
PV730	M7x30	100	7,00 €
PV740	M7x40	100	8,69 €
PV750	M7x50	100	10,96 €
PV760	M7x60	100	15,87 €
PV770	M7x70	50	8,39 €
PV780	M7x80	50	9,79 €
PV840	M8x40	100	13,92 €
PV860	M8x60	100	19,38 €
PV880	M8x80	100	27,15 €
PV1050	M10x50	100	28,34 €

COLLIER ALPHA

- électrozingué - largeur 40 mm

ALPHA PIPE CLAMP

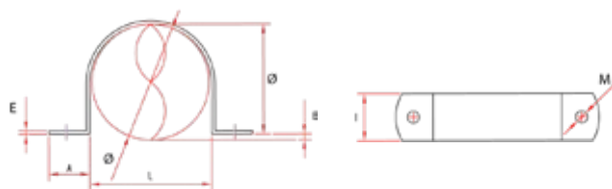
zinc-plated steel - width 40 mm



Référence	Ø	Épaisseur	M	Charge Max (Kg)	P.U. H.T.
SA20	20	2	M10	2100	1,45 €
SA25	25	2	M10	2100	1,53 €
SA32	32	2	M10	2100	1,75 €
SA40	40	2	M10	2100	1,80 €
SA50	50	2.5	M10	2700	1,99 €
SA63	63	2.5	M10	2700	2,89 €
SA75	75	2.5	M10	2700	3,17 €
SA90	90	2.5	M10	2700	3,65 €
SA110	110	3	M12	3200	5,00 €
SA125	125	3	M12	3200	5,43 €
SA140	140	3	M12	3200	5,84 €
SA160	160	3	M12	3200	6,64 €
SA200	200	4	M12	4300	10,29 €
SA225	225	4	M12	4300	11,52 €
SA250	250	4	M12	4300	12,85 €
SA315	315	4	M12	4300	15,60 €
SA400	400	4	M12	4300	19,13 €



Ce collier "Alpha" est fabriqué selon le diamètre extérieur du tube PVC pression



Les espacements entre colliers selon le DTU 60.31 P1-1 :

Diamètre extérieur (mm)		Ø 12-20	Ø 25-32	Ø 40-50	Ø 63-110
Espacement entre les colliers (m)	Canalisation horizontale	0,75	1,00	1,50	2,00
	Canalisation verticale	1,00	1,50	2,00	2,00

La pose doit tenir compte des mouvements propres du matériel et en particulier de la dilatation et du retrait. Il est impératif de disposer les colliers sur les parties droites du réseau, au minimum à 0,20m de distance des raccords et vannes. Pour les diamètres supérieurs ou égaux au Ø 110mm ces efforts font l'objet d'une note de calcul, puisque les efforts croissent proportionnellement avec le carré du diamètre et deviennent rapidement considérables.

- **COLLIER DE SERRAGE À VIS TANGENTE**
- **"ASFA-L" ACIER GALVANISÉ W1**

- pour utilisation moyenne pression
- largeur de bande 9 mm

**"ASFA-L" WORM DRIVE CLIP
GALVANIZED STEEL W1**

for medium pressure use - 9 mm bandwidth



Référence	∅		P.U. H.T.
ASFAL816	8x16	200	0,48€
ASFAL1222	12x22	200	0,53€
ASFAL1627	16x27	200	0,53€
ASFAL2032	20x32	200	0,56€
ASFAL2540	25x40	100	0,68€
ASFAL3045	30x45	100	0,68€
ASFAL3250	32x50	100	0,76€
ASFAL4060	40x60	100	0,81€
ASFAL5070	50x70	100	0,96€
ASFAL6080	60x80	100	1,03€
ASFAL7090	70x90	50	1,20€
ASFAL80100	80x100	50	1,29€
ASFAL90110	90x110	25	1,37€
ASFAL100120	100x120	25	1,44€

- **COLLIER DE SERRAGE À VIS TANGENTE "ASFA-L" INOX W3**

- pour utilisation moyen pression
- inox AISI 430, largeur de bande 9 mm,
- vis inox

**"ASFA-L" WORM DRIVE CLIP
STAINLESS STEEL W3**

for medium pressure use - stainless steel AISI 430, 9 mm bandwidth, stainless steel screw



Référence	∅		P.U. H.T.
ASFALI816	8x16	200	0,92€
ASFALI1222	12x22	200	0,96€
ASFALI1627	16x27	200	1,03€
ASFALI2032	20x32	200	1,03€
ASFALI2540	25x40	100	1,20€
ASFALI3045	30x45	100	1,29€
ASFALI3250	32x50	100	1,33€
ASFALI4060	40x60	100	1,44€
ASFALI5070	50x70	100	1,65€
ASFALI6080	60x80	100	1,72€
ASFALI7090	70x90	50	1,89€
ASFALI80100	80x100	50	1,96€
ASFALI90110	90x110	25	2,24€
ASFALI100120	100x120	25	2,34€

- **COLLIER DE SERRAGE À VIS TANGENTE**
- **"ASFA-S" ACIER GALVANISÉ W1**

- pour utilisation moyen pression
- largeur de bande 12 mm

**"ASFA-S" WORM DRIVE CLIP
GALVANIZED STEEL W1**

for medium pressure use - 12 mm bandwidth



Référence	∅		P.U. H.T.
ASFAS1627	16x27	50	0,85 €
ASFAS2032	20x32	50	0,85 €
ASFAS2540	25x40	50	0,92 €
ASFAS3045	30x45	50	0,96 €
ASFAS3250	32x50	50	0,96 €
ASFAS4060	40x60	50	1,03 €
ASFAS5070	50x70	50	1,15 €
ASFAS6080	60x80	50	1,44 €
ASFAS7090	70x90	50	1,48 €
ASFAS80100	80x100	25	1,65 €
ASFAS90110	90x110	25	1,72 €
ASFAS100120	100x120	25	1,82 €
ASFAS110130	110x130	25	1,82 €

- **COLLIER DE SERRAGE À VIS TANGENTE**
- **"ASFA-S" INOX W3**

- pour utilisation moyen pression
- inox AISI 430, largeur de bande 12 mm,
- vis inox

**"ASFA-S" WORM DRIVE CLIP
STAINLESS STEEL W3**

for medium pressure use - stainless steel AISI 430, 12 mm bandwidth, stainless steel screw



Référence	∅		P.U. H.T.
ASFASI1627	16x27	50	1,53 €
ASFASI2032	20x32	50	1,60 €
ASFASI2540	25x40	50	1,65 €
ASFASI3045	30x45	50	1,65 €
ASFASI3250	32x50	50	1,72 €
ASFASI4060	40x60	50	1,82 €
ASFASI5070	50x70	50	2,01 €
ASFASI6080	60x80	50	2,29 €
ASFASI7090	70x90	50	2,44 €
ASFASI80100	80x100	25	2,63 €
ASFASI90110	90x110	25	2,85 €
ASFASI100120	100x120	25	3,19 €
ASFASI110130	110x130	25	3,19 €

• COLLIER DE SERRAGE À TOURILLON

• "SUPER" ACIER ZINGUÉ W1

• pour utilisation haute pression

**"SUPER" HEAVY-DUTY HOSE
CLAMP ZINC-PLATED STEEL W1**
for high pressure use



Référence	Ø	Largeur (mm)		P.U. H.T.
CT1719	17x19	18	50	0,96 €
CT2022	20x22	18	50	0,96 €
CT2325	23x25	18	50	1,03 €
CT2628	26x28	18	50	1,03 €
CT2931	29x31	20	50	1,29 €
CT3235	32x35	20	50	1,37 €
CT3639	36x39	20	50	1,44 €
CT4043	40x43	20	50	1,48 €
CT4447	44x47	22	50	1,96 €
CT4851	48x51	22	50	2,01 €
CT5255	52x55	22	25	2,06 €
CT5659	56x59	22	25	2,16 €
CT6063	60x63	22	25	2,24 €
CT6467	64x67	22	25	2,29 €
CT6873	68x73	24	25	2,85 €
CT7479	74x79	24	25	2,97 €
CT8085	80x85	24	25	3,04 €
CT8691	86x91	24	25	3,08 €
CT9297	92x97	24	25	3,19 €
CT98103	98x103	24	25	3,26 €
CT104112	104x112	24	25	3,44 €
CT113121	113x121	24	25	3,66 €
CT122130	122x130	24	25	4,24 €
CT131139	131x139	26	10	5,32 €

• COLLIER DE SERRAGE À TOURILLON

• "SUPRA" INOX W4

• pour utilisation haute pression
inox AISI 304, vis inox

**"SUPRA" HEAVY-DUTY HOSE
CLAMP STAINLESS STEEL W4**
for high pressure use - stainless steel AISI 304,
stainless steel screw



Référence	Ø	Largeur (mm)		P.U. H.T.
CTI1719	17x19	18	50	4,92€
CTI1921	19x21	18	50	4,98€
CTI2123	21x23	18	50	5,03€
CTI2527	25x27	18	50	5,20€
CTI2729	27x29	18	50	5,32€
CTI2931	29x31	20	50	5,82€
CTI3134	31x34	20	50	5,94€
CTI3437	34x37	20	50	6,04€
CTI3740	37x40	20	50	6,18€
CTI4043	40x43	20	50	6,22€
CTI4347	43x47	20	50	7,89€
CTI4751	47x51	20	50	7,95€
CTI5155	51x55	20	25	8,11€
CTI5559	55x59	20	25	8,28€
CTI5963	59x63	20	25	8,34€
CTI6368	63x68	20	25	8,39€
CTI6873	68x73	25	25	11,87€
CTI7379	73x79	25	25	12,27€
CTI7985	79x85	25	25	12,52€
CTI8591	85x91	25	25	12,78€
CTI9197	91x97	25	25	13,03€
CTI97104	97x104	25	25	13,36€
CTI104112	104x112	25	25	13,64€
CTI112121	112x121	25	25	13,88€
CTI121130	121x130	25	25	14,15€
CTI130140	130x140	28	10	19,82€



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TUYAU D'ARROSAGE

P. 152



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TUYAU PVC SPIRALÉ

P. 151

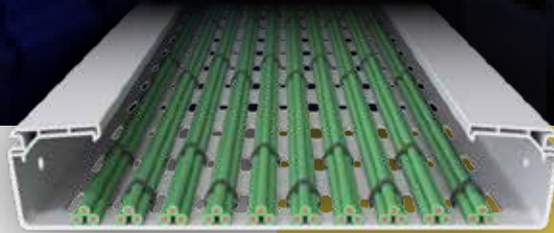


Une sélection

SORO
BUILD

CHEMIN DE CÂBLE

PVC ISOLANT



Nos chemins de câble perforés, fabriqués en **PVC gris clair** (RAL 7035), ont des **propriétés isolantes** pour les courants électriques et une mise à la terre n'est pas nécessaire. Ce **système non-métallique** évite les dangers potentiels des points chauds, des arcs électriques et une mauvaise mise à la terre. Cette qualité est **inaltérable** dans le temps et en conformité avec la norme européenne **EN 61537**. Les chemins de câble ont un comportement au feu **certifié M1**, ils sont **résistants aux rayons UV** et très résistants à la **corrosion et l'humidité**. Fabriqué par extrusion avec un profil plein (non alvéolaire), ils sont hygiéniques et ne sont pas susceptibles à la formation de moisissures ou champignons.



LE PLUS PRODUIT

- + **Isolant électrique – pas de mise à la terre nécessaire**
- + **Système non-métallique**
- + **Évite les points chauds et les arcs électriques**
- + **Élimine les risques de contact indirect**
- + **Résistant aux UV**
- + **Très résistant à la corrosion et à l'humidité**
- + **Adapté à l'usage en extérieur et résistant aux intempéries**
- + **Température de service : -20°C à +60°C**
- + **Certifié M1 non propagateur de flamme selon UNE 23727**
- + **Essai au fil incandescent 960°C selon EN 60695-2-11**
- + **Essai de choc : 20J (sauf réf BPE60X100 : 10J)**

UTILISATION

Grâce à leurs nombreuses propriétés, les chemins de câble PVC ont un large éventail d'utilisations.

- **Anti-UV** : Parfaitement adaptés à l'installation en extérieur (sur les toits, dans l'industrie ferroviaire, les fermes photovoltaïques, etc...)
- **Extrêmement résistant aux produits chimiques** : Peuvent être installés dans des environnements agressifs (l'industrie chimique, l'industrie pharmaceutique, l'industrie pétrochimique, etc...)
- **Extrêmement résistant à la corrosion & à l'humidité** : Adaptés aux environnements humides et en bord de mer (les stations de désalinisation, les stations d'épuration, les piscines, les infrastructures portuaires, etc...)

STATIONS
D'ÉPURATION

STATIONS
DE POMPAGE

PISCINES
PUBLIQUES

INDUSTRIE

INSTALLATIONS
PHOTOVOLTAÏQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Joint de dilatation

Les chemins de câble PVC ont un coefficient de dilatation thermique linéaire, un espace doit être prévu entre les chemins de câble afin de compenser cette dilatation. Cette séparation (d) est détaillée dans le tableau ci-dessous et est basée sur la différence théorique de température (T) entre la température maximum et la température d'installation.

ΔT (C°)	d (mm)
20	5
30	7
40	9
50	11

$$\Delta T = T_{\max} - T_{\text{installation}}$$

T = température (°C)

Charge admissible | kg/m

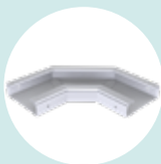
TEMP. MAX 40° C	2,4m	1,8m	1,5m
BPE60X100	9,7	17,3	25
BPE60X200	28,1	49,9	71,9
BPE60X300	55,2	98,1	141,3
BPE100X200	69,6	123,7	178,2
BPE100X300	107,2	190,5	274,4

TEMP. MAX 60° C	2,4m	1,8m	1,5m
BPE60X100	6,9	12,3	17,8
BPE60X200	20	35,6	51,3
BPE60X300	39,4	70	100,8
BPE100X200	49,7	88,3	127,2
BPE100X300	76,5	136	195,9



MISE EN OEUVRE

- 1 Pour l'assemblage de deux chemins de câble H60 (BPE60), deux éclisses (JUBPE60, JUBPEA60 ou JUBPEB60) et quatre boulons M8 (CTBPE) sont nécessaires. Pour des chemins de câble H100 (BPE100), deux éclisses (JUBPE100, JUBPEA100 ou JUBPEB100) et huit boulons M8 (CTBPE) sont nécessaires.
- 2 Pour un assemblage vertical, les chemins de câbles doivent être fixés au support (SVG ou SHG) avec des boulons en inox.
- 3 Les chemins de câble ne doivent pas être installés sous d'autres types de canalisations (ex. eau, vapeur ou gaz).
- 4 Les chemins de câble installés sur des supports (ex. murs) doivent être écartés d'un minimum de 20mm de ceux-ci pour permettre une ventilation suffisante.
- 5 Les chemins de câble doivent être espacés d'au moins 250mm entre eux pour permettre également une ventilation suffisante.



Coude 90° plat



Couvercle Courbe 90° plat



Courbe concave



Couvercle Courbe concave



Courbe convexe



Couvercle Courbe convexe



Angle pour dérivation



Cloison



Embout de fermeture

CHEMIN DE CÂBLE

PVC ISOLANT

• CHEMIN DE CÂBLE PVC ISOLANT

- perforé, longueur 3 mètres, hauteur 60 mm - PVC M1, RAL 7035, résistant aux UV, isolant, conforme aux normes UNE EN 61537 & UNE EN 50085

PVC INSULATING CABLE TRAY

perforated, length 3 metres, height 60 mm - PVC M1, RAL 7035, UV resistant, electrical insulator, manufactured according to norms UNE EN 61537 & UNE EN 50085



Référence	Largeur (mm)	Longueur (ml)	📦	P.U. H.T./ml
BPE60X100	100	3	24	25,31 €
BPE60X200	200	3	12	38,64 €
BPE60X300	300	3	12	58,68 €

 **Isolant : pas de mise à la terre nécessaire** 

• CHEMIN DE CÂBLE PVC ISOLANT

- perforé, longueur 3 mètres, hauteur 100 mm - PVC M1, RAL 7035, résistant aux UV, isolant, conforme aux normes UNE EN 61537 & UNE EN 50085

PVC INSULATING CABLE TRAY

perforated, length 3 metres, height 100 mm - PVC M1, RAL 7035, UV resistant, electrical insulator, manufactured according to norms UNE EN 61537 & UNE EN 50085



Référence	Largeur (mm)	Longueur (ml)	📦	P.U. H.T./ml
BPE100X200	200	3	12	57,12 €
BPE100X300	300	3	6	81,16 €

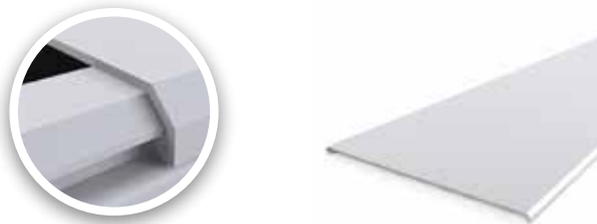
 **Isolant : pas de mise à la terre nécessaire** 

• COUVERCLE POUR CHEMIN DE CÂBLE PVC

- longueur 3 mètres - PVC M1, RAL 7035, résistant aux UV, isolant, conforme aux normes UNE EN 61537 & UNE EN 50085

COVER FOR PVC CABLE TRAY

length 3 metres, PVC M1, RAL 7035, UV resistant, electrical insulator, manufactured according to norms UNE EN 61537 & UNE EN 50085



Référence	Largeur (mm)	Longueur (ml)	📦	P.U. H.T./ml
TBPE100	100	3	24	14,72 €
TBPE200	200	3	24	25,03 €
TBPE300	300	3	18	34,13 €

• ÉCLISSE PVC

- pour chemin de câble PVC - PVC M1, RAL 7035, résistant aux UV

PVC COUPLER

for PVC cable tray - PVC M1, RAL 7035, UV resistant



Référence	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	📦	P.U. H.T.
JUBPE60	pour 60 mm	250	10	6,02 €
JUBPE100	pour 100 mm	250	10	7,77 €



Largeurs différentes & figures différentes (coudes, courbes, etc.)

CHEMIN DE CÂBLE

PVC ISOLANT

une sélection

SORO
BUILD

● KIT DE CHARNIÈRES POUR CHEMIN DE CÂBLE PVC

- kit contenant 2 charnières verticales, 2 charnières horizontales & 4 éclisses pour fabriquer 2 charnières verticales ou horizontales - PVC M1, RAL 7035, résistant aux UV, isolant, conforme aux normes UNE EN 61537 & UNE EN 50085

HINGE KIT FOR PVC CABLE TRAYS

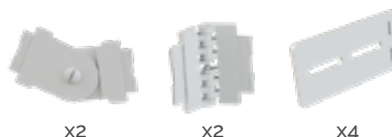
kit contains 2 vertical hinges, 2 horizontal hinges & 4 clipping flanges, to make 2 vertical or horizontal hinges - PVC M1, RAL 7035, UV resistant, electrical insulator, manufactured according to norms UNE EN 61537 & UNE EN 50085.

Référence	Hauteur (mm)		P.U. H.T.
KJUBPE60	pour 60 mm	10	37,76 €
KJUBPE100	pour 100 mm	10	48,44 €



Avec un kit, fabriquez deux jonctions verticales ou horizontales selon vos besoins !

Kit charnière PVC :



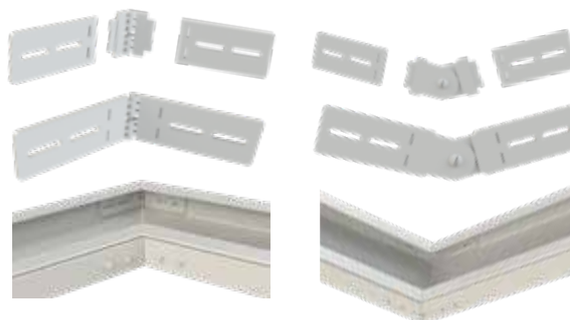
x2

x2

x4

Pour fabriquer :

2 charnières horizontales ou 2 charnières verticales



● BOULONS COMPLETS PVC

- 100 boulons & écrous pour chemin de câble PVC - PVC M1, RAL 7035, résistant aux UV

COMPLETE PVC BOLTS

100 nuts & bolts for PVC cable tray - PVC M1, RAL 7035, UV resistant



Référence	Dimension		P.U. H.T./sachet
CTBPE	M8x22	100	91,68 €

● CONSOLE ISOLANTE

- pour chemin de câble PVC fixation murale - PVC M1, RAL 7035, résistant aux UV

INSULATING CANTILEVER ARM

to fix PVC cable trays to walls - PVC M1, RAL 7035, UV resistant



Référence	Largeur (mm)		P.U. H.T.
SHG100	100	8	12,95 €
SHG200	200	4	23,67 €
SHG300	300	4	29,24 €

● SUPPORT MULTIPOSITION ISOLANT

- pour chemin de câble PVC fixation suspendue, au mur ou au sol - PVC M1, RAL 7035, résistant aux UV

INSULATING MULTIPOSITION SUPPORT

to hang PVC cable trays or fix on walls or floors - PVC M1, RAL 7035, UV resistant



Référence	Largeur (mm)		P.U. H.T.
SVG100	100	1	17,88 €
SVG200	200	1	25,89 €
SVG300	300	1	31,42 €



Support polyvalent : s'utilise comme support au sol, support mural ou berceau



Une sélection

SORO
BUILD

BOA TRILEVEL

LE NIVEAU LE PLUS STABLE AU MONDE !

P. 188



Son profil unique de 1.8mm en aluminium en "V" lui donne une base large & un centre de gravité bas, le rendant parfaitement stable.

Les 3 fioles bleues acryliques antichoc sont très précises ($\pm 0,5\text{mm/m}$). La couleur bleue "Clear Cool Vision" réduit l'éblouissement et donne une meilleure visibilité en toutes conditions.

DÉMONSTRATION VIDÉO



Multi-usage



Extrêmement précis
($\pm 0,5\text{mm / mètre}$)



Indispensable pour la
construction, la plomberie
et le bâtiment



Mesure, trace & coupe
avec 1 seul outil



Robuste
quasiment incassable
& indéformable



Parfait
pour canalisations

UTILISATIONS



Murs



Tuiles
faîtières



Canalisations



Bordures



Couvre-murs



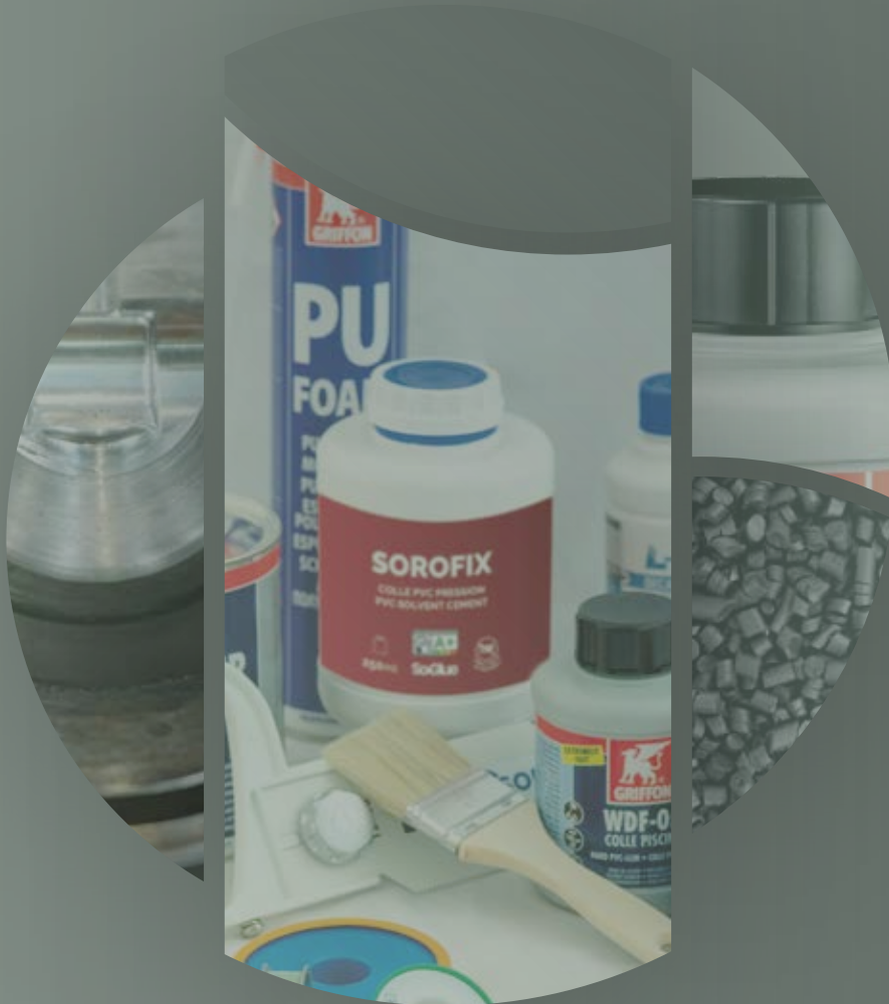
Réversible



Pour couper



Pour tracer



5.1

COLLES PVC & MATÉRIEL DE CHANTIER

PVC ADHESIVES, TOOLS & PROTECTION

COLLE & MATÉRIEL
DE CHANTIER



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE





Attention certains articles de ce chapitre ont une date limite d'utilisation. Nous préconisons une rotation de stock régulière, pour ces articles. Vous pouvez vous référer à la fiche technique ou sur l'emballage pour la date limite d'utilisation.

● COLLE "UNI-100" PVC PRESSION

- formule thixotropique avec THF pour utilisation professionnelle uniquement, certifié WRAS pour l'eau potable - pot plastique avec goupillon

UNI-100 PVC PRESSURE SOLVENT CEMENT

thixotropic formula with THF for professional use only, WRAS certified for drinking water - plastic pot with pipe brush



Référence	Contenance	☐	P.U. H.T.
UNI1001/2	500 ml	12	71,78€
UNI1001	1 litre	8	121,71€

● COLLE BLEUE "WDF-05" SPÉCIALE PVC SOUPLE

- séchage rapide, formule avec THF pour utilisation professionnelle uniquement - pot plastique avec goupillon

WDF-05 SOLVENT CEMENT FOR FLEXIBLE PVC PIPES

fast drying, formula with THF for professional use only - plastic pot with pipe brush



Référence	Contenance	☐	P.U. H.T.
WDF051/8	125 ml	10	17,18€
WDF05	250 ml	12	26,70€
WDF051/2	500 ml	12	47,69€
WDF051	1 litre	8	91,89€

Applicable dans des conditions humides. Adapté pour PVC souple & PVC rigide.

● COLLE "PVC GEL AQUA" PVC PRESSION

- formule thixotropique, certifié pour l'eau potable - pot plastique avec goupillon

PVC GEL AQUA PVC PRESSURE SOLVENT CEMENT

thixotropic formula, certified for drinking water - plastic pot with pipe brush



Référence	Contenance	☐	P.U. H.T.
AQUA1/4	250 ml	24	22,32€
AQUA1/2	500 ml	12	42,48€
AQUA1	1 litre	8	52,04€

● COLLE PVC-C "HT-120"

- prise rapide, formule thixotropique avec THF pour utilisation professionnelle uniquement - pot plastique avec goupillon

HT-120 CPVC SOLVENT CEMENT

fast drying, thixotropic formula with THF for professional use only - plastic pot with pipe brush



Référence	Contenance	☐	P.U. H.T.
HT120	500 ml	12	108,72€



- **COLLE "B-21" ABS**
- pot plastique avec goupillon

B-21 ABS SOLVENT CEMENT
plastic pot with pipe brush



Référence	Contenance		P.U. H.T.
B21	500 ml	12	86,29€

- **DÉCAPANT "CLEANER"**
- pour PVC, PVC-C, ABS - pot métal

CLEANER
for PVC, CPVC, ABS - metal pot



Référence	Contenance		P.U. H.T.
DECAPG1/4	250 ml	12	28,07€
DECAPG1/2	500 ml	12	36,27€
DECAPG1	1 litre	6	49,14€

- **DÉCAPANT PE**
- bidon plastique - pour raccords & tubes en PE, PP & PVDF

PE CLEANER
plastic bottle - for pipes & fittings in PE, PP & PVDF



Référence	Contenance		P.U. H.T.
DECAPPE1	1 litre	12	46,81€

- **MOUSSE POLYURÉTHANE**
- avec canule - classe d'incendie B2

POLYURETHANE FOAM
with cannula - fire class B2



Référence	Contenance		P.U. H.T.
PUFOAM	750 ml	12	55,45€



Adapté pour raccords électrosoudables et bout à bout

- **DÉCAPANT PE - LINGETTES**
- 100 lingettes pour raccords & tubes en PE, PP & PVDF

PE CLEANER WIPES
100 wipes for pipes & fittings in PE, PP & PVDF



Référence	Contenance		P.U. H.T.
DECAPPEW	100 lingettes	6	58,58€



Adapté pour raccords électrosoudables et bout à bout



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

CHEVILLE CHIMIQUE

P. 167



COLLE PVC & MATÉRIEL DE CHANTIER

PVC ADHESIVES, TOOLS & PROTECTION

- **COLLE "SOROPRO" PVC PRESSION PRISE RAPIDE**

- formule avec THF pour utilisation professionnelle uniquement - pot métal avec pinceau

"SOROPRO" QUICK-DRYING PVC PRESSURE SOLVENT CEMENT

formula with THF for professional use only - metal pot with brush



Référence	Contenance	📦	P.U. H.T.
THF1/4	250 ml	24	28,27€
THF	1 litre	12	81,48€



Idéale pour mise en eau immédiate

- **DÉCAPANT PVC**

- pot métal

PVC CLEANER

metal pot



Référence	Contenance	📦	P.U. H.T.
DECAPANT1/2	500 ml	24	22,60€
DECAPANT	1 litre	12	32,80€

- **DÉCAPANT PVC**

- bidon plastique avec bouchon de sécurité

PVC CLEANER

plastic bottle with child-proof lid



Référence	Contenance	📦	P.U. H.T.
DECAP1/4P	250 ml	24	16,95€
DECAP1/2P	500 ml	12	21,96€
DECAP1P	1 litre	6	31,85€



Bidon plastique : résistant aux chocs et aux ambiances humides et chlorées

- **COLLE "SOROFIX" PVC PRESSION**

- formule thixotropique - tube de 125 ml, pot métal de 1 litre
- avec pinceau, 5 litres en bidon

"SOROFIX" PVC PRESSURE SOLVENT CEMENT

thixotropic formula - 125 ml tube, 1 litre metal pot with brush, 5 litre metal canister



Référence	Contenance	📦	P.U. H.T.
N30TUB	125 ml	25	10,88€
N301	1 litre	12	49,77€
N305	5 litres	1	206,02€



Composée de solvants à émission rapide, le temps de séchage est d'environ 1 heure / bar à 20°C

- **COLLE "SOROFIX" PVC PRESSION**

- formule thixotropique - pot plastique avec pinceau et bouchon de sécurité

"SOROFIX" PVC PRESSURE SOLVENT CEMENT

thixotropic formula - plastic pot with brush and child-proof lid



Référence	Contenance	📦	P.U. H.T.
N301/4P	250 ml	24	21,48€
N301/2P	500 ml	24	36,32€
N301P	1 litre	12	49,77€



Composée de solvants à émission rapide, le temps de séchage est d'environ 1 heure / bar à 20°C

une sélection

SORO
POOL

● **COLLE "SOROFAST" SPÉCIALE PVC SOUPLE**

- formule avec THF pour utilisation professionnelle uniquement, séchage rapide - pot métal avec pinceau

"SOROFAST" FAST DRYING SOLVENT CEMENT FOR FLEXIBLE PVC PIPES

formula with THF for professional use only, fast-drying - metal pot with brush



Référence	Contenance	☐	P.U. H.T.
BLUEFAST	250 ml	24	21,79€
BLUEFAST1/2	500 ml	24	28,98€

● **COLLE "SOROFAST" SPÉCIALE PVC SOUPLE**

- formule avec THF pour utilisation professionnelle uniquement, séchage rapide - pot plastique avec pinceau

"SOROFAST" FAST DRYING SOLVENT CEMENT FOR FLEXIBLE PVC PIPES

formula with THF for professional use only, fast-drying - plastic pot with brush



Référence	Contenance	☐	P.U. H.T.
BLUEFASTP	250 ml	24	21,83€

 **Pot plastique : résistant aux chocs et aux ambiances humides et chlorées**



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

SOROFLEX / SOROFLEX+ / NOVOFLEX / NOVOFLEX AC

P. 152-157



● **COLLE "SOROBLUE" SPÉCIALE PVC SOUPLE**

- formule thixotropique - tube de 125 ml ou pot plastique
- avec pinceau et bouchon de sécurité

"SOROBLUE" SOLVENT CEMENT FOR FLEXIBLE PVC PIPES

thixotropic formula - 125 ml tube or plastic pot with brush and child-proof lid



Référence	Contenance	☐	P.U. H.T.
BLUETUBE	125 ml	25	12,38€
BLUE1/4P	250 ml	24	21,79€
BLUE1/2P	500 ml	24	38,49€

COLLE & MATÉRIEL
DE CHANTIER

une sélection



- **COLLE AÉROSOL SPÉCIALE FEUTRE**
- pour feutre ou géotextile

AEROSOL GLUE FOR POOL LINER PAD

for underlay, geotextile fabrics or felts



Référence	Contenance		P.U. H.T.
COLFEUT	500 ml	12	43,47 €

Parfait pour coller tout type de feutre ou géotextile.
Formulation pour support béton et polystyrène.

- **MASTIC COLLE HYBRIDE**
- nouvelle génération mastic-colle à base de polymères hybrides spécial piscine - pour le collage, l'assemblage et l'étanchéité de la quasi-totalité des matériaux

HYBRID ADHESIVE AND SEALANT

new generation hybrid polymer mastic for swimming pools - for bonding, assembly and sealing of almost all surfaces



Référence	Couleur	Contenance		P.U. H.T.
MASTICB	blanc	290 ml	12	42,64 €
MASTICG	gris	290 ml	12	42,64 €

Nouvelle formulation - plus facile à appliquer

- **POLYMAX HIGH TACK EXPRESS COLLE**
- colle de construction sans solvants à prise très rapide

ADHESIVE POLYMAX HIGH TACK EXPRESS

solvent free assembly adhesive with very high initial bond strength



Référence	Couleur	Contenance		P.U. H.T.
POLYMAXEXP	blanc	435 g	12	51,20 €

Avec sa prise initiale très élevée il est parfait pour la pose de rail hung pour les liners piscine ou recoller une margelle

- **AQUAMAX MASTIC COLLE**
- mastic-colle sans solvants spécial piscine - pour le collage, l'assemblage et l'étanchéité de la quasi-totalité des matériaux

AQUAMAX ADHESIVE AND SEALANT

adhesive and mastic without solvents for swimming pools - can be used for bonding, assembly and sealing of almost all surfaces



Référence	Couleur	Contenance		P.U. H.T.
AQUAMAXB	blanc	425 g	12	58,20 €
AQUAMAXG	gris	425 g	12	58,20 €

- **RUBAN DE RÉPARATION "SFT-101"**
- ruban universel, autofusionnant, rend étanche, isolant, à base de silicone

SFT-101 REPAIR TAPE

universal, self-merging, sealing and insulating, silicon-based repair tape



Référence		P.U. H.T.
SFT101	12	49,95 €

Pour réparer les fuites rapidement et jusqu'à 12 bars

- **RUBAN DE RÉPARATION "HBS-200"**
- ruban universel, adhésif & élastique pour étanchéifier à l'air et à l'eau

HBS-200 REPAIR TAPE
universal elastic watertight & air tape adhesive tape



Référence	Dimension		P.U. H.T.
HBS200	7,5 cm x 5 M	6	42,36 €

Pour les réparations d'urgence, peut se coller sous l'eau, résiste à l'eau chlorée

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

- repositionnable et compatible
- tous matériaux

SILICON SEALING TAPE
allows for repositioning and can be used with all materials



Référence	Contenance		P.U. H.T.
SST1405	14 mm x 5 M	90 (10)	10,15€

Pratique et application rapide. Pression de service de l'eau : 16 bars jusqu'à 95°C, 7 bars jusqu'à 130°C. Pour l'eau froide, eau chaude, vapeur, gaz, panneaux solaires

PTFE LIQUIDE

- uniquement pour étanchéité
- métal / métal

LIQUID PTFE
only for use with metal threads



Référence	Contenance		P.U. H.T.
TEFLONLI	50 ml	12	35,65 €

LUBRIFIANT

- pour tube PVC à joint caoutchouc

LUBRICANT
for pipes and fittings with rubber joints and sleeves



Référence	Contenance		P.U. H.T.
LUBRIFIANT	1 litre	12	28,22 €
LUBRIFIANT5	5 litres	1	130,30 €

KIT CLEAR CAST COMPLET

- boîte de jonction avec résine bi-composants pour raccordement de câbles électriques de 1,5 à 6 mm, prévu pour l'immersion

CLEARCAST KIT
cold-pour two-part polyurethane resin cable jointing kit intended for immersion



Référence		P.U. H.T.
KITCAST	1	76,38 €

RUBAN PTFE

- PTFE TAPE



Référence	Contenance		P.U. H.T.
PTFE12/0.075	12 x 0,075 mm x 12 M	250	1,82 €
PTFE12/0.1	12 x 0,1 mm x 12 M	250	2,08 €
TEFLON50	19 x 0,1 mm x 50 M	200	19,35 €

KOLMAT PLASTIC PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR PLASTIQUE

- pour étanchéité plastique / plastique ou plastique / métal

KOLMAT PLASTIC SEALANT FOR PLASTIC
for plastic / plastic or plastic / metal connections



Référence	Contenance		P.U. H.T.
TEFPLAS	125 g	6	58,40 €

Pour faire l'étanchéité avec des raccords filetés en thermoplastique et / ou plastique-métal. Peut être utilisé avec PVC, PVC-C & ABS

GRAISSE SILICONE

- lubrifiant 100% silicone pour vannes et robinets - certifié ACS

SILICON GREASE
100% silicon lubricant for valves and taps - ACS certified



Référence	Contenance		P.U. H.T.
GRAISIL	125g	12	66,52 €

Certifiée ACS pour installations d'eau potable - 100% silicone, convient pour métaux et plastiques, insoluble dans l'eau, résiste aux températures extrêmes -60°C à +200°C

SAC CLEAR CAST

- sachet de résine polyuréthane
- bi-composants

CLEARCAST RESIN
cold-pour two-part polyurethane resin



Référence	Contenance		P.U. H.T.
SACCAST	200 ml	1	49,85 €

COLLE PVC & MATÉRIEL DE CHANTIER

PVC ADHESIVES, TOOLS & PROTECTION

PINCEAU POUR COLLE

- spécial chantiers

BRUSH FOR SOLVENT CEMENT

for large diamètres



Référence	P.U. H.T.
PINCEAU24	5,47 €

DEMI-MASQUE

- bi-galette nu avec soupape d'expiration et harnais réglable

HALF-MASK

delivered without cartridge, adjustable straps



Référence		P.U. H.T.
MASKC	1	123,26€

CHAMOIS

- 2 bobines sous film, 600 feuilles par bobine

PAPER TOWELS

2 rolls per pack, 600 sheets per roll



Référence	Contenance		P.U. H.T.
CHAMOIS	26 cm x 30 cm x 2 plis	2	167,66 €

ROULEAU D'ATELIER

- grain de P80, P100 ou P120

SANDPAPER

grit size P80, P100 or P120



Référence	Contenance	P.U. H.T.
GR80	38 mm x 25 M	100,41 €
GR100	38 mm x 25 M	94,73 €
GR120	38 mm x 25 M	94,73 €

GANTS POUR COLLAGE PVC

- avec enduction polyuréthane sur paume et doigts, dos aéré, taille 10 - norme EN 388 3.1.3.1



GLOVES FOR PVC CEMENTING

with polyurethane on palm and fingers, aerated back, size 10 - EN 388 3.1.3.1

Référence		P.U. H.T.
GANT1	10	6,33 €

CARTOUCHE POUR DEMI-MASQUE

- bi-filtres A2B2E1K1 pour demi-masque conforme aux normes EN 14387 & EN 143 - le lot de deux cartouches

CARTRIDGE FOR HALF-MASK

class A2B2E1K1, norms EN 14387 & EN 143 - pack of 2



Référence		P.U. H.T.
CART2	2	110,52€

 **Protection contre gaz, vapeurs inorganiques & organiques, ammoniac & dérivés, chlore & vapeurs acides**

CHIFFONS BLANCS

- t-shirt coton blanc en carton
- distributeur de 10 Kg - environ 13 chiffons par kilo

WHITE RAGS

10kg of white cotton jersey in dispensing box - approx. 13 rags per kg



Référence	Contenance	P.U. H.T.
CHIFBOX	10 kg	128,34 €

LINGETTES NETTOYANTES

MULTI-USAGES

- 75 lingettes pour mains, outils & surfaces

MULTIFUNCTIONAL CLEANING WIPES

75 wipes for hands, tools & surfaces



Référence	Contenance		P.U. H.T.
WIPES	75 lingettes	6	67,34 €

 **Pour éliminer notamment des taches de colle, de mastic, d'époxy, de peinture, d'huile, de goudron, de suie, de lubrifiant, de graisse, de bitume, de pétrole et d'encre, fraîches comme partiellement séchées**

- **PINCE COUPE TUBE**
- **POUR TUYAUX FRAGILES**
- pour tube multicouche et autres tuyaux fragiles

PIPE CUTTER
FOR FRAGILE PIPES
for multilayer pipe and other fragile pipes



Référence	Ø		P.U. H.T.
PINCEMC	≤ 26	1	177,81 €



- Corps en alliage de magnésium :**
- Léger & résistant.
 - **Lame en inox revêtue : coupe nette & longévité.**
 - **Emballage individuel.**



- **OUTIL À CHANFREINER**
- pour tubes & tuyaux souples

CHAMFERING TOOL
for soft or flexible pipes



Référence	Ø	P.U. H.T.
CONE	16 - 63	100,34 €

- **SCIE À FIL**
- pour tubes & tuyaux en plastique (PVC, PVC-C, PP & PE)

CABLE SAW
for plastic pipes & hoses (PVC, CPVC, PP & PE)



Référence	Longueur [mm]		P.U. H.T.
SCIEFIL	900	1	60,47 €



Parfait pour des espaces difficile d'accès

- **PINCE COUPE TUBE**
- pour tube PE, tube PVC, tube PER

PIPE CUTTER
for PE pipe, PVC pipe



Référence	Ø		P.U. H.T.
PINCE42	≤ 42	1	296,18 €
PINCE63	≤ 63	1	457,85 €



- Modèle Ø 63mm : un cliquet de calage maintient parfaitement les tubes 40 & 50mm pendant la coupe.**



- **OUTIL À CHANFREINER**
- pour tube rigide (PVC, PVC-C, ABS, PP, PE)

CHAMFERING TOOL
for rigid pipes (PVC, CPVC, ABS, PP, PE)



Référence	Ø		P.U. H.T.
CHANF63	20 - 63	6	564,55 €



- Pour tout diamètre du 20 au 63 mm - des réductions sont fournies pour assurer le bon tenu du tube pendant le chanfreinage**

- **CLÉ À SANGLE "BOA"**
- poignée plastique ou aluminium, sangle caoutchouc - pour tous diamètres jusqu'à 160 ou 280mm selon modèle

STRAP WRENCH

plastic or aluminium handle, rubber strap - for all diameters up to 160 or 280mm



BOA



BOALU

Référence	Ø		P.U. H.T.
BOA	20 - 160	1	54,38 €
BOALU	20 - 280	1	91,33 €



- Désign unique - s'adapte à toutes les formes, à tous les matériaux, très résistant**



COLLE PVC & MATÉRIEL DE CHANTIER

PVC ADHESIVES, TOOLS & PROTECTION

● COUPE-TUBE Ø 50-125 MM

- pour tubes plastique & multicouche

PIPE CUTTER Ø 50-125MM

for plastic & multilayer pipes



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
COUP50125	50-125	1	533,28 €



**Pour une coupe à l'équerre sans ébavures.
Rapide & efficace**

● SCIE SPÉCIALE PVC

- longueur 300 mm ou 450 mm - 10 dents/cm

SPECIAL PVC SAW

length 300 mm or 450 mm - 10 teeth/cm



Référence	Longueur (mm)	☐	P.U. H.T.
LXS300	300	1	218,73 €
LXS450	450	1	247,57 €



**Poignée facilement démontable pour positionner
la lame en configuration à l'horizontale pour cou-
per les tubes à ras**

● SCIE À MÉTAUX HAUTE TENSION

- poignée ergonomique bi-matière, livré avec lame bi-métal à tension extrême 2,3T/cm² 24TPI

HIGH TENSION METAL SAW

ergonomic handle, with an extreme tension bi-metal blade 2,3T/cm² 24TPI



Référence	☐	P.U. H.T.
LXSM	1	115,76 €

● MOLETTE POUR COUPE-TUBE

- BLADE FOR PIPE CUTTER



Référence	☐	P.U. H.T.
MOLCOUP50125	1	88,20 €

● LAME DE SCIE SPÉCIALE PVC

- longueur 300 mm ou 450 mm - 10 dents/cm

BLADE FOR SPECIAL PVC SAW

length 300 mm or 450 mm - 10 teeth/cm



Référence	Longueur (mm)	☐	P.U. H.T.
LXL300	300	1	112,82 €
LXL450	450	1	132,41 €

● LAME DE SCIE À MÉTAUX

- lame bi-métal 24TPI / 10 dents/cm
- vendu en paquet de 10 lames

BLADE FOR METAL SAW

bimetal blade 24TPI / 10 teeth/cm - sold in packets of 10 blades



Référence	☐	P.U. H.T./le paquet
LXL5M	10	163,70 €

- **TOILE U.S.**
- toile américaine - multi-usages

GAFFER TAPE
multi-purpose tape



Référence	Contenance		P.U. H.T.
TOILEUS	50 mm x 25 M	24	29,70 €

- **ISOL-SINT**
- 10 rouleaux noir ou multi-teintes
- - pour repérage et isolation électrique

ELECTRICAL TAPE
10 rolls black or multi-coloured for electrical insulation and identification



Référence	Contenance		P.U. H.T.
RUBNOIR	15 mm x 10 M	10	29,23 €
RUBMULTI	15 mm x 10 M	10	29,23 €



Pour repérage et isolation électrique

- **NIVEAU PROFESSIONNEL "TRI-LEVEL"**
- aluminium profil extra stable 1,80mm avec 3 fioles
- tubulaires, précision 0,5mm/m

TRI-LEVEL PROFESSIONAL SPIRIT LEVEL
extra stable 1,80mm aluminium profile with 3 vials, accuracy 0,5mm/m



Référence	Longueur (mm)		P.U. H.T.
TRILEV60	600	6	125,77 €
TRILEV90	900	6	146,76 €



Idéal pour canalisations, son profil unique lui donne une grande stabilité, les fioles bleues sont extrêmement précises et permettent une visibilité optimale en toute circonstance



- **L'ORANGE**
- ruban PVC - multi usages bâtiment

ORANGE TAPE
multi-purpose PVC tape



Référence	Contenance		P.U. H.T.
ORANGE	50 mm x 33 M	36	37,15 €

- **RUBALISE**
- bande de signalisation rouge et blanche, non adhésive

BARRIER TAPE
white and red tape, non adhesive



Référence	Contenance		P.U. H.T.
RUBAL	50 mm x 100 M	36	14,60 €

- **RTR OUTIL DE RÉPARATION FILETAGE**

- avec tête 19mm, pour réparation filets
- interne de Ø 22mm minimum & filets externe de Ø 57mm maximum, s'utilise avec tout visseuse, perceuse ou dremmel

RTR ROTARY THREAD REPAIR
head diameter 19mm, to repair internal threads of Ø 22mm minimum & external threads of Ø 57mm maximum, can be used with any rotary tool or drill



Référence		P.U. H.T.
RTRX2	1	62,77 €



Répare tout type de filet: laiton, inox, fonte galvanisée & plastique. S'adapte aux visseuses, perceuses, dremmel, etc...



- **CLÉ DE SERRAGE**

ASSEMBLY WRENCH



FCLEM



FCLEM 75 & 110

Référence	Ø	P.U. H.T.
FCLEM	16 - 40	10,55 €
FCLEM75	16 - 75	37,23 €
FCLEM110	63 - 110	63,45 €



1

Scier le tube à l'équerre, ébavurer et chanfreiner. Mesurer et reporter la profondeur de l'emboîture sur le bout mâle du tube ou du raccord. Repérer l'alignement.



2

Vérifier que les surfaces à coller ne soient pas humides. Nettoyer les surfaces à coller avec le Décapant PVC et un chiffon propre. Laisser sécher.



3

Bien remuer la colle avant emploi. Appliquer la colle à l'aide d'un pinceau en une couche régulière et uniforme dans le sens de la longueur, vers l'extrémité sur le tube et le raccord. Éviter les excès de colle afin de ne pas provoquer de bourrelet intérieur.



4

Emboîter immédiatement à fond le tube dans le raccord sans torsion. En raison de la prise rapide de la colle, l'assemblage doit être réalisé dans les 2 minutes qui suivent son application. Maintenir l'assemblage quelques secondes pour amorcer la prise.



5

Enlever l'excès de colle avec un chiffon propre. Ne pas manipuler l'assemblage pendant les 10 minutes qui suivent le collage.



6

Attendre au moins 30 minutes avant de descendre les tubes dans les tranchées. Après utilisation, bien refermer l'emballage pour éviter l'évaporation des solvants et l'épaississement de la colle. Attendre 24 heures pour une pression supérieure à 1,5 bars.



7

Faire un test d'étanchéité avant de remblayer à l'aide d'un obturateur gonflable.



- L'utilisation des gants et d'un masque adapté est recommandée pour l'application de la colle et du décapant.
- Ne pas utiliser à des températures <5°C. Pour des réparations à des températures inférieures, un chauffage de 25°C à 30°C (sans flamme, ni étincelle) des extrémités à assembler doit être effectué. Cette température doit être maintenue pendant au moins 10 minutes suivant le collage.
- Ne pas faire des collages lorsque le taux d'humidité est supérieur à 80%.
- En cas de fortes chaleurs, l'efficacité du collage peut être altérée.
- En aucun cas le décapant ne doit être utilisé comme diluant de la colle.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



SCIE PVC



P. 190

DÉCAPANT



P. 184

GANTS



P. 188

MASQUE + CARTOUCHES



P. 188

OBTURATEUR GONFLABLE



P. 12



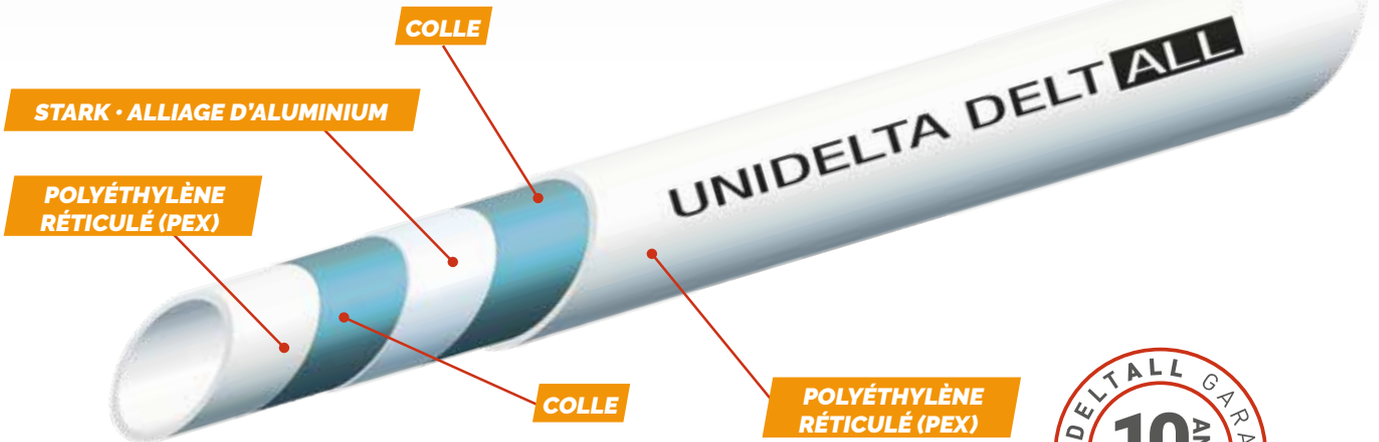
6.1

TUBES MULTICOUCHE MULTILAYER PIPES



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE

LE TUBE MULTICOUCHE DELTALL PEX-AL-PEX EST D'UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET SE COMPOSE DE 5 COUCHES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température maximale 95°C
- Température de pointe temporaire 110°C
- Pression maximale 10 bars
- Conductivité thermique 0,43 W/m.°C
- Coefficient de dilatation thermique 0,026 mm/m.°C
- Rugosité interne 0,007 mm
- Conforme à la norme EN ISO 21003, Classe 1
C'est la qualité de tube la plus élevée du marché, ce qui lui permet d'être utilisé pour les applications des classes 2, 4 et 5.
- Le système DeltAll (tube & raccords) est garanti 10 ans et certifié ACS & NF 545.

L'alliage d'aluminium "STARK" utilisé dans le tube DELTALL lui donne sa malléabilité et une résistance presque deux fois plus élevée par rapport aux différents tubes multicouche disponibles sur le marché.

La couche d'aluminium "STARK" est soudée bord à bord garantissant une épaisseur homogène et évitant des perturbations aux fluides transportés (pertes en charge et encrassements). Les couches de colle sont appliquées uniformément sur toute la surface du tube créant une adhésion parfaite entre les couches et formant ainsi un bloc unique.

LE TUBE DELTALL EST AUSSI DISPONIBLE EN VERSION ISOLÉE.

Le tube Deltall-Iso est recouvert d'une gaine en polyéthylène expansée à cellule fermée à basse densité (PEBD) avec une pellicule externe extrudée en PEBD. **La gaine utilisée est certifiée classe 1 de résistance au feu** (auto-extinction norme UNI9177-87).

Le Deltall-Iso est disponible en bleu et rouge pour sanitaire-chauffage et en vert pour la climatisation. La gaine verte utilisée pour la climatisation est plus épaisse pour éviter la formation de condensation sur la surface extérieure.



LE PLUS PRODUIT

- + Certifié ACS & NF545 : agréé pour l'eau potable et fluides alimentaires
- + Longue durée de vie : indéterminée, mais supérieure à 50 ans
- + Grande flexibilité : se courbe facilement et conserve sa forme
- + Excellente résistance aux acides et aux bases (voir tableau de résistance chimique)
- + Une surface homogène et une faible rugosité : évitant les pertes en charge et l'encrassement
- + Totalement étanche à l'oxygène : résistance à la corrosion
- + Faible dilatation thermique
- + Coefficient de conduction thermique très bas : économie d'énergie
- + Coefficient élevé d'isolation acoustique
- + Poids réduit : facilité de transport, de stockage et de manipulation
- + Marquage tous les mètres



TUBE MULTICOUCHE "DELTALL" NU PN 10 - COURONNES

- certifié ACS & NF 545 pour la distribution de l'eau chaude et froide sanitaire, classe 1 selon norme UNI 10954-1

MULTILAYER PIPE "DELTALL" PN 10 IN ROLLS

certified ACS & NF 545 for hot and cold drinking water, class 1 according to UNI 10954-1



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Épaisseur	Longueur (ml)	Metres/Palette	P.U. H.T./ml
TMU16/10*	16	12	2,0,0	10	650	2,12€
TMU16/25	16	12	2,0,0	25	850	2,03€
TMU16/100	16	12	2,0,0	100	2100	1,70€
TMU16/200	16	12	2,0,0	200	2400	1,70€
TMU20/10*	20	16	2,0,0	10	400	2,97€
TMU20/25*	20	16	2,0,0	25	575	2,90€
TMU20/100	20	16	3,0	100	1300	2,52€
TMU25/50	25	20	2,5,0	50	700	5,18€
TMU26/50	26	20	3,0,0	50	700	5,64€
TMU32/50	32	26	3,0,0	50	650	8,01€

*jusqu'à épuisement de stock



TUBE MULTICOUCHE "DELTALL" NU PN 10 - BARRES

- vendu par fagot uniquement - certifié ACS & NF 545 pour la distribution de l'eau chaude et froide sanitaire, classe 1 selon norme UNI 10954-1

MULTILAYER PIPE "DELTALL" PN 10 - IN LENGTHS

sold in bundles only - certified ACS & NF 545 for hot and cold drinking water, class 1 according to UNI 10954-1



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Épaisseur	Longueur (ml)	Metres/Fagot	P.U. H.T./ml
TMU16B5	16	12	2,0	5	125	2,04 €
TMU20B5	20	16	2,0	5	75	2,79 €
TMU25B5	25	20	2,5	5	45	5,61 €
TMU26B5	26	20	3,0	5	45	6,06 €
TMU32B5	32	26	3,0	5	30	8,75 €
TMU40B4	40	33	3,5	4	36	16,61 €
TMU50B4	50	42	4,0	4	28	25,16 €
TMU63B4	63	54	4,5	4	16	48,88 €



TUBES

TUBES MULTICOUCHE

Franco de port affrètement 4 000 € HT

Merci de vous munir d'un moyen approprié pour le déchargement des tubes.

TUBE MULTICOUCHE "DELTALL" NU PN 10 - BARRES DE 2,5 MÈTRES

- vendu par fagot uniquement - certifié ACS & NF 545 pour la distribution de l'eau chaude et froide sanitaire, classe 1 selon norme UNI 10954-1

MULTILAYER PIPE "DELTALL" PN 10 - IN LENGTHS OF 2.5 METRES

sold in bundles only - certified ACS & NF 545 for hot and cold drinking water, class 1 according to UNI 10954-1



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Épaisseur	Longueur (ml)	Metres/Fagot	P.U. H.T./ml
TMU16B2M5*	16	12	2,0	2,5	62,5	2,10 €
TMU20B2M5*	20	16	2,0	2,5	37,5	2,94 €
TMU26B2M5*	26	20	3,0	2,5	22,5	6,39 €
TMU32B2M5*	32	26	3,0	2,5	15	9,23 €

*jusqu'à épuisement de stock



En fagots de 2,5m : plus facile à transporter.

TUBES MULTICOUCHE

MULTILAYER PIPES



- **TUBE MULTICOUCHE "DELTALL PIPE IN PIPE" PRÉ-GAINÉ ROUGE PN 10**
- certifié ACS & NF 545 - dans une gaine annelée rouge

RED SHEATHED MULTILAYER PIPE "DELTALL PIPE IN PIPE" PN 10
certified ACS & NF 545 - in a red corrugated sheath



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Épaisseur	Longueur (ml)	Metres/Palette	P.U. H.T./ml
TMUGR16/25	16 (25)	12	2,0	25	425	2,52 €
TMUGR16/50	16 (25)	12	2,0	50	700	2,52 €
TMUGR16/100	16 (25)	12	2,0	100	900	2,52 €
TMUGR20/50	20 (32)	16	2,0	50	450	3,71 €
TMUGR26/50	26 (40)	20	3,0	50	450	8,01 €



Tube pré-gainé pour un gain de temps et une protection supplémentaire. En cas de rénovation la gaine facilite le changement du tube sans grands travaux de maçonnerie.



- **TUBE MULTICOUCHE "DELTALL PIPE IN PIPE" PRÉ-GAINÉ BLEU PN 10**
- certifié ACS & NF 545 - dans une gaine annelée bleue

BLUE SHEATHED MULTILAYER PIPE "DELTALL PIPE IN PIPE" PN 10
certified ACS & NF 545 - in a blue corrugated sheath



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Épaisseur	Longueur (ml)	Metres/Palette	P.U. H.T./ml
TMUGB16/25	16 (25)	12	2,0	25	425	2,52 €
TMUGB16/50	16 (25)	12	2,0	50	700	2,52 €
TMUGB16/100	16 (25)	12	2,0	100	900	2,52 €
TMUGB20/50	20 (32)	16	2,0	50	450	3,71 €
TMUGB26/50	26 (40)	20	3,0	50	450	8,01 €



Tube pré-gainé pour un gain de temps et une protection supplémentaire. En cas de rénovation la gaine facilite le changement du tube sans grands travaux de maçonnerie.





TUBE MULTICOUCHE "DELTALL-ISO" ISOLÉ ROUGE PN 10

- certifié ACS & NF 545 - isolé par une gaine PEBD pour une isolation optimale, classe 1 réaction au feu selon norme UNI 9177-87

PRE-INSULATED RED MULTILAYER PIPE "DELTALL-ISO" PN 10

certified ACS & NF 545 - covered with a sheath of LDPE for excellent insulation, class 1 fire resistance according to norm UNI 9177-87



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Épaisseur	Épaisseur Isolant	Longueur (m)	Metres/Palette	P.U. H.T./ml
TMUIR16/50	16	12	2,0	6	50	750	2,52 €
TMUIR16/100	16	12	2,0	6	100	1100	2,52 €
TMUIR20/50	20	16	2,0	10	50	500	4,00 €
TMUIR25/25	25	20	2,5	10	25	275	6,87 €
TMUIR26/25	26	20	3,0	10	25	300	7,44 €
TMUIR26/50	26	20	3,0	10	50	450	7,44 €
TMUIR32/25	32	26	3,0	10	25	250	11,08 €



Tube isolé pour une meilleure isolation thermique.



TUBE MULTICOUCHE "DELTALL-ISO" ISOLÉ BLEU PN 10

- certifié ACS & NF 545 - isolé par une gaine PEBD pour une isolation optimale, classe 1 réaction au feu selon norme UNI 9177-87

PRE-INSULATED BLUE MULTILAYER PIPE "DELTALL-ISO" PN 10

certified ACS & NF 545 - covered with a sheath of LDPE for excellent insulation, class 1 fire resistance according to norm UNI 9177-87



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Épaisseur	Épaisseur Isolant	Longueur (m)	Metres/Palette	P.U. H.T./ml
TMUIB16/50	16	12	2,0	6	50	750	2,52 €
TMUIB16/100	16	12	2,0	6	100	1100	2,52 €
TMUIB20/50	20	16	2,0	10	50	700	4,00 €
TMUIB25/25	25	20	2,5	10	25	275	6,87 €
TMUIB26/25	26	20	3,0	10	25	300	7,44 €
TMUIB26/50	26	20	3,0	10	50	450	7,44 €
TMUIB32/25	32	26	3,0	10	25	250	11,08 €



Tube isolé pour une meilleure isolation thermique.



TUBE MULTICOUCHE "DELTALL-ISO" ISOLÉ VERT SPÉCIAL CLIMATISATION PN 10

- certifié ACS & NF 545 - isolé par une gaine PEBD spéciale climatisation pour une isolation optimale, classe 1 réaction au feu selon norme UNI 9177-87

PRE-INSULATED GREEN MULTILAYER PIPE "DELTALL-ISO"

FOR AIR-CONDITIONING PN 10

certified ACS & NF 545 - covered with a special thicker sheath of LDPE for excellent insulation for use in air-conditioning circuits, class 1 fire resistance according to norm UNI 9177-87



Référence	Ø extérieur	Ø intérieur	Épaisseur	Épaisseur Isolant	Longueur (m)	Metres/Palette	P.U. H.T./ml
TMUIV16/50	16	12	2,0	10	50	500	2,91 €
TMUIV20/50	20	16	2,0	13	50	400	4,36 €
TMUIV26/25	26	20	3,0	13	25	250	7,50 €
TMUIV32/25	32	26	3,0	13	25	250	11,50 €



Tube isolé pour une meilleure isolation thermique. L'isolant vert, plus épais que le tube isolé standard, aide à éviter la condensation sur les tuyaux.





6.2

RACCORDS MULTICOUCHE À SERTIR MULTILAYER CRIMP FITTINGS



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE

Une sélection

SORO
HOME

RACCORDS MULTICOUCHE

À SERTIR



EN VIDÉO

Mise en œuvre
raccord à sertir

Les raccords DeltAll Multiprofil, conçus pour les tubes DeltAll, sont caractérisés par une grande simplicité et rapidité d'installation. Le sertissage, à l'aide d'une pince manuelle ou électropneumatique, déforme la douille autour des joints toriques garantissant une étanchéité parfaite.

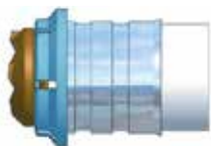
Les raccords DeltAll sont garantis pour une pression de **10 bars** et pour une température maximale de **95°C** en continu.

Le système DeltAll (tube & raccords) est garanti 10 ans et a obtenu les certifications ACS & NF 545 pour l'eau potable et pour l'utilisation en réseau de sanitaire-chauffage.

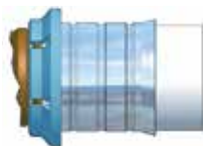


RACCORDS À SERTIR MULTIPROFIL

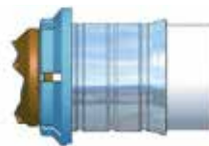
Le grand avantage des raccords DeltAll Multiprofil est leur compatibilité avec les profils les plus répandus sur le marché : TH, H et U.



PROFIL TH Ø16-20-26-32-40-50-63



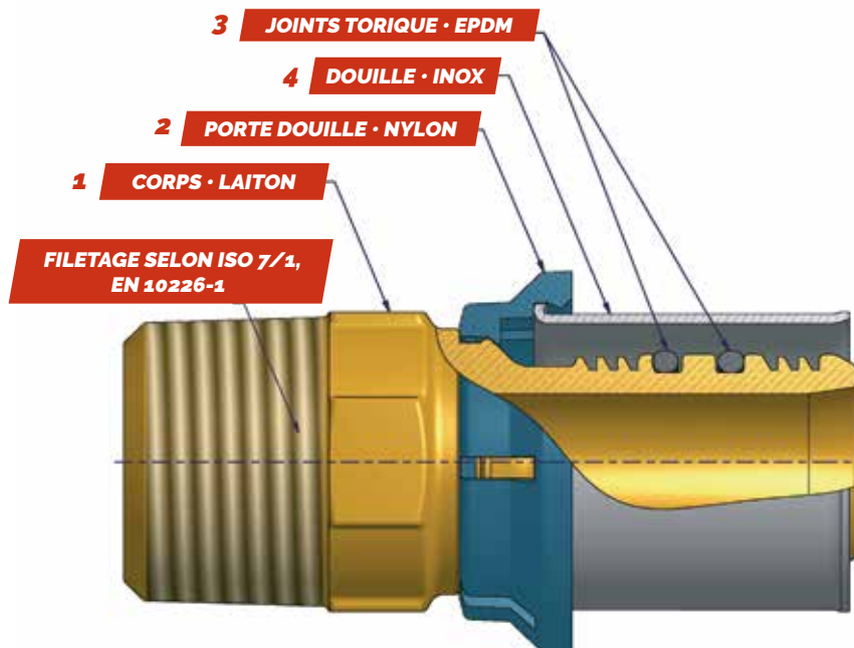
PROFIL H Ø16-20-26-32-40



PROFIL U Ø16-20-32-40-50-63



COMPOSITION DES RACCORDS



- 1 > Le corps du raccord est un alliage de laiton avec une excellente résistance à la corrosion. Le profilé de l'embout en "dents de scie" lui donne une résistance contre le déboîtement et une plus grande étanchéité.
- 2 > La bague porte-douille en nylon est dotée de fenêtres pour vérifier la bonne insertion du tube jusqu'à la butée. Cette douille empêche le contact entre la partie métallique du tube et le corps du raccord, évitant ainsi les phénomènes de corrosion.
- 3 > La douille d'étanchéité est en acier inoxydable. Elle est marquée par le logo Unidelta, le diamètre du raccord et les profils de sertissage.
- 4 > Deux joints toriques en EPDM (alimentaire) garantissent une plus grande sécurité d'étanchéité hydraulique.

MULTICOUCHE



Toutes nos fiches techniques pour cette gamme sont disponibles en téléchargement

sur notre site www.sorodist.com



- **MANCHON PN 10**
- **COUPLING PN 10**



Référence	∅		P.U. H.T.
MUM16	16	40 (5)	5,49€
MUM20	20	40 (5)	6,69€
MUM26	26	20 (5)	11,71€
MUM32	32	15 (5)	19,90€
MUM40	40	8	49,61€
MUM50	50	4	76,98€
MUM63	63	12	125,66€

- **MANCHON RÉDUIT PN 10**
- **REDUCING COUPLING PN 10**



Référence	∅		P.U. H.T.
MUMR2016	20x16	40 (5)	6,51€
MUMR2616	26x16	30 (5)	10,15€
MUMR2620	26x20	30 (5)	10,49€
MUMR3220	32x20	20 (5)	12,34€
MUMR3226	32x26	15 (5)	12,68€
MUMR4026	40x26	10	43,81€
MUMR4032	40x32	10	43,81€
MUMR5032	50x32	6	59,56€
MUMR5040	50x40	4	76,98€
MUMR6340	63x40	12	123,38€
MUMR6350	63x50	1	123,38€

- **RACCORD TARAUDÉ PN 10**
- **FEMALE ADAPTOR PN 10**



Référence	∅		P.U. H.T.
MURT161/2	16x1/2"	40 (5)	4,91€
MURT201/2	20x1/2"	40 (5)	5,49€
MURT203/4	20x3/4"	30 (5)	6,65€
MURT263/4	26x3/4"	20 (5)	9,04€
MURT261	26x1"	15 (5)	11,33€
MURT321	32x1"	15 (5)	13,47€
MURT4011/4	40x1"1/4	10	47,09€
MURT5011/2	50x1"1/2	8	75,75€

- **RACCORD FILETÉ PN 10**
- **MALE ADAPTOR PN 10**



Référence	∅		P.U. H.T.
MURF163/8	16x3/8"	50 (5)	4,06€
MURF161/2	16x1/2"	40 (5)	4,12€
MURF201/2	20x1/2"	40 (5)	5,34€
MURF203/4	20x3/4"	35 (5)	5,73€
MURF263/4	26x3/4"	30 (5)	8,42€
MURF261	26x1"	20 (5)	10,15€
MURF321	32x1"	20 (5)	12,50€
MURF4011/4	40x1"1/4	12	45,65€
MURF5011/2	50x1"1/2	8	63,02€
MURF632	63x2"	16	114,06€

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TUBE MULTICOUCHE

P. 195



COUDE 90° PN 10

90° ELBOW PN 10



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUC16	16	30 (5)	5,66€
MUC20	20	30 (5)	7,55€
MUC26	26	15 (5)	12,93€
MUC32	32	10 (5)	21,26€
MUC40	40	6	58,12€
MUC50	50	2	89,83€
MUC63	63	8	134,48€

COUDE 90° FILETÉ PN 10

90° MALE ELBOW PN 10



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUCF161/2	16x1/2"	40 (5)	6,18€
MUCF201/2	20x1/2"	30 (5)	6,84€
MUCF203/4	20x3/4"	25 (5)	9,36€
MUCF263/4	26x3/4"	20 (5)	11,38€
MUCF321	32x1"	10 (5)	19,26€
MUCF4011/4	40x1"1/4	8	51,62€
MUCF5011/2	50x1"1/2	4	81,82€
MUCF632	63x2"	10	124,37€

COUDE 90° TARAUDÉ PN 10

90° FEMALE ELBOW PN 10



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUCT161/2	16x1/2"	30 (5)	5,26€
MUCT201/2	20x1/2"	30 (5)	5,81€
MUCT203/4	20x3/4"	25 (5)	8,61€
MUCT263/4	26x3/4"	20 (5)	10,26€
MUCT321	32x1"	10 (5)	18,13€
MUCT4011/4	40x1"1/4	6	63,02€
MUCT5011/2	50x1"1/2	3	97,27€

COUDE 45° PN 10

45° ELBOW PN 10



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUC4526	26	1	21,97€
MUC4532	32	1	25,32€
MUC4540	40	1	90,18€

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TUBE MULTICOUCHE ISOLÉ



- **RACCORD À ÉCROU LIBRE PN 10**
- **FEMALE ADAPTOR WITH ROTATING NUT PN 10**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUET163/8	16x3/8"	40 (5)	7,64€
MUET161/2	16x1/2"	40 (5)	6,18€
MUET163/4	16x3/4"	40 (5)	6,97€
MUET201/2	20x1/2"	40 (5)	6,69€
MUET203/4	20x3/4"	40 (5)	7,55€
MUET263/4	26x3/4"	30 (5)	10,40€
MUET261	26x1"	25 (5)	13,27€
MUET321	32x1"	20 (5)	14,95€
MUET4011/2	40x1"1/2	8	61,25€
MUET632	63x2"	1	140,77€

- **COUDE 90° À ÉCROU LIBRE PN 10**
- **90° ELBOW WITH ROTATING NUT PN 10**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUCET161/2	16x1/2"	30 (5)	9,47€
MUCET163/4	16x3/4"	30 (5)	11,63€
MUCET201/2	20x1/2"	25 (5)	10,79€
MUCET203/4	20x3/4"	25 (5)	12,85€

- **APPLIQUE MURALE PN 10**
- **90° ELBOW WITH WALL PLATE PN 10**



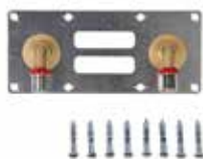
Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUAPM161/2	16x1/2"	15 (5)	9,47€
MUAPM201/2	20x1/2"	15 (5)	10,02€
MUAPM203/4	20x3/4"	10 (5)	15,68€

- **APPLIQUE MURALE COURTE PN 10**
- **90° SHORT ELBOW WITH WALL PLATE PN 10**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUAPMC161/2	16x1/2"	15 (5)	7,32€
MUAPMC201/2	20x1/2"	15 (5)	7,93€

- **KIT MURAL DOUBLE SORTIE DE CLOISON MULTICOUCHE PN 10**
- **DOUBLE WALL PLATE KIT FOR SHOWER PN 10**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUKIT161/2	16x1/2"	25	44,50€
MUKIT201/2	20x1/2"	25	47,24€

Kit Complet livré avec vis & chevilles à placo. Niveau détachable facilite l'installation.



- **KIT MURAL SIMPLE SORTIE DE CLOISON MULTICOUCHE PN 10**
- **SINGLE WALL PLATE KIT PN 10**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUKITS161/2	16x1/2"	40	26,66€
MUKITS201/2	20x1/2"	40	28,42€

Kit Complet livré avec vis & chevilles à placo



TÉ 90° PN 10

90° TEE PN 10



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUT16	16	20 [2]	8,20€
MUT20	20	16 [2]	12,20€
MUT26	26	10 [2]	18,13€
MUT32	32	8	33,79€
MUT40	40	4	88,64€
MUT50	50	7	142,45€
MUT63	63	4	223,34€

TÉ 90° FILETÉ PN 10

90° MALE TEE PN 10



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUTF161/2	16x1/2"	20 [2]	13,47€
MUTF201/2	20x1/2"	16 [2]	14,25€
MUTF203/4	20x3/4"	16 [2]	14,43€
MUTF263/4	26x3/4"	10 [2]	17,87€

TÉ 90° RÉDUIT PN 10

90° REDUCING TEE PN 10



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUTR201616	20x16x16	16 [2]	11,47€
MUTR201620	20x16x20	16 [2]	11,84€
MUTR202016	20x20x16	16 [2]	11,84€
MUTR261626	26x16x26	12 [2]	16,54€
MUTR261620	26x16x20	12 [2]	18,44€
MUTR262020	26x20x20	12 [2]	21,26€
MUTR262026	26x20x26	12 [2]	16,98€
MUTR262616	26x26x16	12 [2]	21,26€
MUTR262620	26x26x20	12 [2]	21,75€
MUTR322032	32x20x32	8 [2]	32,19€
MUTR322626	32x26x26	8 [2]	32,11€
MUTR322632	32x26x32	8 [2]	32,94€
MUTR402640	40x26x40	4	88,64€
MUTR403232	40x32x32	5	82,48€
MUTR403240	40x32x40	4	88,64€
MUTR502650	50x26x50	8	136,83€
MUTR503250	50x32x50	8	137,03€
MUTR504050	50x40x50	8	141,96€
MUTR633263	63x32x63	4	151,07€
MUTR634063	63x40x63	4	151,07€
MUTR635063	63x50x63	4	219,75€

TÉ 90° TARAUDE PN 10

90° FEMALE TEE PN 10



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
MUTT161/2	16x1/2"	20 [2]	9,23€
MUTT201/2	20x1/2"	16 [2]	10,27€
MUTT203/4	20x3/4"	16 [2]	14,01€
MUTT263/4	26x3/4"	12 [2]	17,58€
MUTT321	32x1"	8 [2]	26,85€
MUTT4011/4	40x1"1/4	12	89,15€
MUTT5011/2	50x1"1/2	12	164,88€
MUTT6311/4	63x1"1/4	8	170,22€



7.1

ROBINETTERIE LAITON

BRASS VALVES



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE



● VANNE 1/4 DE TOUR FF PN 25

- femelle, passage standard - corps & axe laiton, boisseau
- Ø 1/2" - 1" en laiton & Ø 1 1/4 - 4" en inox 304, siège PTFE, joints toriques NBR, poignée acier avec revêtement anti-corrosion

BALL VALVE FF PN 25

female, standard bore - brass body & stem, brass ball Ø 1/2" - 1" & 304 stainless steel ball Ø 1 1/4 - 4", PTFE seat, NBR o-rings, steel handle with anti-corrosion coating



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
35001	1/2"	10	7,88 €
35002	3/4"	8	10,90 €
35003	1"	6	17,98 €
35004	1 1/4"	4	28,23 €
35005	1 1/2"	2	41,64 €
35006	2"	2	59,37 €
35007	2 1/2"	1	129,47 €
35008	3"	1	198,22 €
35009	4"	1	325,35 €

● VANNE 1/4 DE TOUR FF PN 30

- femelle, passage total - corps & axe laiton, boisseau Ø 1/4"
- - 1" en laiton & Ø 1 1/4 - 4" en inox 304, siège PTFE, joints toriques NBR, poignée inox

BALL VALVE FF PN 30

female, full bore - brass body & stem, brass ball Ø 1/4" - 1" & 304 stainless steel ball Ø 1 1/4 - 4", PTFE seat, NBR o-rings, stainless steel handle



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
429502	1/4"	12	8,90 €
429503	3/8"	12	8,02 €
429504	1/2"	10	10,87 €
429505	3/4"	9	16,15 €
429506	1"	6	24,44 €
429507	1 1/4"	4	37,01 €
429508	1 1/2"	2	53,61 €
429509	2"	2	80,18 €
429510 ¹	2 1/2"	1	155,85 €
429511 ¹	3"	1	242,87 €
429512 ¹	4"	1	356,60 €

¹ = boisseau sans système antigel



● VANNE 1/4 DE TOUR MF PN 30

- mâle x femelle, passage total - corps & axe laiton, boisseau
- Ø 3/8" - 1" en laiton & Ø 1 1/4 - 4" en inox 304, siège PTFE, joints toriques NBR, poignée inox

BALL VALVE MF PN 30

male x female, full bore - brass body & stem, brass ball Ø 3/8" - 1" & 304 stainless steel ball Ø 1 1/4 - 4", PTFE seat, NBR o-rings, stainless steel handle



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
409703	3/8"	12	9,00 €
409704	1/2"	10	10,30 €
409705	3/4"	9	14,97 €
409706	1"	6	23,82 €
409707	1 1/4"	4	36,19 €
409708	1 1/2"	2	51,58 €
409709	2"	2	83,77 €

● VANNE 1/4 DE TOUR MM PN 30

- mâle, passage total - corps & axe laiton, boisseau Ø 1/2"
- - 1" en laiton & Ø 1 1/4 - 4" en inox 304, siège PTFE, joints toriques NBR, poignée inox

BALL VALVE MM PN 30

male, full bore - brass body & stem, brass ball Ø 1/2" - 1" & 304 stainless steel ball Ø 1 1/4 - 4", PTFE seat, NBR o-rings, stainless steel handle



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
409804	1/2"	10	10,20 €
409805	3/4"	9	15,30 €
409806	1"	6	23,88 €
409807	1 1/4"	4	37,21 €
409808	1 1/2"	2	53,93 €
409809	2"	2	87,81 €



- **VANNE 1/4 DE TOUR FF PN 30**
- femelle, passage total - corps, boisseau & axe laiton, siège
- PTFE, joints toriques NBR, poignée aluminium

BALL VALVE FF PN 30

female, full bore - brass body, ball & stem, PTFE seat, NBR o-rings, aluminium handle



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
410203	3/8"	12	8,88 €
410204	1/2"	10	9,47 €
410205	3/4"	9	13,14 €
410206	1"	6	20,47 €



- **VANNE 1/4 DE TOUR À PURGE FF PN 25**
- femelle, passage standard - corps, boisseau & axe laiton,
- siège PTFE, joints toriques EPDM, poignée acier

BALL VALVE WITH PURGE FF PN 25

female, standard bore - brass body, ball & stem, PTFE seat, EPDM o-rings, steel handle



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
36001	1/2"	5	15,14 €
36002	3/4"	4	21,95 €
36003	1"	3	29,36 €
36004	1"1/4	2	45,17 €
36005	1"1/2	2	69,17 €
36006 ¹	2"	2	100,06 €

¹ = PN 20, avec poignée enveloppante



- **MINI VANNE FF PN 16**
- femelle, passage standard - corps, boisseau & axe laiton,
- siège PTFE, joints toriques NBR, poignée polymère

MINI BALL VALVE FF PN 16

female, standard bore - brass body, ball & stem, PTFE seat, NBR o-rings, polymer handle



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
12502	1/4"	20	7,32 €
12503	3/8"	20	7,32 €
12504	1/2"	20	8,47 €
12505	3/4"	15	13,88 €

- **VANNE 1/4 DE TOUR MF PN 30**
- mâle x femelle, passage total - corps, boisseau & axe laiton,
- siège PTFE, joints toriques NBR, poignée aluminium

BALL VALVE MF PN 30

male x female, full bore - brass body, ball & stem, PTFE seat, NBR o-rings, aluminium handle



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
410302	1/4"	12	8,90 €
410303	3/8"	12	9,31 €
410304	1/2"	10	10,29 €
410305	3/4"	9	14,52 €
410306	1"	6	23,82 €



- **VANNE PASSAGE DIRECT FF PN 10**
- femelle, passage standard - corps,
- opercule & axe laiton, presse-étoupe PTFE, joints torique NBR, volant acier

BRASS GATE VALVE FF PN 10

female, standard bore - brass body, shutter & stem, PTFE packing ring, NBR o-rings, iron hand wheel



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
15504	1/2"	12	11,12 €
15505	3/4"	12	12,82 €
15506	1"	8	17,74 €
15507	1"1/4	4	27,51 €
15508	1"1/2	3	37,43 €
15509	2"	2	59,17 €
15510 ¹	2"1/2	1	105,62 €
15511 ¹	3"	1	144,93 €
15512	4"	1	265,70 €

¹ = PN 16



- **MINI VANNE MF PN 16**
- mâle x femelle, passage standard - corps, boisseau & axe
- laiton, siège PTFE, joints toriques NBR, poignée polymère

MINI BALL VALVE MF PN 16

male x female, standard bore - brass body, ball & stem, PTFE seat, NBR o-rings, polymer handle



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
12602	1/4"	20	7,32 €
12603	3/8"	20	7,32 €
12604	1/2"	20	7,86 €
12605	3/4"	15	13,82 €

ROBINETTERIE LAITON

BRASS VALVES

- **ROBINET D'ARROSAGE PN 10**
- mâle avec raccord au nez - corps en laiton brossé, joints NBR

BRASS GARDEN BIBCOCK PN 10

male with hose connector - brushed brass body, NBR o-rings



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
414510	1/2"x3/4"	10	19,56 €
414513	3/4"x3/4"	6	26,26 €
414511	3/4"x1"	6	29,07 €

- **ROBINET 1/4 DE TOUR PN 16**
- mâle avec connexion rapide - corps, boisseau & axe laiton, siège PTFE, joints toriques NBR, poignée acier avec revêtement anti-corrosion

BRASS BALL BIBCOCK PN 16

male with quick hose connector - brass body, ball & stem, PTFE seat, NBR o-rings, steel handle with anti-corrosion coating



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
414210	1/2"x3/4"	10	12,47 €
414211	3/4"x1"	6	19,96 €



- **ROBINET 1/4 DE TOUR PN 16**
- mâle avec raccord au nez - corps, boisseau & axe laiton, siège PTFE, joints toriques NBR, poignée acier avec revêtement anti-corrosion

BRASS BALL BIBCOCK PN 16

male with hose connector - brass body, ball & stem, PTFE seat, NBR o-rings, steel handle with anti-corrosion coating



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
35210	1/2"x3/4"	10	11,11 €
35213	3/4"x 3/4"	6	20,36 €
35211	3/4"x1"	6	15,75 €
35212	1"x 1"1/4"	3	21,75 €



- **DOUILLE TARAUDÉE**
- pour connexion rapide - laiton chromé, joints NBR, tamis ABS - chromed brass, NBR o-rings, ABS strainer

QUICK FEMALE HOSE CONNECTOR

for fast coupling - chromed brass, NBR o-rings, ABS strainer



Référence	Ø	☐	P.U. H.T.
412105	3/4"	80	3,20 €
412106	1"	50	4,90 €



TUYAU D'ARROSAGE

P. 152



- **CLAPET ANTI-RETOUR "YORK" PN 12**

- corps laiton, opercule nylon, joint NBR

YORK CHECK VALVE PN 12

brass body, nylon plate, NBR washer



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
10303	3/8"	10	9,13 €
10304	1/2"	10	9,13 €
10305	3/4"	8	12,69 €
10306	1"	8	16,21 €
10307 ¹	1"1/4	6	23,43 €
10308 ¹	1"1/2	4	35,27 €
10309 ¹	2"	2	48,52 €
10310 ²	2"1/2	1	91,29 €
10311 ²	3"	1	128,73 €
10312 ²	4"	1	224,20 €

¹ = PN 10 ² = PN 8

- **CLAPET CRÉPINE "YORK" PN 12**

- corps laiton, opercule en nylon,
- joint NBR, crépine inox, maille 1200 µm du 3/8" au 2" et 2000 µm du 2"1/2 au 4"

YORK FOOT VALVE PN 12

brass body, nylon plate, NBR washer, stainless steel strainer, filtration degree: 1200 µm from 3/8" to 2" and 2000 µm from 2"1/2 to 4"



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
10803	3/8"	10	7,58 €
10804	1/2"	10	7,49 €
10805	3/4"	8	9,88 €
10806	1"	8	12,27 €
10807 ¹	1"1/4	6	17,52 €
10808 ¹	1"1/2	4	25,90 €
10809 ¹	2"	2	36,55 €
10810 ²	2"1/2	1	70,91 €
10811 ²	3"	1	95,93 €
10812 ²	4"	1	163,17 €

¹ = PN 10 ² = PN 6

- **CLAPET ANTI-RETOUR "EUROPA" PN 25**

- corps & opercule en laiton, joint NBR

EUROPA CHECK VALVE PN 25

brass body & plate, NBR washer



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
10003	3/8"	10	12,43 €
10004	1/2"	10	12,43 €
10005	3/4"	8	16,74 €
10006	1"	6	22,77 €
10007 ¹	1"1/4	4	35,27 €
10008 ¹	1"1/2	4	48,44 €
10009 ¹	2"	2	74,26 €
10010 ²	2"1/2	1	174,15 €
10011 ²	3"	1	261,77 €
10012 ²	4"	1	434,02 €

¹ = PN 18 ² = PN 12

- **CLAPET CRÉPINE "EUROPA" PN 25**

- corps & opercule en laiton, joint NBR,
- crépine inox, maille 1200 µm du 3/8" au 2" et 2000 µm du 2"1/2 au 4"

EUROPA FOOT VALVE PN 25

brass body & plate, NBR washer, stainless steel strainer, filtration degree: 1200 µm from 3/8" to 2" & 2000 µm from 2"1/2 to 4"



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
10503	3/8"	8	14,98 €
10504	1/2"	8	15,59 €
10505	3/4"	6	20,58 €
10506	1"	4	27,07 €
10507 ¹	1"1/4	4	42,28 €
10508 ¹	1"1/2	2	56,35 €
10509 ¹	2"	2	85,28 €
10510 ²	2"1/2	1	200,73 €
10511 ²	3"	1	293,31 €
10512 ²	4"	1	463,68 €

¹ = PN 18 ² = PN 12

ROBINETTERIE LAITON

BRASS VALVES

- **CRÉPINE INOX**
- pour clapets "EUROPA", "YORK", "ROMA", maille 1200 µm du 3/8" au 2" et 2000 µm du 2"1/2 au 4"

STAINLESS STEEL STRAINER

for "EUROPA", "YORK", "ROMA" check valves, filtration degree: 1200 µm from 3/8" to 2" & 2000 µm from 2"1/2 to 4"



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
10203	3/8"	30	2,13 €
10204	1/2"	30	2,29 €
10205	3/4"	20	2,53 €
10206	1"	20	2,89 €
10207	1"1/4	10	3,80 €
10208	1"1/2	10	4,87 €
10209	2"	4	6,27 €
10210	2"1/2	1	12,57 €
10211	3"	1	15,39 €
10212	4"	1	21,31 €

- **CLAPET À BATTANT HORIZONTAL**
- **AVEC SIÈGE NBR PN 16**
- corps & battant en laiton, siège NBR

SWING CHECK VALVE WITH NBR SEAT PN 16

brass body & plate, NBR seat



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
23004G	1/2"	16	11,59 €
23005G	3/4"	12	17,14 €
23006G ¹	1"	8	24,43 €
23007G ²	1"1/4	5	36,55 €
23008G ²	1"1/2	4	47,06 €
23009G ²	2"	2	72,17 €

¹ = PN 12 ² = PN 10

- **CLAPET CRÉPINE TUBULAIRE PN 10**
- corps, opercule & crépine laiton, joint SBR

TUBULAR FOOT VALVE PN 10

brass body, plate & strainer, SBR gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
42505	3/4"	20	22,21 €
42506	1"	20	28,19 €
42507	1"1/4	10	43,21 €
42508	1"1/2	10	52,24 €
42509	2"	5	76,24 €
42510 ¹	2"1/2	1	138,10 €
42511 ¹	3"	1	194,52 €
42512 ¹	4"	1	300,19 €

¹ = PN 8

- **CLAPET CRÉPINE PN 10**
- corps, opercule & crépine laiton, joint NBR

FOOT VALVE PN 10

brass body, plate & strainer, NBR gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
14004	1/2"	12	12,11 €
14005	3/4"	12	13,48 €
14006	1"	12	18,44 €
14007 ¹	1"1/4	5	26,62 €
14008 ¹	1"1/2	3	38,52 €
14009 ¹	2"	2	60,73 €
14010 ²	2"1/2	1	81,47 €
14011 ²	3"	1	114,45 €
14012 ²	4"	1	192,76 €

¹ = PN 8 ² = PN 6



Idéal pour aspiration forage

- **CLAPET ANTI-RETOUR "ROMA" PN 25**
- corps & axe laiton, opercule & ressort inox, joint Viton™

ROMA CHECK VALVE PN 25

brass body & stem, stainless steel plate & spring, Viton™ gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
10403	3/8"	10	18,24 €
10404	1/2"	10	18,87 €
10405	3/4"	8	23,43 €
10406	1"	6	31,92 €
10407 ¹	1"1/4	4	44,23 €
10408 ¹	1"1/2	4	61,36 €
10409 ¹	2"	2	92,08 €

¹ = PN 18

- **FILTRE "Y" À TAMIS PN 20**
- corps laiton, tamis inox : maille 500 µm du 1/4" au 2" et 800 µm du 2"1/2 au 4", joint NBR

Y STRAINER PN 20

brass body, stainless steel strainer: filtration degree 500 µm from 1/4" to 2" & 800 µm from 2"1/2 to 4", NBE o-rings



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
19203	3/8"	20	8,72 €
19204	1/2"	18	8,54 €
19205	3/4"	12	13,78 €
19206	1"	9	21,60 €
19207	1"1/4	5	33,70 €
19208	1"1/2	5	45,45 €
19209	2"	2	76,37 €
19210 ¹	2"1/2	1	145,89 €
19211 ¹	3"	1	209,26 €
19212 ¹	4"	1	409,93 €

¹ = PN 16

- **RÉGULATEUR DE PRESSION "MINIPRESS" PN 15**
- femelle, pression max. en entrée 15 bar, pression en sortie réglable de 1 à 4 bar - corps, obturateur & diaphragme laiton, ressort inox 302, joints NBR

MINIPRESS PRESSURE REDUCING VALVE PN 15

female, max inlet pressure 15 bar, outlet pressure can be adjusted between 1 and 4 bar - brass body, shutter & diaphragm, stainless steel spring, NBR o-rings



Référence	Ø	Préréglage Usine	📦	P.U. H.T.
19704	1/2"	3 bar	4	30,12 €
19705	3/4"	3 bar	4	35,50 €

 Avec prise manomètre en 1/4" pour contrôler la pression en sortie

- **RÉGULATEUR DE PRESSION "EUROPRESS" PN 25**
- femelle, pression max. en entrée 15 bar, pression en sortie réglable de 1 à 6 bar - corps, obturateur & diaphragme laiton, siège inox 303, joints EPDM

EUROPRESS PRESSURE REDUCING VALVE PN 25

female, max inlet pressure 15 bar, outlet pressure can be adjusted between 1 and 6 bar - brass body, shutter & diaphragm, stainless steel seat, EPDM o-rings



Référence	Ø	Préréglage Usine	📦	P.U. H.T.
19706 ¹	1"	3 bar	1	93,66 €
19707	1"1/4	3 bar	1	188,92 €
19708	1"1/2	3 bar	1	224,57 €
19709	2"	3 bar	1	365,59 €
19710	2"1/2	3 bar	1	570,29 €

¹ = pression en sortie réglable de 1 à 5,5 bar

 Avec prise manomètre en 1/4" des deux côtés pour contrôler la pression en sortie



- **MANOMÈTRE SEC**
- boîtier acier noir Ø 50 mm - raccord vertical laiton 1/4"

DRY PRESSURE GAUGE
black steel case, 50 mm dial - brass lower mount 1/4"

Référence	Ø	Plage (bars)	Graduation (bars)		P.U. H.T.
MS50/025	1/4"	0 - 2,5	0,1	1	7,17 €
MS50/040	1/4"	0 - 4	0,1	1	7,17 €
MS50/060	1/4"	0 - 6	0,1	1	7,17 €
MS50/0100	1/4"	0 - 10	0,2	1	7,17 €
MS50/0160	1/4"	0 - 16	0,2	1	7,17 €



- **MANOMÈTRE SEC**
- boîtier acier noir Ø 50 mm - raccord axial laiton 1/4"

DRY PRESSURE GAUGE
black steel case, 50 mm dial - brass back mount 1/4"

Référence	Ø	Plage (bars)	Graduation (bars)		P.U. H.T.
MSA50/025	1/4"	0 - 2,5	0,1	1	7,53 €
MSA50/040	1/4"	0 - 4	0,1	1	7,53 €
MSA50/060	1/4"	0 - 6	0,1	1	7,53 €
MSA50/0100	1/4"	0 - 10	0,2	1	7,53 €
MSA50/0160	1/4"	0 - 16	0,2	1	7,53 €



- **VACUOMÈTRE INOX À BAIN GLYCÉRINE**
- boîtier inox Ø 63 mm - raccord vertical laiton 1/4"

LIQUID FILLED VACCUM PRESSURE GAUGE
Stainless steel case, 63 mm dial filled with glycerin - brass lower mount 1/4"

Référence	Ø	Plage (bars)	Graduation (bars)		P.U. H.T.
MGI63/-13	1/4"	-1 - +3	0,1	1	18,39 €



- **MANOMÈTRE INOX À BAIN GLYCÉRINE**
- boîtier inox Ø 63 mm - raccord vertical laiton 1/4"

LIQUID FILLED PRESSURE GAUGE
Stainless steel case, 63 mm dial filled with glycerin - brass lower mount 1/4"

Référence	Ø	Plage (bars)	Graduation (bars)		P.U. H.T.
MGI63/025	1/4"	0 - 2,5	0,05	1	18,39 €
MGI63/040	1/4"	0 - 4	0,1	1	18,39 €
MGI63/060	1/4"	0 - 6	0,1	1	18,39 €
MGI63/0100	1/4"	0 - 10	0,2	1	18,39 €
MGI63/0160	1/4"	0 - 16	0,2	1	18,39 €
MGI63/0250	1/4"	0 - 25	0,5	1	18,39 €
MGI63/0400	1/4"	0 - 40	1	1	18,39 €
MGI63/0600	1/4"	0 - 60	1	1	18,39 €
MGI63/01000	1/4"	0 - 100	2	1	18,39 €



VACUOMÈTRE INOX À BAIN GLYCÉRINE

boîtier inox Ø 100 mm - raccord vertical laiton 1/2"

LIQUID FILLED VACUUM PRESSURE GAUGE

Stainless steel case, 100 mm dial filled with glycerin - brass lower mount 1/2"

Référence	Ø	Plage (bars)	Graduation (bars)		P.U. H.T.
MGI100/-13	1/2"	-1 - +3	0,1	1	41,26 €



MANOMÈTRE INOX À BAIN GLYCÉRINE

boîtier inox Ø 100 mm - raccord vertical laiton 1/2"

LIQUID FILLED PRESSURE GAUGE

Stainless steel case, 100 mm dial filled with glycerin - brass lower mount 1/2"

Référence	Ø	Plage (bars)	Graduation (bars)		P.U. H.T.
MGI100/060	1/2"	0 - 6	0,1	1	41,26 €
MGI100/0100	1/2"	0 - 10	0,2	1	41,26 €
MGI100/0160	1/2"	0 - 16	0,2	1	41,26 €
MGI100/0400	1/2"	0 - 40	1	1	41,26 €
MGI100/01000	1/2"	0 - 100	2	1	41,26 €

une sélection

SORO
POOL



MANOMÈTRE ABS SEC POUR FILTRE DE PISCINE

boîtier ABS Ø 50 mm - raccord vertical laiton 1/4"

DRY PRESSURE GAUGE FOR POOL FILTER

ABS case, 50 mm dial - brass lower mount 1/4"

Référence	Ø	Plage (bars)	Graduation (bars)		P.U. H.T.
MPIS50/030	1/4"	0 - 3	0,1	1	7,80 €



MANOMÈTRE ABS SEC POUR FILTRE DE PISCINE

boîtier ABS Ø 50 mm - raccord axial laiton

DRY PRESSURE GAUGE FOR POOL FILTER

ABS case, 50 mm dial - brass back mount

Référence	Ø	Plage (bars)	Graduation (bars)		P.U. H.T.
MPISA50/030	1/8"	0 - 3	0,1	1	7,92€
MPISA50/0301/4	1/4"	0 - 3	0,1	1	7,92€



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

MINI VANNES MF PVC

P. 46



ROBINETTERIE LAITON

BRASS VALVES

THERMOMÈTRE ÉQUERRE AVEC GANT INOX

- plage de température : 0°C à +60°C
- raccordement 1/2", corps aluminium anodisé

ANGULAR THERMOMETER WITH STAINLESS STEEL SHEATH

temperature range: 0°C - +60°C - connection 1/2", anodized aluminium body



Référence	Ø	Longueur (mm)	Largeur (mm)	P.U. H.T.
THEQ0-60PLI63	1/2"	63	150	153,58 €
THEQ0-60PLI100	1/2"	100	150	153,58 €

JOINT PLAT FIBRE VULKANITE

- le sachet de 10 avec code-barres - rouge, certifié ACS & WRAS

VULKANITE FIBER FLAT GASKET

in bags of 10 with barcode - red, certified ACS & WRAS



Référence	Ø	Épaisseur	Dimension	Ø	P.U. H.T.
JPV3/8	3/8"	2	14,5x9	10	1,09 €
JPV1/2	1/2"	2	18,5x11	10	1,28 €
JPV3/4	3/4"	2	24x18	10	1,55 €
JPV3/4S	3/4"	2	24x16	10	1,83 €
JPV1	1"	2	30x24	10	1,83 €
JPV1S	1"	2	30x21	10	1,83 €
JPV11/4	1"1/4	2	38,5x30	10	2,34 €
JPV11/2	1"1/2	2	44,5x36	10	2,80 €



Conditionné en sachet de 10 avec code-barres



VANNE DE SÉCURITÉ D'ÉCHAPPEMENT PN 16

- corps, obturateur, axe & boulon laiton, ressort acier zingué, siège PTFE

SAFETY BLOW-OFF VALVE PN 16

brass body, disc, stem & bolt, zinc plated steel spring, PTFE seat



Référence	Ø	Ø	P.U. H.T.
319004	1/2"	10	76,68 €
319005	3/4"	6	90,56 €
319006	1"	4	120,65 €
319007	1"1/4	3	216,69 €
319008	1"1/2	2	259,57 €
319009	2"	1	405,45 €
319010 ¹	2"1/2	1	1 001,67 €
319011 ¹	3"	1	1 213,78 €

¹ = PN 10



Montage vertical uniquement, en respectant le sens de passage du flux (flèche sur le corps de la vanne)

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE PN 10

- corps laiton, ressort inox, flotteur PP, joint NBR

AUTOMATIC AIR VENT PN 10

brass body, stainless steel spring, PP floater, NBR o-ring



Référence	Ø	Ø	P.U. H.T.
7003703	3/8"	10	21,83 €



Montage vertical uniquement



7.2

RACCORDS LAITON À VISSER

BRASS THREADED FITTINGS

RACCORDS LAITON À VISSER

BRASS THREADED FITTINGS

COUDE 90° F PN 25

femelle

90° ELBOW F PN 25

female

FIG 90



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
109003	3/8"	340 (10)	2,78 €
109004	1/2"	180 (10)	4,16 €
109005	3/4"	110 (10)	6,07 €
109006 ¹	1"	60 (5)	9,46 €
109007 ¹	1"1/4	35 (5)	15,42 €
109008 ¹	1"1/2	30 (5)	22,43 €
109009 ¹	2"	36	35,81 €
109010 ¹	2"1/2	16	91,78 €
109011 ¹	3"	12	113,64 €
109012 ¹	4"	4	197,27 €

¹ = PN 16

COUDE 90° M PN 25

mâle

90° ELBOW M PN 25

male

FIG 91



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
109103	3/8"	10	2,78 €
109104	1/2"	10	3,01 €
109105	3/4"	10	4,53 €
109106 ¹	1"	10	8,30 €
109107 ¹	1"1/4	10	25,58 €
109108 ¹	1"1/2	10	28,30 €
109109 ¹	2"	10	42,95 €

¹ = PN 16

COURBE 90° F GRAND RAYON PN 25

femelle

90° LONG SWEEP BEND F PN 25

female

FIG 2



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
1204	1/2"	120 (10)	6,86 €
1205	3/4"	70 (10)	10,99 €
1206 ¹	1"	40 (5)	19,46 €
1207 ¹	1"1/4	20 (5)	34,25 €
1208 ¹	1"1/2	10 (5)	49,67 €
1209 ¹	2"	17	80,51 €

¹ = PN 16

COUDE 90° MF PN 25

mâle x femelle

90° ELBOW MF PN 25

male x female

FIG 92



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
109203	3/8"	340 (10)	2,76 €
109204	1/2"	200 (10)	3,63 €
109205	3/4"	100 (10)	5,53 €
109206 ¹	1"	60 (5)	9,80 €
109207 ¹	1"1/4	35 (5)	18,02 €
109208 ¹	1"1/2	25 (5)	23,48 €
109209 ¹	2"	32	36,00 €
109210 ¹	2"1/2	17	92,77 €
109211 ¹	3"	12	108,83 €

¹ = PN 16

CROIX 90° F PN 25

femelle

90° CROSS F PN 25

female

FIG 180



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
118002	1/4"	10	6,91 €
118003	3/8"	190 (10)	7,06 €
118004	1/2"	110 (10)	8,08 €
118005	3/4"	60 (10)	11,38 €
118006 ¹	1"	35 (5)	18,97 €
118007 ¹	1"1/4	20 (5)	26,81 €
118008 ¹	1"1/2	15 (5)	33,86 €
118009 ¹	2"	18	60,86 €

¹ = PN 16

COURBE 90° MF GRAND RAYON PN 25

mâle x femelle

90° LONG SWEEP BEND MF PN 25

male x female

FIG 1



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
1104	1/2"	120 (10)	7,59 €
1105	3/4"	70 (10)	10,99 €
1106 ¹	1"	40 (5)	18,44 €
1107 ¹	1"1/4	20 (5)	30,41 €
1108 ¹	1"1/2	10 (5)	42,08 €
1109 ¹	2"	17	71,37 €

¹ = PN 16

RACCORDS LAITON À VISSER

BRASS THREADED FITTINGS

TÉ 90° F PN 25

femelle



90° TEE F PN 25

female

FIG 130

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
113003	3/8"	150 (10)	3,35 €
113004	1/2"	120 (10)	4,66 €
113005	3/4"	60 (10)	7,23 €
113006 ¹	1"	45 (5)	11,96 €
113007 ¹	1"1/4	25 (5)	21,72 €
113008 ¹	1"1/2	20 (5)	26,81 €
113009 ¹	2"	26	45,63 €
113010 ¹	2"1/2	12	125,86 €
113011 ¹	3"	6	140,01 €
113012 ¹	4"	4	261,92 €

¹ = PN 16

MANCHON F PN 25

femelle



SOCKET F PN 25

female

FIG 270

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
127003	3/8"	400 (10)	2,19 €
127004	1/2"	230 (10)	2,81 €
127005	3/4"	140 (10)	4,94 €
127006 ¹	1"	100 (10)	6,66 €
127007 ¹	1"1/4	55 (5)	9,78 €
127008 ¹	1"1/2	35 (5)	15,48 €
127009 ¹	2"	45	25,10 €
127010 ¹	2"1/2	30	47,20 €
127011 ¹	3"	21	71,03 €
127012 ¹	4"	12	126,49 €

¹ = PN 16

MANCHON RÉDUIT FF PN 25

femelle



REDUCING SOCKET FF PN 25

female

FIG 240

Référence	Ø FxF	📦	P.U. H.T.
1270R22	1/2"x3/8"	300 (10)	2,48 €
1270R24	3/4"x1/2"	210 (10)	4,21 €
1270R25 ¹	1"x1/2"	160 (5)	5,25 €
1270R26 ¹	1"x3/4"	150 (5)	5,52 €
1270R29 ¹	1"1/4x1"	90 (5)	8,57 €
1270R32 ¹	1"1/2x1"	70 (5)	10,95 €
1270R33 ¹	1"1/2x1"1/4	60 (5)	12,58 €
1270R36 ¹	2"x1"	76	16,59 €
1270R37 ¹	2"x1"1/4	76	17,37 €
1270R38 ¹	2"x1"1/2	76	17,85 €

TARIF 2025

¹ = PN 16

TÉ 90° M PN 25

mâle



90° TEE M PN 25

male

FIG 131

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
113103	3/8"	10	3,18 €
113104	1/2"	10	3,72 €
113105	3/4"	10	6,00 €
113106	1"	10	10,82 €
113107	1"1/4	10	39,92 €
113108	1"1/2	10	40,63 €
113109	2"	10	61,33 €

¹ = PN 16

MAMELON M PN 25

mâle



HEXAGON NIPPLE M PN 25

male

FIG 280

Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
128001	1/8"	10	1,31 €
128002	1/4"	1000 (10)	1,36 €
128003	3/8"	500 (10)	1,56 €
128004	1/2"	300 (10)	2,03 €
128005	3/4"	200 (10)	2,90 €
128006 ¹	1"	120 (5)	4,90 €
128007 ¹	1"1/4	75 (5)	8,56 €
128008 ¹	1"1/2	60 (5)	11,77 €
128009 ¹	2"	96	17,22 €
128010 ¹	2"1/2	45	33,43 €
128011 ¹	3"	32	53,02 €
128012 ¹	4"	12	128,82 €

¹ = PN 16

MANCHON ÉGAL MF PN 25

mâle x femelle



EQUAL SOCKET MF PN 25

male x female

FIG 529

Référence	Ø MxF	📦	P.U. H.T.
152902	1/4"	800 (10)	1,56 €
152903	3/8"	500 (10)	1,56 €
152904	1/2"	320 (10)	2,05 €
152905	3/4"	220 (10)	3,01 €
152906 ¹	1"	110 (5)	4,51 €
152907 ¹	1"1/4	80 (5)	7,97 €
152908 ¹	1"1/2	50 (5)	11,63 €
152909 ¹	2"	70	16,18 €

¹ = PN 16

RACCORDS LAITON À VISSER

BRASS THREADED FITTINGS

● RÉDUCTION MF PN 25

● mâle x femelle

REDUCING BUSH MF PN 25

male x female

FIG 241



Référence	Ø MxF		P.U. H.T.
1241R19	1/4"x1/8"	10	1,59 €
1241R60	3/8"x1/8"	10	1,41 €
1241R20	3/8"x1/4"	800 (10)	1,41 €
1241R61	1/2"x1/8"	10	2,40 €
1241R21	1/2"x1/4"	700 (10)	1,96 €
1241R22	1/2"x3/8"	700 (10)	1,96 €
1241R23	3/4"x3/8"	10	2,67 €
1241R24	3/4"x1/2"	300 (10)	1,96 €
1241R25 ¹	1"x1/2"	200 (5)	4,49 €
1241R26 ¹	1"x3/4"	200 (5)	3,24 €
1241R27 ¹	1"1/4x1/2"	10	7,20 €
1241R28 ¹	1"1/4x3/4"	140 (5)	7,45 €
1241R29 ¹	1"1/4x1"	140 (5)	6,23 €
1241R30 ¹	1"1/2x1/2"	10	10,33 €
1241R31 ¹	1"1/2x3/4"	10	9,76 €
1241R32 ¹	1"1/2x1"	115 (5)	9,81 €
1241R33 ¹	1"1/2x1"1/4	115 (5)	7,64 €
1241R34 ¹	2"x1/2"	10	16,09 €
1241R35 ¹	2"x3/4"	10	16,09 €
1241R36 ¹	2"x1"	140	15,48 €
1241R37 ¹	2"x1"1/4	140	15,48 €
1241R38 ¹	2"x1"1/2	140	12,51 €
1241R41 ¹	2"1/2x1"	10	33,19 €
1241R42 ¹	2"1/2x1"1/4	90	32,86 €
1241R43 ¹	2"1/2x1"1/2	90	27,32 €
1241R44 ¹	2"1/2x2"	90	27,32 €
1241R46 ¹	3"x1"1/4	10	62,78 €
1241R47 ¹	3"x1"1/2	10	56,76 €
1241R48 ¹	3"x2"	56	49,37 €
1241R49 ¹	3"x2"1/2	56	40,22 €
1241R50 ¹	4"x2"	26	100,58 €
1241R51 ¹	4"x2"1/2	26	101,10 €
1241R52 ¹	4"x3"	26	101,10 €

¹ = PN 16

● APPLIQUE MURALE F PN 16

● femelle

WALL PLATE F PN 16

female



Référence	Ø		P.U. H.T.
LAPM1/2	1/2"x1/2"	10	5,18 €

● MAMELON RÉDUIT MM PN 25

● mâle

REDUCING NIPPLE MM PN 25

male

FIG 245



Référence	Ø MxM		P.U. H.T.
1245R19	1/4"x1/8"	10	1,25 €
1245R60	3/8"x1/8"	10	1,76 €
1245R20	3/8"x1/4"	800 (10)	1,76 €
1245R21	1/2"x1/4"	550 (10)	2,20 €
1245R22	1/2"x3/8"	500 (10)	2,12 €
1245R24	3/4"x1/2"	270 (10)	2,73 €
1245R25 ¹	1"x1/2"	160 (5)	4,18 €
1245R26 ¹	1"x3/4"	150 (5)	4,29 €
1245R27 ¹	1"1/4x1/2"	10	7,46 €
1245R28 ¹	1"1/4x3/4"	100 (5)	7,46 €
1245R29 ¹	1"1/4x1"	10	7,97 €
1245R30 ¹	1"1/2x1/2"	10	10,31 €
1245R31 ¹	1"1/2x3/4"	10	9,64 €
1245R32 ¹	1"1/2x1"	80 (5)	10,27 €
1245R33 ¹	1"1/2x1"1/4	70 (5)	11,17 €
1245R36 ¹	2"x1"	120	13,82 €
1245R37 ¹	2"x1"1/4	120	14,25 €
1245R38 ¹	2"x1"1/2	96	16,27 €
1245R44 ¹	2"1/2x2"	10	33,41 €
1245R48 ¹	3"x2"	10	52,20 €
1245R49 ¹	3"x2"1/2	10	52,20 €

¹ = PN 16

● MANCHON RÉDUIT FM PN 25

● femelle x mâle

REDUCING SOCKET FM PN 25

female x male

FIG 246



Référence	Ø FxM		P.U. H.T.
1246R19	1/4"x1/8"	10	1,62 €
1246R60	3/8"x1/8"	10	2,44 €
1246R20	3/8"x1/4"	800 (10)	1,86 €
1246R22	1/2"x3/8"	400 (10)	1,89 €
1246R24	3/4"x1/2"	280 (10)	2,83 €
1246R25 ¹	1"x1/2"	200 (10)	4,54 €
1246R26 ¹	1"x3/4"	160 (10)	4,19 €
1246R28 ¹	1"1/4x3/4"	10	7,47 €
1246R29 ¹	1"1/4x1"	105 (5)	7,35 €
1246R32 ¹	1"1/2x1"	75 (5)	10,65 €
1246R33 ¹	1"1/2x1"1/4	70 (5)	10,65 €
1246R35 ¹	2"x3/4"	10	15,89 €
1246R36 ¹	2"x1"	115 (5)	16,42 €
1246R37 ¹	2"x1"1/4	110 (5)	16,42 €
1246R38 ¹	2"x1"1/2	110 (5)	16,42 €
1246R44 ¹	2"1/2x2"	10	32,33 €

¹ = PN 16

- **BOUCHON F PN 25**
- femelle



HEXAGON CAP F PN 25
female
FIG 300

Référence	Ø		P.U. H.T.
130003	3/8"	600 (10)	1,25 €
130004	1/2"	430 (10)	1,71 €
130005	3/4"	300 (10)	2,22 €
130006 ¹	1"	200 (5)	3,76 €
130007 ¹	1"1/4	150 (5)	4,96 €
130008 ¹	1"1/2	110 (5)	7,48 €
130009 ¹	2"	135	11,24 €
130010 ¹	2"1/2	10	22,06 €
130011 ¹	3"	10	33,50 €

¹ = PN 16

- **UNION F À JOINT CONIQUE PN 25**
- femelle



UNION F, TAPER SEAT PN 25
female
FIG 340

Référence	Ø		P.U. H.T.
134004	1/2"	140 (10)	10,70 €
134005	3/4"	80 (10)	15,66 €
134006 ¹	1"	60 (5)	21,06 €
134007 ¹	1"1/4	30 (5)	32,25 €
134008 ¹	1"1/2	25 (5)	44,10 €
134009 ¹	2"	30	48,57 €

¹ = PN 16

- **RACCORD UNION MF**
- mâle x femelle avec joint plat fibre



3 PIECE STRAIGHT CONNECTOR MF
male x female with flat washer

Référence	Ø		P.U. H.T.
15104	1/2"	220 (20)	6,19 €
15105	3/4"	150 (50)	9,92 €
15106	1"	96 (12)	16,91 €
15107	1"1/4	64 (8)	24,09 €
15108	1"1/2	30 (6)	40,74 €
15109	2"	26 (2)	62,70 €

- **BOUCHON M PN 25**
- mâle



PLUG, M BEADED PN 25
male
FIG 290

Référence	Ø		P.U. H.T.
129001	1/8"	10	1,12 €
129002	1/4"	900 (10)	1,30 €
129003	3/8"	600 (10)	1,22 €
129004	1/2"	470 (10)	1,76 €
129005	3/4"	300 (5)	2,69 €
129006 ¹	1"	200 (5)	4,08 €
129007 ¹	1"1/4	120 (5)	5,68 €
129008 ¹	1"1/2	110 (5)	8,04 €
129009 ¹	2"	160	12,06 €
129010 ¹	2"1/2	84	24,54 €
129011 ¹	3"	56	33,66 €
129012 ¹	4"	24	77,74 €

¹ = PN 16

- **UNION MF À JOINT CONIQUE PN 25**
- mâle x femelle



UNION MF, TAPER SEAT PN 25
male x female
FIG 341

Référence	Ø		P.U. H.T.
134104	1/2"	120 (10)	10,51 €
134105	3/4"	70 (10)	13,68 €
134106 ¹	1"	45 (5)	20,00 €
134107 ¹	1"1/4	30 (5)	34,78 €
134108 ¹	1"1/2	20 (5)	45,84 €
134109 ¹	2"	24	56,47 €

¹ = PN 16

- **COUDE UNION MF**
- mâle x femelle avec joint plat fibre



3 PIECE ELBOW MF
male x female with flat washer

Référence	Ø		P.U. H.T.
15204	1/2"	240 (15)	8,29 €
15205	3/4"	96 (12)	13,41 €
15206	1"	64 (8)	22,69 €
15207	1"1/4	48 (6)	34,63 €

RACCORDS LAITON À VISSER

BRASS THREADED FITTINGS

EMBOU CANNELÉ FILETÉ PN 16

mâle

**HEXAGON HOSE
NIPPLE PN 16**
male



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
1311010	1/8"-9	25	2,25 €
1311011	1/4"-10	400 (10)	2,25 €
1311012	1/4"-12	350 (10)	2,25 €
1311001	3/8"-12	300 (10)	2,47 €
1311013	1/2"-10	25	2,66 €
1311014	1/2"-12	300 (10)	2,94 €
1311002	1/2"-14	280 (10)	2,94 €
1311015	1/2"-16	240 (10)	3,23 €
1311016	1/2"-18	230 (10)	3,23 €
1311017	1/2"-20	190 (10)	3,68 €
1311003	3/4"-20	140 (10)	4,68 €
1311018	3/4"-22,5	10	4,75 €
1311022	3/4"-25/26,5	10	8,08 €
1311004 ¹	1"-25	100 (5)	8,08 €
1311019 ¹	1"-30	80 (5)	8,64 €
1311005 ¹	1"1/4-35	50 (5)	12,92 €
1311020 ¹	1"1/4-40	40 (5)	18,10 €
1311006 ¹	1"1/2-45	30 (5)	19,95 €
1311021 ¹	1"1/2-50	20 (5)	24,91 €
1311007 ¹	2"-60	33	34,53 €

BOBINE PN 16

mâle

PIPE NIPPLE PN 16
male



¹ = PN 16

Référence	Ø	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5104/150*	1/2"	150	13,06€
5104/200*	1/2"	200	16,96€
5105/100*	3/4"	100	12,43€
5105/150*	3/4"	150	17,62€
5105/200*	3/4"	200	22,88€
5106/100*	1"	100	15,69€
5106/150*	1"	150	22,21€
5106/200*	1"	200	28,76€
5107/150*	1"1/4	150	33,95€
5107/200*	1"1/4	200	43,10€

* = jusqu'à épauement de stock

TÉ 5 VOIES LAITON PN 20

sorties 1/4", hauteur 92 mm

5 WAY TEE PN 20
connections 1/4", 92 mm long



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
11006	1"	30 (5)	15,70 €

EMBOU CANNELÉ À ÉCROU LIBRE PN 10

femelle - livré sans joint

**HOSE CONNECTOR
WITH ROTATING NUT PN 10**
female - without gasket



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
A771/4X6	1/4"-6/7	10	2,73 €
A771/4X8	1/4"-8/9	10	2,86 €
A771/4X10	1/4"-10/11	10	3,84 €
A773/8X12	3/8"-12/13	10	3,15 €
A771/2X12	1/2"-12/13	10	4,83 €
A771/2X15	1/2"-15/17	10	4,59 €
A771/2X16	1/2"-16/17,5	10	5,42 €
A773/4X20	3/4"-20/22	10	5,13 €
A771X25	1"-25/26,5	5	12,96 €
A771X26	1"-26/28	5	8,33 €
A7711/4X33	1"1/4-33/36	5	17,10 €
A7711/2X40	1"1/2-40/43	5	20,34 €
A772X50	2"-50/52,5	1	40,70 €

TRAVERSÉE DE PAROI AVEC ÉCROU LIBRE PN 25

mâle

TANK CONNECTOR PN 25
male



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
875503	3/8"	180 (10)	4,43 €
875504	1/2"	120 (10)	6,13 €
875505	3/4"	80 (10)	8,37 €
875506 ¹	1"	50 (5)	12,45 €
875507 ¹	1"1/4	30 (5)	17,27 €
875508 ¹	1"1/2	25	26,81 €
875509 ¹	2"	30	42,13 €
875510 ¹	2"1/2	22	108,78 €
875511 ¹	3"	10	184,57 €

¹ = PN 16

DOUILLE POUR COMPTEUR D'EAU PN 20

femelle x mâle, livrée avec joint

**WATER METER
CONNECTOR PN 20**
female x male - with gasket



Référence	Ø FxM	📦	P.U. H.T.
DLCR24	3/4"x1/2"	2	4,53 €
DLCR26	1"x3/4"	2	7,11 €
DLCR29	1"1/4x1"	2	14,60 €
DLCR33	1"1/2x1"1/4	2	19,72 €
DLCR38	2"x1"1/2	2	31,23 €
DLCR44	2"1/2x2"	2	60,23 €



7.3

RACCORDS LAITON POUR TUBE PE

BRASS COMPRESSION FITTINGS FOR PE PIPE



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE



RACCORDS LAITON POUR TUBE PE

BRASS COMPRESSION FITTINGS FOR PE PIPE

MANCHON PN 16

COUPLING PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
LM20	20	80 (10)	11,84 €
LM25	25	50 (10)	15,39 €
LM32	32	35 (5)	23,73 €
LM40	40	24 (2)	38,90 €
LM50	50	16	53,30 €
LM63	63	18	90,91 €

MANCHON LONG PN 16

LONG COUPLING PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
LMR20	20	40 (10)	19,70 €
LMR25	25	30 (10)	21,93 €
LMR32	32	28 (4)	30,09 €
LMR40	40	16 (2)	44,00 €
LMR50	50	9	71,85 €
LMR63	63	12	116,82 €

RACCORD FILETÉ PN 16

STRAIGHT MALE CONNECTOR PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
LRF201/2	20x1/2"	130 (10)	8,06 €
LRF251/2	25x1/2"	100 (10)	10,51 €
LRF253/4	25x3/4"	90 (10)	10,51 €
LRF321	32x1"	50 (5)	14,89 €
LRF4011/4	40x1"1/4	36 (2)	22,82 €
LRF5011/2	50x1"1/2	26	33,97 €
LRF632	63x2"	30	55,32 €

RACCORD TARAUDÉ PN 16

STRAIGHT FEMALE CONNECTOR PN 16



Référence	Ø		P.U. H.T.
LRT201/2	20x1/2"	120 (10)	7,34 €
LRT251/2	25x1/2"	90 (10)	9,09 €
LRT253/4	25x3/4"	80 (10)	9,61 €
LRT321	32x1"	50 (5)	13,80 €
LRT4011/4	40x1"1/4	36 (2)	22,13 €
LRT5011/2	50x1"1/2	25	31,03 €
LRT632	63x2"	28	57,37 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE



TUBE PEHD

P. 153-155



RACCORDS LAITON POUR TUBE PE

BRASS COMPRESSION FITTINGS FOR PE PIPE

- **RACCORD AVEC ÉCROU PRISONNIER PN 16**
- **STRAIGHT TAP CONNECTOR PN 16**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
LET201/2	20x1/2"	100 (10)	10,10 €
LET203/4	20x3/4"	90 (10)	10,20 €
LET253/4	25x3/4"	60 (10)	14,13 €
LET321	32x1"	45 (5)	22,13 €

- **APPLIQUE MURALE PN 16**
- **WALLPLATE ELBOW PN 16**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
LAM201/2	20x1/2"	60 (10)	12,02 €
LAM251/2	25x1/2"	50 (10)	15,56 €
LAM253/4	25x3/4"	40 (10)	16,42 €
LAM321	32x1"	25 (5)	23,86 €

- **COUDE 90° PN 16**
- **90° ELBOW PN 16**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
LC20	20	60 (10)	13,47 €
LC25	25	40 (10)	18,50 €
LC32	32	25 (5)	27,27 €
LC40	40	18 (2)	44,71 €
LC50	50	11	62,45 €
LC63	63	12	101,99 €

- **COUDE 90° TARAUDÉ PN 16**
- **90° FEMALE ELBOW PN 16**



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
LCT201/2	20x1/2"	100 (10)	8,62 €
LCT251/2	25x1/2"	80 (10)	11,91 €
LCT253/4	25x3/4"	70 (10)	11,91 €
LCT321	32x1"	40 (5)	17,64 €
LCT4011/4	40x1"1/4	24 (2)	29,00 €
LCT5011/2	50x1"1/2	18	47,15 €
LCT632	63x2"	20	73,41 €

 **PRODUIT COMPLÉMENTAIRE** 

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

P. 187



RACCORDS LAITON POUR TUBE PE

BRASS COMPRESSION FITTINGS FOR PE PIPE

COUDE 90° FILETÉ PN 16

90° MALE ELBOW PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
LCF201/2	20x1/2"	90 (10)	9,43 €
LCF253/4	25x3/4"	60 (10)	12,27 €
LCF321	32x1"	35 (5)	18,77 €
LCF4011/4	40x1"1/4	22 (2)	31,03 €
LCF5011/2	50x1"1/2	16	46,79 €
LCF632	63x2"	17	78,29 €

TÉ 90° PN 16

90° TEE PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
LT20	20	40 (10)	18,79 €
LT25	25	30 (10)	27,71 €
LT32	32	15 (5)	45,97 €
LT40	40	12 (2)	55,74 €
LT50	50	6	90,83 €
LT63	63	8	161,14 €

TÉ 90° TARAUDÉ PN 16

90° FEMALE TEE PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
LTT201/2	20x1/2"	50 (10)	15,83 €
LTT251/2	25x1/2"	40 (10)	20,65 €
LTT253/4	25x3/4"	30 (10)	20,65 €
LTT321	32x1"	20 (5)	28,86 €
LTT4011/4	40x1"1/4	14 (2)	48,11 €
LTT5011/2	50x1"1/2	6	72,58 €
LTT632	63x2"	10	114,96 €

TÉ 90° FILETÉ PN 16

90° MALE TEE PN 16



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
LTF201/2	20x1/2"	50 (10)	14,56 €
LTF253/4	25x3/4"	30 (10)	18,77 €
LTF321	32x1"	20 (5)	31,40 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TUBE PEHD

P. 153-155





7.4

ROBINETTERIE FONTE

CAST IRON VALVES & CHECK VALVES



CERTIFICATS FOURNIS SUR DEMANDE



ROBINETTERIE FONTE

CAST IRON VALVES & CHECK VALVES

VANNE PAPILLON INOX 316 PN 10

- corps aluminium revêtu époxy, type Wafer, axe et papillon inox AISI 316, manchette EPDM, levier aluminium, visserie inox AISI 316

BUTTERFLY VALVE WITH STAINLESS STEEL DISC PN 10

epoxy coated aluminium body, Wafer type, stainless steel AISI 316 shaft & disc, EPDM seat, aluminium lever, stainless steel AISI 316 screws



Référence	DN	P.U. H.T.
KL5L032	32	494,01€
KL5L040	40	494,01€
KL5L050	50	284,68€
KL5L065	65	353,88€
KL5L080	80	378,61€
KL5L100	100	439,21€
KL5L125	125	548,35€
KL5L150	150	651,05€
KL5L200	200	955,91€
FL5250I ¹	250	2 090,91€
FL5300I ¹	300	2 764,11€
FL5350IMDV ^{1,2}	350	5 246,78€
FL5400IMDV ^{1,2}	400	7 541,46€

¹ = corps fonte GG25 ² = livré avec réducteur de manœuvre



Couple de manœuvre réduit, corps alu : plus léger pour tuyauterie PVC



Ne jamais serrer les boulons papillon fermé



VANNE PAPILLON FONTE



DN	Collet	Bride	Boulons
50	CPB63	BRP63	B16120
65	CPB75	BRP75	B16130
80	CPB90	BRP90	B16140
100	CPB110	BRP110	B16150
125 *	CPB140	BRP140	B16170
150	CPB160	BRP160	B20190
200 **	CPB225	BRP225	B20210
250	CPB250	BRP250	B20230
300	CPB315	BRP315	B20240
400	CPB400	BRP400	B20310

* Pour montage vanne DN125, sur du tube Ø 125 n'oubliez pas de commander RS140125 x2

** Pour montage vanne DN200, sur du tube Ø 200 n'oubliez pas de commander RS225200 x2

VANNE PAPILLON REVÊTUE RILSAN PN 10

- corps aluminium revêtu epoxy, type Wafer, axe inox AISI 316 et papillon fonte revêtu RILSAN, manchette EPDM, levier aluminium, visserie inox AISI 316

BUTTERFLY VALVE WITH RILSAN COATED DISC PN 10

epoxy coated aluminium body, Wafer type, stainless steel AISI 316 shaft, cast iron disc coated in RILSAN, EPDM seat, aluminium lever, stainless steel AISI 316 screws



Référence	DN	P.U. H.T.
KL3L032	32	322,32€
KL3L040	40	322,32€
KL3L050	50	256,20€
KL3L065	65	273,08€
KL3L080	80	294,13€
KL3L100	100	338,79€
KL3L125	125	423,45€
KL3L150	150	485,72€
KL3L200	200	642,37€
FL3250R ¹	250	1 368,22€
FL3300R ¹	300	1 771,60€
FL3350RMDV ^{1,2}	350	3 453,41€
FL3400RMDV ^{1,2}	400	6 321,14€

¹ = corps fonte GG25 ² = livré avec réducteur de manœuvre



Couple de manœuvre réduit, corps alu : plus léger pour tuyauterie PVC





POUR MONTAGE SUR UNE "KL" ↓



Réducteur de manoeuvre

DN KL	Référence à commander
50 à 150	MDV1
200	MDV2
250 à 300	MDV3

Douille pour réducteur de manoeuvre

DN KL	Code
50 à 100	DL11R
125 & 150	DL14R
200	DL14RS
250 & 300	DL822R

RÉDUCTEUR DE MANŒUVRE

pour vanne papillon

GEARBOX
for butterfly valve



Référence	DN	P.U. H.T.
MDV1	50 à 150	227,96 €
MDV2	200	294,09 €
MDV3	250-300	394,30 €

DOUILLE POUR RÉDUCTEUR DE MANŒUVRE

pour vanne papillon

INSERT BUSH FOR GEARBOX
for butterfly valve



Référence	P.U. H.T.
DL11R	8,17 €
DL14R	8,17 €
DL14RS	11,86 €
DL17R	12,27 €
DL822R	20,34 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE ↓

BOULONS

P. 166



VANNE PASSAGE DIRECT PN 16

corps fonte GGG40 revêtu époxy, joint EPDM

GATE VALVE PN 16

epoxy coated cast iron GGG40 body, EPDM o-rings



Référence	DN	P.U. H.T.
5113050	50	315,06 €
5113065	65	390,16 €
5113080	80	483,79 €
5113100	100	614,60 €
5113125	125	862,27 €
5113150	150	1 157,03 €
5113200	200	1 816,12 €
5113250	250	2 556,13 €
5113300	300	3 898,61 €

VANNE PAILLON "IMPORT" PN 16

corps fonte GGG40, papillon fonte chromé, manchette EPDM

IMPORT BUTTERFLY VALVE PN 16

cast iron GGG40 body, chrome-plated disc, EPDM seat



Référence	DN	P.U. H.T.
4015050	50	132,12 €
4015065	65	162,35 €
4015080	80	179,56 €
4015100	100	195,87 €
4015125	125	271,03 €
4015150	150	292,58 €
4015200	200	448,43 €
4015250	250	781,06 €

VANNES MOTORISÉES ÉLECTRIQUES



Vanne papillon corps fonte Ø 400 mm avec actionneur électrique (batterie de secours en option).



La batterie de secours est indispensable pour les piscines à débordement (vanne normalement fermée) afin d'assurer le retour de vanne en position initiale en cas de coupure de courant et éviter que le bac tampon se vide.



Toutes nos vannes motorisées sont assemblées à la commande. Le délai de livraison pour ces articles est donc un peu plus important que les commandes classiques.

VANNE PAPIILLON PN 10 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 24V

actionneur électrique 90° 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH ELECTRIC ACTUATOR 24V

90° electric actuator 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator

Réf. Vanne Papillon Inox	Réf. Vanne Papillon Rilsan	DN	Nm
KMEKL5L05024	KMEKL3L05024	50	35
KMEKL5L06524	KMEKL3L06524	65	35
KMEKL5L08024	KMEKL3L08024	80	60
KMEKL5L10024	KMEKL3L10024	100	60
KMEKL5L12524	KMEKL3L12524	125	100
KMEKL5L15024	KMEKL3L15024	150	150
KMEKL5L20024	KMEKL3L20024	200	150
KMEFL5250I24	KMEFL3250R24	250	300
KMEFL5300I24	KMEFL3300R24	300	300

VANNE PAPIILLON PN 10 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 230V

actionneur électrique 90° 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH ELECTRIC ACTUATOR 230V

90° electric actuator 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator

Réf. Vanne Papillon Inox	Réf. Vanne Papillon Rilsan	DN	Nm
KMEKL5L050230	KMEKL3L050230	50	35
KMEKL5L065230	KMEKL3L065230	65	35
KMEKL5L080230	KMEKL3L080230	80	60
KMEKL5L100230	KMEKL3L100230	100	60
KMEKL5L125230	KMEKL3L125230	125	100
KMEKL5L150230	KMEKL3L150230	150	150
KMEKL5L200230	KMEKL3L200230	200	150
KMEFL5250I230	KMEFL3250R230	250	300
KMEFL5300I230	KMEFL3300R230	300	300



VANNE PAPILLON PN 10 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 24V ET BATTERIE DE SECOURS

actionneur électrique 90° 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position, avec batterie de secours pour assurer le retour en position initiale en cas de coupure de courant

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH ELECTRIC ACTUATOR 24V AND INTEGRATED BATTERY

90° electric actuator 15V-30V AC 50/60 Hz (12V-48V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator with integrated battery to ensure valve returns to initial position in case of power supply failure

Réf. Vanne Papillon Inox	Réf. Vanne Papillon Rilsan	DN	Nm
KMEKL5L05024B	KMEKL3L05024B	50	35
KMEKL5L06524B	KMEKL3L06524B	65	35
KMEKL5L08024B	KMEKL3L08024B	80	60
KMEKL5L10024B	KMEKL3L10024B	100	60
KMEKL5L12524B	KMEKL3L12524B	125	100
KMEKL5L15024B	KMEKL3L15024B	150	150
KMEKL5L20024B	KMEKL3L20024B	200	150
KMEFL5250I24B	KMEFL3250R24B	250	300
KMEFL5300I24B	KMEFL3300R24B	300	300

VANNE PAPILLON PN 10 AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE 230V ET BATTERIE DE SECOURS

actionneur électrique 90° 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), boîtier PA avec indice de protection IP66, commande manuelle de secours, 4 contacts fins de courses réglables, résistance anticondensation intégrée, indicateur visuel de position, avec batterie de secours pour assurer le retour en position initiale en cas de coupure de courant

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH ELECTRIC ACTUATOR 230V AND INTEGRATED BATTERY

90° electric actuator 100V-240V AC 50/60 Hz (100V-350V DC), IP66 housing in PA, manual override, 4 adjustable limit switches, self-regulated anti-condensation heater, visual position indicator with integrated battery to ensure valve returns to initial position in case of power supply failure

Réf. Vanne Papillon Inox	Réf. Vanne Papillon Rilsan	DN	Nm
KMEKL5L050230B	KMEKL3L050230B	50	35
KMEKL5L065230B	KMEKL3L065230B	65	35
KMEKL5L080230B	KMEKL3L080230B	80	60
KMEKL5L100230B	KMEKL3L100230B	100	60
KMEKL5L125230B	KMEKL3L125230B	125	100
KMEKL5L150230B	KMEKL3L150230B	150	150
KMEKL5L200230B	KMEKL3L200230B	200	150
KMEFL5250I230B	KMEFL3250R230B	250	300
KMEFL5300I230B	KMEFL3300R230B	300	300

VANNES MOTORISÉES PNEUMATIQUES



Vanne papillon corps fonte Ø 400 mm avec vérin pneumatique simple ou double effet.



L'actionneur pneumatique simple effet est indispensable pour les piscines à débordement (vanne normalement fermée) afin d'assurer le retour de vanne en position initiale en cas de coupure de courant ou d'air et éviter que le bac tampon se vide.



Toutes nos vannes motorisées sont assemblées à la commande. Le délai de livraison pour ces articles est donc un peu plus important que les commandes classiques.

VANNE PAPILLON PN 10 AVEC VÉRIN PNEUMATIQUE **DOUBLE EFFET**

vérin pneumatique 90° double effet, boîtier aluminium anodisé, indicateur visuel de position, pression d'air 5,5 bar minimum, 8,5 bar maximum

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH PNEUMATIC **DOUBLE ACTING ACTUATOR**

90° pneumatic double acting actuator, housing in anodised aluminium, visual position indicator, 5.5 bar minimum air pressure, 8.5 bar maximum air pressure

Réf. Vanne Papillon Inox	Réf. Vanne Papillon Rilsan	DN
KAP20DAKL5L050	KAP20DAKL3L050	50
KAP20DAKL5L065	KAP20DAKL3L065	65
KAP20DAKL5L080	KAP20DAKL3L080	80
KAP20DAKL5L100	KAP20DAKL3L100	100
KAP30DAKL5L125	KAP30DAKL3L125	125
KAP35DAKL5L150	KAP35DAKL3L150	150
KAP35DAKL5L200	KAP35DAKL3L200	200
KAP45DAFL5250I	KAP45DAFL3250R	250
KAP50DAFL5300I	KAP50DAFL3300R	300

VANNE PAPILLON PN 10 AVEC VÉRIN PNEUMATIQUE **SIMPLE EFFET**

vérin pneumatique 90° simple effet, boîtier aluminium anodisé, indicateur visuel de position, pression d'air 5,5 bar minimum, 8,5 bar maximum

BUTTERFLY VALVE PN 10 WITH PNEUMATIC **SPRING RETURN ACTUATOR**

90° pneumatic spring return actuator, housing in anodised aluminium, visual position indicator, 5.5 bar minimum air pressure, 8.5 bar maximum air pressure

Réf. Vanne Papillon Inox	Réf. Vanne Papillon Rilsan	DN
KAP30SRKL5L050	KAP30SRKL3L050	50
KAP30SRKL5L065	KAP30SRKL3L065	65
KAP30SRKL5L080	KAP30SRKL3L080	80
KAP30SRKL5L100	KAP30SRKL3L100	100
KAP35SRKL5L125	KAP35SRKL3L125	125
KAP40SRKL5L150	KAP40SRKL3L150	150
KAP40SRKL5L200	KAP40SRKL3L200	200
KAP50SRFL5250I	KAP50SRFL3250R	250
KAP50SRFL5300I	KAP50SRFL3300R	300



OPTIONS POUR VANNES MOTORISÉES PNEUMATIQUES ⬇️

Désignation	Électrodistributeur 5/2 ou 3/2, normalement fermé, 24V AC ou 24V DC 50Hz	Électrodistributeur 5/2 ou 3/2, normalement fermé, 230V AC 50Hz	Boîtier fin de courses avec indicateur visuel de position	Frein d'échappement en PP	Frein d'échappement en laiton
Photos					
Réf.	PLD3.904.311	PLD8.904.311	BFC2	FE1/4PP	FE1/4



ROBINETTERIE FONTE

CAST IRON VALVES & CHECK VALVES

MANCHON ANTIVIBRATILE SIMPLE ONDE PN 10

brides acier zingué, élastomère EPDM

RUBBER EXPANSION JOINT, SINGLE SPHERE PN 10
flanges in chromed forged steel, body in EPDM



Référence	Ø	DN	P.U. H.T.
283107	40	32	85,60 €
283108	50	40	93,33 €
283109	63	50	112,49 €
283110	75	65	139,13 €
283111	90	80	171,16 €
283112	110	100	212,33 €
283113	125/140	125	285,72 €
283114	160	150	359,12 €
283116	200/225	200	583,63 €
283118	250	250	886,31 €
283120	315	300	1 323,76 €

Absorbe les dilatations, vibrations & bruits et réduit les coups de bélier dans les tuyauteries



MANCHON ANTIVIBRATILE

DN	Collet	Bride	Boulons
32	CPB40	BRP40	B1670
40	CPB50	BRP50	B1670
50	CPB63	BRP63	B1670
65	CPB75	BRP75	B1680
80	CPB90	BRP90	B1680
100	CPB110	BRP110	B1690
125	CPB125	BRP140/125	B16100
125	CPB140	BRP140	B16100
150	CPB160	BRP160	B20100
200	CPB200	BRP200/295	B20110
200	CPB225	BRP225	B20120
250	CPB250	BRP250	B20120
300	CPB315	BRP315	B20120

MANCHON ANTIVIBRATILE DOUBLE ONDE PN 10

manchons taraudés galvanisés, élastomère EPDM, longueur 200 mm

RUBBER EXPANSION JOINT, DOUBLE SPHERE PN 10
threaded unions in galvanized iron, body in EPDM, length 200mm



Référence	Ø	DN	P.U. H.T.
283005	3/4"	20	55,13 €
283006	1"	25	61,10 €
283007	1"1/4	32	72,06 €
283008	1"1/2	40	92,12 €
283009	2"	50	112,26 €

Absorbe les dilatations, vibrations & bruits et réduit les coups de bélier dans les tuyauteries



- **CLAPET DOUBLE BATTANT PN 16**
- corps fonte GG25, battant, axe et ressort inox 304

DOUBLE DISC CHECK VALVE PN 16

cast iron body GG25, disc, stem and spring in 304 stainless steel



Référence	Ø	DN	P.U. H.T.
240109	2"	50	189,21 €
240110	2"1/2	65	214,99 €
240111	3"	80	260,84 €
240112	4"	100	338,07 €
240113	5"	125	419,70 €
240114	6"	150	530,42 €
240116	8"	200	1 026,67 €
240118	10"	250	1 339,99 €
240120	12"	300	3 104,84 €
240121	14"	350	6 512,01 €
240122 ¹	16"	400	9 815,67 €

¹ = corps fonte EN-GJS-400-15



Non propagateur de coups de bélier



Ne pas installer à moins de 5 fois fois le diamètre de la sortie de la pompe.



CLAPET DOUBLE BATTANT



DN	Collet	Bride	Joint plat	Boulons
50	CPB63	X2 BRP63	X2 JP63	X2 B16130 X4
65	CPB75	X2 BRP75	X2 JP75	X2 B16140 X4
80	CPB90	X2 BRP90	X2 JP90	X2 B16160 X8
100	CPB110	X2 BRP110	X2 JP110	X2 B16170 X8
125*	CPB140	X2 BRP140	X2 JP140	X2 B16180 X8
150	CPB160	X2 BRP160	X2 JP160	X2 B20200 X8
200**	CPB225	X2 BRP225	X2 JP225	X2 B20250 X8
250	CPB250	X2 BRP250	X2 JP250	X2 B20260 X12
300	CPB315	X2 BRP315	X2 JP315	X2 B20270 X12
350	CPB355	X2 BRP355	X2 JP355	X2 B20310 X12
400	CPB400	X2 BRP400	X2 JP400	X2 B20310 X16

* Pour montage clapet DN125, sur du tube Ø 125 n'oubliez pas de commander RS140125 x2

** Pour montage clapet DN200, sur du tube Ø 200 n'oubliez pas de commander RS225200 x2

- **CLAPET À BRIDE À OBTURATEUR AXIAL PN 16**
- corps fonte EN-GJL-250, ressort inox, joint EPDM

AXIAL DISC CHECK VALVE PN 16

cast iron body EN-GJL-250, stainless steel spring, EPDM gasket



Référence	Ø	DN	P.U. H.T.
214709	2"	50	338,55 €
214710	2"1/2	65	406,37 €
214711	3"	80	522,22 €
214712	4"	100	717,34 €
214713	5"	125	1 508,25 €
214714	6"	150	1 644,81 €
214716	8"	200	2 605,29 €
214718	10"	250	6 550,94 €
214720 ¹	12"	300	11 087,08 €

¹ = PN 10, corps fonte EN-GJS-400-15

- **COMPTEUR D'EAU**

- à jet unique, pour eau froide (<30°C), totalisateur sec, montage horizontal ou vertical, pression max. 10 bars, classe de précision R160, approbation eau potable Directive MID 2014/32/UE - livré avec 2 raccords laiton

WATER METER

single flow, for cold water (<30°C), dry dial, horizontal or vertical mounting, max. pressure 10 bars, precision class R160, approved for potable water Directive MID 2014/32/EU - supplied with 2 brass fittings



Référence	Ø	DN	Débit Nominal	Débit Maximal	P.U. H.T.
CD3/4	3/4" (1/2")	15	2.5 m³/h	3.125 m³/h	153,05€
CD1	1" (3/4")	20	4m³/h	5 m³/h	181,60€

ROBINETTERIE FONTE

CAST IRON VALVES & CHECK VALVES



COMPTEUR D'EAU "MAGNUM"

- multi jets, pour eau froide (<30°C), totalisateur sous vide, montage horizontal ou vertical, pression max. 16 bars, classe de précision R80 (horizontal) et R20 (vertical), approbation pour irrigation & domaine hydraulique public - livré avec 2 raccords laiton

MAGNUM WATER METER

multiple flow, for cold water (<30°C), vaccum dial, horizontal or vertical mounting, max. pressure 16 bars, precision class R80 (horizontal) et R20 (vertical), approval for use in irrigation & hydraulic public domain - supplied with 2 brass fittings

Référence	Ø	DN	Débit Nominal (m³/h)	Débit Maximal (m³/h)	P.U. H.T.
MAGNUM1	1" (3/4")	20	4	5	224,54€
MAGNUM11/4	1"1/4 (1")	25	6.3	7.87	348,83€
MAGNUM11/2	1"1/2 (1"1/4)	30	10	12.5	415,44€
MAGNUM2	2" (1"1/2)	40	16	20	742,13€
MAGNUM21/2	2"1/2 (2")	50	25	31,25	1 051,87€



COMPTEUR D'EAU "MAGNUM" AVEC TÊTE ÉMETTRICE

- multi jets avec tête émettrice, pour eau froide (<30°C), totalisateur sous vide, montage horizontal ou vertical, pression max. 16 bars, classe de précision R80 (horizontal) et R20 (vertical), approbation pour irrigation & domaine hydraulique public, impulsions chaque 100 litres - livré avec 2 raccords laiton

MAGNUM WATER METER WITH PULSE TRANSMITTER

multiple flow with pulse transmitter, for cold water (<30°C), vaccum dial, horizontal or vertical mounting, max. pressure 16 bars, precision class R80 (horizontal) et R20 (vertical), approval for use in irrigation & hydraulic public domain, impulsions every 100 litres - supplied with 2 brass fittings

Référence	Ø	DN	Débit Nominal (m³/h)	Débit Maximal (m³/h)	P.U. H.T.
MAGNUM1TE	1" (3/4")	20	4	5	301,97€
MAGNUM11/4TE	1"1/4 (1")	25	6.3	7.87	422,91€
MAGNUM11/2TE	1"1/2 (1"1/4)	30	10	12,5	487,31€
MAGNUM2TE	2" (1"1/2)	40	16	20	798,58€
MAGNUM21/2TE	2"1/2 (2")	50	25	31,25	1 099,59€



COMPTEUR D'EAU "WOLTMANN"

- à brides DIN, pour eau froide (<30°C), totalisateur sous vide, montage horizontal, vertical ou incliné, pression max. 16 bars, classe de précision R50 (horizontal), approbation pour irrigation & domaine hydraulique public

WOLTMANN WATER METER

with DIN flanges, for cold water (<30°C), vaccum dial, horizontal, vertical or inclined position, max. pressure 16 bars, precision class R80 (horizontal), approval for use in irrigation & hydraulic public domain

Référence	DN	Débit Nominal (m³/h)	Débit Maximal (m³/h)	P.U. H.T.
WOLTMANN50	50	25	31,25	942,66€
WOLTMANN65	65	40	50	1 023,66€
WOLTMANN80	80	63	78,75	1 068,81€
WOLTMANN100	100	100	125	1 331,37€
WOLTMANN125	125	160	200	1 603,75€



COMPTEUR D'EAU "WOLTMANN" AVEC TÊTE ÉMETTRICE

- à brides DIN avec tête émettrice, pour eau froide (<30°C), totalisateur sous vide, montage horizontal, vertical ou incliné, pression max. 16 bars, classe de précision R50 (horizontal), approbation pour irrigation & domaine hydraulique public, impulsions chaque 100 litres (sauf DN150 : chaque 1000 litres)

WOLTMANN WATER METER WITH PULSE TRANSMITTER

with DIN flanges with pulse transmitter, for cold water (<30°C), vaccum dial, horizontal, vertical or inclined position, max. pressure 16 bars, precision class R80 (horizontal), approval for use in irrigation & hydraulic public domain, impulsions every 100 litres (except DN 150: every 1000 litres)

Référence	DN	Débit Nominal (m³/h)	Débit Maximal (m³/h)	P.U. H.T.
WOLTMANN50TE	50	25	31,25	1 262,03€
WOLTMANN65TE	65	40	50	1 327,48€
WOLTMANN80TE	80	63	78,75	1 497,11€
WOLTMANN100TE	100	100	125	1 689,54€
WOLTMANN125TE	125	160	200	2 054,00€
WOLTMANN150TE	150	250	312,5	2 404,75€



7.5

RACCORDS FONTE GALVANISÉS

GALVANISED MALLEABLE IRON FITTINGS

RACCORDS FONTE GALVANISÉS

GALVANISED MALLEABLE IRON FITTINGS

• Ø 3/8"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5303/100	100	3,79 €
5303/150	150	5,01 €
5303/200	200	6,24 €

• Ø 1/2"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5304/100	100	3,47 €
5304/150	150	7,11 €
5304/200	200	7,68 €
5304/250	250	9,06 €
5304/300	300	10,81 €
5304/400	400	10,95 €
5304/500	500	13,17 €
5304/600	600	18,30 €
5304/800	800	22,17 €
5304/1000	1000	24,67 €
5304/1500	1500	38,33 €

• Ø 3/4"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5305/100	100	3,57 €
5305/150	150	4,95 €
5305/200	200	6,25 €
5305/250	250	9,42 €
5305/300	300	9,93 €
5305/400	400	14,93 €
5305/500	500	17,24 €
5305/600	600	23,63 €
5305/800	800	28,95 €
5305/1000	1000	31,89 €
5305/1500	1500	50,90 €

• Ø 1"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5306/100	100	4,71€
5306/150	150	7,47€
5306/200	200	8,26€
5306/250	250	13,27€
5306/300	300	15,37€
5306/400	400	21,22€
5306/500	500	23,20€
5306/600	600	33,64€
5306/800	800	41,51€
5306/1000	1000	44,42€
5306/1500	1500	71,36€
5306/2000	2000	95,01€

• BOBINE FONTE GALVANISÉE

• filetage gaz conique

• GALVANIZED PIPE NIPPLE

BSP tapered thread



• Ø 1 1/4"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5307/100	100	7,04 €
5307/150	150	9,63 €
5307/200	200	12,29 €
5307/250	250	17,25 €
5307/300	300	20,30 €
5307/400	400	27,08 €
5307/500	500	33,01 €
5307/600	600	43,46 €
5307/800	800	52,17 €
5307/1000	1000	64,20 €
5307/1500	1500	93,31 €
5307/2000	2000	114,55 €

• Ø 1 1/2"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5308/100	100	7,96 €
5308/150	150	11,28 €
5308/200	200	14,10 €
5308/250	250	20,71 €
5308/300	300	23,20 €
5308/400	400	31,25 €
5308/500	500	37,85 €
5308/600	600	49,88 €
5308/800	800	53,54 €
5308/1000	1000	76,48 €
5308/1500	1500	108,78 €
5308/2000	2000	140,15 €

• Ø 2"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5309/100	100	11,58€
5309/150	150	16,36€
5309/200	200	19,02€
5309/250	250	27,71€
5309/300	300	32,82€
5309/400	400	44,12€
5309/500	500	54,45€
5309/600	600	68,56€
5309/800	800	85,61€
5309/1000	1000	105,47€
5309/1500	1500	154,41€
5309/2000	2000	200,22€

• Ø 2 1/2"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5310/100	100	21,30 €
5310/150	150	29,39 €
5310/200	200	36,21 €
5310/250	250	41,93 €
5310/300	300	46,94 €
5310/400	400	78,43 €
5310/500	500	90,44 €
5310/600	600	117,41 €
5310/800	800	146,75 €
5310/1000	1000	161,21 €
5310/1500	1500	248,58 €
5310/2000	2000	344,03 €

• Ø 3"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5311/100	100	26,78 €
5311/150	150	36,82 €
5311/200	200	46,81 €
5311/250	250	56,38 €
5311/300	300	64,46 €
5311/500	500	107,75 €
5311/600	600	137,62 €
5311/1000	1000	192,60 €

• Ø 4"

Référence	Longueur (mm)	P.U. H.T.
5312/100	100	44,26 €
5312/150	150	60,48 €
5312/200	200	75,93 €
5312/250	250	90,01 €
5312/300	300	101,42 €
5312/500	500	170,68 €
5312/600	600	244,90 €
5312/1000	1000	313,24 €

CARACTÉRISTIQUES :

- Galvanisation : épaisseur 70 µ, 500 gr /m²
- Traitement anticorrosif superficiel sans hydrocarbures
- Matière de base : fonte malléable cœur noir GJMB-350-10 selon norme UNE EN 1562
- Température de service : -20°C à +300°C

COUDE 90° F PN 25

femelle

90° ELBOW F PN 25

femelle

FIG 90



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
9002	1/4"	400 (10)	3,37€
9003	3/8"	250 (10)	3,37€
9004	1/2"	250 (10)	2,57€
9005	3/4"	140 (10)	3,92€
9006	1"	80 (10)	5,55€
9007	1"1/4	40 (5)	9,00€
9008	1"1/2	30 (5)	12,00€
9009	2"	20 (5)	18,51€
9010	2"1/2	8	34,16€
9011	3"	6	52,33€
9012	4"	3	93,28€

NORMES DE RÉFÉRENCE :

- Norme de fabrication UNE EN 10242
- Contrôle de qualité conforme à la norme ISO 9002
- Filetage selon ISO 228/1
- Filetage des unions selon ISO 7/1 conforme à la norme DIN 2999 / BS 21

COUDE 90° MF PN 25

mâle x femelle

90° ELBOW MF PN 25

male x female

FIG 92



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
9202	1/4"	700 (10)	3,56 €
9203	3/8"	500 (10)	3,56 €
9204	1/2"	250 (10)	2,99 €
9205	3/4"	140 (10)	4,31 €
9206	1"	80 (10)	6,43 €
9207	1"1/4	55 (5)	11,26 €
9208	1"1/2	30 (5)	13,83 €
9209	2"	16	19,68 €
9210	2"1/2	12	44,93 €
9211	3"	8	69,07 €
9212	4"	4	115,46 €

COUDE UNION F À JOINT CONIQUE PN 25

femelle

UNION ELBOW F, TAPER SEAT PN 25

femelle

FIG 96



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
9603	3/8"	120 (10)	28,41 €
9604	1/2"	100 (10)	14,99 €
9605	3/4"	60 (10)	19,50 €
9606	1"	40 (10)	23,19 €
9607	1"1/4	30 (5)	32,59 €
9608	1"1/2	20 (5)	41,73 €
9609	2"	12	62,00 €

COUDE UNION MF À JOINT CONIQUE PN 25

mâle x femelle

UNION ELBOW MF, TAPER SEAT PN 25

male x female

FIG 98



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
9803	3/8"	80 (10)	28,86 €
9804	1/2"	80 (10)	16,95 €
9805	3/4"	50 (10)	22,34 €
9806	1"	30 (10)	26,38 €
9807	1"1/4	20 (5)	37,12 €
9808	1"1/2	15 (5)	46,04 €
9809	2"	10	68,19 €
9810	2"1/2	5	171,65 €

RACCORDS FONTE GALVANISÉS

GALVANISED MALLEABLE IRON FITTINGS

- COURBE 90° F GRAND
- RAYON PN 25
- femelle

90° LONG SWEEP BEND F PN 25
female

FIG 2



Référence	∅		P.U. H.T.
202	1/4"	250	8,79 €
203	3/8"	250 (10)	5,22 €
204	1/2"	150 (10)	5,22 €
205	3/4"	80 (10)	8,15 €
206	1"	40 (10)	11,67 €
207	1"1/4	20 (5)	18,62 €
208	1"1/2	15 (5)	26,47 €
209	2"	10 (5)	40,48 €
210	2"1/2	5	85,67 €
211	3"	2	112,25 €
212	4"	1	234,66 €

- COURBE 90° M GRAND
- RAYON PN 25
- mâle

90° LONG SWEEP BEND M PN 25
male

FIG 3



Référence	∅		P.U. H.T.
303	3/8"	100	12,77€
304	1/2"	300 (10)	5,54€
305	3/4"	150 (10)	8,82€
306	1"	60 (10)	13,63€
307	1"1/4	40 (5)	24,47€
308	1"1/2	25 (5)	31,01€
309	2"	10 (5)	43,04€

- COURBE 45° F GRAND
- RAYON PN 25
- femelle

45° LONG SWEEP BEND F PN 25
female

FIG 41



Référence	∅		P.U. H.T.
4103	3/8"	300	15,66 €
4104	1/2"	200 (10)	5,45 €
4105	3/4"	120 (10)	8,67 €
4106	1"	50 (10)	12,53 €
4107	1"1/4	40 (5)	20,36 €
4108	1"1/2	30 (5)	27,96 €
4109	2"	15 (5)	43,68 €
4110	2"1/2	9	77,98 €
4111	3"	5	116,84 €
4112	4"	2	235,60 €

- COURBE 90° MF GRAND
- RAYON PN 25
- mâle x femelle

90° LONG SWEEP BEND MF PN 25
male x female

FIG 1



Référence	∅		P.U. H.T.
102	1/4"	300	8,28€
103	3/8"	250 (10)	5,22€
104	1/2"	180 (10)	5,22€
105	3/4"	100 (10)	7,18€
106	1"	40 (10)	10,49€
107	1"1/4	20 (5)	16,95€
108	1"1/2	20 (5)	23,32€
109	2"	10 (5)	38,82€
110	2"1/2	5	76,60€
111	3"	4	106,92€
112	4"	1	216,49€

- COUDE 45° F PN 25
- femelle

45° ELBOW F PN 25
female

FIG 120



Référence	∅		P.U. H.T.
12004	1/2"	300 (10)	4,86€
12005	3/4"	180 (10)	6,13€
12006	1"	100 (10)	8,90€
12007	1"1/4	50 (5)	16,60€
12008	1"1/2	40 (5)	21,02€
12009	2"	20 (5)	26,83€
12010	2"1/2	12	51,03€
12011	3"	6	93,41€
12012	4"	3	147,64€

- COURBE 45° MF GRAND
- RAYON PN 25
- mâle x femelle

45° LONG SWEEP BEND MF PN 25
male x female

FIG 40



Référence	∅		P.U. H.T.
4004	1/2"	200 (10)	5,03 €
4005	3/4"	120 (10)	6,53 €
4006	1"	50 (10)	10,35 €
4007	1"1/4	40 (5)	15,45 €
4008	1"1/2	30 (5)	21,64 €
4009	2"	15 (5)	34,03 €
4010	2"1/2	10	71,14 €
4011	3"	5	97,41 €
4012	4"	2	200,48 €

RACCORDS FONTE GALVANISÉS

GALVANISED MALLEABLE IRON FITTINGS

- **TÉ 90° F PN 25**
- femelle

90° TEE F PN 25
female

FIG 130



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
13002	1/4"	300 (10)	4,16 €
13003	3/8"	200 (10)	4,16 €
13004	1/2"	150 (10)	3,54 €
13005	3/4"	80 (10)	5,08 €
13006	1"	50 (10)	7,30 €
13007	1"1/4	30 (5)	11,89 €
13008	1"1/2	20 (5)	15,14 €
13009	2"	12	26,01 €
13010	2"1/2	8	52,73 €
13011	3"	6	68,60 €
13012	4"	3	120,83 €

- **CROIX 90° F PN 25**
- femelle

90° CROSS F PN 25
female

FIG 180



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
18003	3/8"	110	17,32€
18004	1/2"	100 (10)	7,80€
18005	3/4"	70 (10)	10,92€
18006	1"	40 (10)	14,77€
18007	1"1/4	20 (5)	21,75€
18008	1"1/2	15 (5)	29,46€
18009	2"	10 (5)	40,28€
18010	2"1/2	6	78,81€
18011	3"	3	108,64€
18012	4"	1	201,46€

- **MANCHON F PN 25**
- femelle

SOCKET F PN 25
female

FIG 270



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
27002	1/4"	700 (10)	2,64€
27003	3/8"	400 (10)	2,64€
27004	1/2"	340 (10)	2,25€
27005	3/4"	220 (10)	3,01€
27006	1"	120 (10)	4,97€
27007	1"1/4	60 (5)	6,78€
27008	1"1/2	50 (5)	9,17€
27009	2"	25 (5)	13,53€
27010	2"1/2	22	27,84€
27011	3"	18	36,13€
27012	4"	6	73,51€

- **MAMELON M PN 25**
- mâle

HEXAGON NIPPLE M PN 25
male

FIG 280



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
28002	1/4"	500 (10)	2,59€
28003	3/8"	500 (10)	2,49€
28004	1/2"	350 (10)	2,45€
28005	3/4"	250 (10)	2,85€
28006	1"	130 (10)	4,07€
28007	1"1/4	70 (5)	6,32€
28008	1"1/2	60 (5)	7,96€
28009	2"	30 (5)	13,17€
28010	2"1/2	24	24,06€
28011	3"	18	37,41€
28012	4"	6	69,73€

RACCORDS FONTE GALVANISÉS

GALVANISED MALLEABLE IRON FITTINGS

● MANCHON RÉDUIT FF PN 25

● femelle

REDUCING SOCKET FF PN 25
female

FIG 240



Référence	Ø FxF		P.U. H.T.
240R20	3/8"x1/4"	600 (10)	3,08€
240R21	1/2"x1/4"	400 (10)	2,93€
240R22	1/2"x3/8"	400 (10)	3,08€
240R23	3/4"x3/8"	250 (10)	3,72€
240R24	3/4"x1/2"	240 (10)	3,72€
240R25	1"x1/2"	160 (10)	4,97€
240R26	1"x3/4"	160 (10)	4,97€
240R27	1"1/4x1/2"	90 (5)	7,69€
240R28	1"1/4x3/4"	90 (5)	7,69€
240R29	1"1/4x1"	90 (5)	7,69€
240R30	1"1/2x1/2"	80 (5)	9,88€
240R31	1"1/2x3/4"	70 (5)	9,31€
240R32	1"1/2x1"	60 (5)	9,07€
240R33	1"1/2x1"1/4"	50 (5)	9,07€
240R34	2"x1/2"	50 (5)	13,74€
240R35	2"x3/4"	50 (5)	13,75€
240R36	2"x1"	50 (5)	13,75€
240R37	2"x1"1/4"	40 (5)	13,74€
240R38	2"x1"1/2"	40 (5)	13,74€
240R39	2"1/2x1/2"	22	37,79€
240R41	2"1/2x1"	22	31,44€
240R42	2"1/2x1"1/4"	22	32,61€
240R43	2"1/2x1"1/2"	22	36,78€
240R44	2"1/2x2"	22	32,00€
240R47	3"x1"1/2"	18	40,69€
240R48	3"x2"	18	47,68€
240R49	3"x2"1/2"	18	47,68€
240R50	4"x2"	6	73,80€
240R51	4"x2"1/2"	6	73,80€
240R52	4"x3"	6	80,01€

● MANCHON RÉDUIT FM PN 25

● femelle x mâle

REDUCING SOCKET FM PN 25
female x male

FIG 246



Référence	Ø FxM		P.U. H.T.
246R20	3/8"x1/4"	400 (10)	5,40€
246R21	1/2"x1/4"	380 (10)	8,30€
246R22	1/2"x3/8"	380 (10)	5,08€
246R23	3/4"x3/8"	220 (10)	6,59€
246R24	3/4"x1/2"	220 (10)	8,64€
246R25	1"x1/2"	120 (10)	9,37€
246R26	1"x3/4"	120 (10)	9,37€
246R27	1"1/4x1/2"	80 (5)	15,79€
246R28	1"1/4x3/4"	80 (5)	13,17€
246R29	1"1/4x1"	80 (5)	13,17€
246R31	1"1/2x3/4"	60 (5)	15,75€
246R32	1"1/2x1"	60 (5)	15,75€
246R33	1"1/2x1"1/4"	60 (5)	15,75€
246R36	2"x1"	30	24,34€
246R37	2"x1"1/4"	30	24,34€
246R38	2"x1"1/2"	30	24,34€

● MANCHON EGAL MF PN 25

● mâle x femelle

EQUAL SOCKET MF PN 25
male x female

FIG 529



Référence	Ø MxF		P.U. H.T.
529A04	1/2"	360 (10)	6,24 €
529A05	3/4"	220 (10)	8,79 €
529A06	1"	120 (10)	11,13 €
529A07	1"1/4"	80 (5)	13,74 €
529A08	1"1/2"	60 (5)	13,74 €
529A09	2"	30 (5)	17,99 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TÉFLON LIQUIDE

P. 187



● RÉDUCTION MF PN 25

● mâle x femelle

REDUCING BUSH MF PN 25
male x female

FIG 241



Référence	Ø MxF		P.U. H.T.
241R20	3/8"x1/4"	1000 (10)	2,49€
241R21	1/2"x1/4"	800 (10)	2,49€
241R22	1/2"x3/8"	800 (10)	2,49€
241R53	3/4"x1/4"	480 (10)	2,74€
241R23	3/4"x3/8"	480 (10)	2,74€
241R24	3/4"x1/2"	480 (10)	2,74€
241R57	1"x1/4"	260 (10)	5,02€
241R55	1"x3/8"	260 (10)	3,92€
241R25	1"x1/2"	260 (10)	3,92€
241R26	1"x3/4"	260 (10)	3,92€
241R27	1"1/4x1/2"	160 (5)	6,09€
241R28	1"1/4x3/4"	160 (5)	6,09€
241R29	1"1/4x1"	160 (5)	6,09€
241R60	1"1/2x3/8"	120 (5)	7,08€
241R30	1"1/2x1/2"	120 (5)	7,08€
241R31	1"1/2x3/4"	120 (5)	7,08€
241R32	1"1/2x1"	120 (5)	7,08€
241R33	1"1/2x1"1/4"	120 (5)	7,08€
241R34	2"x1/2"	60 (5)	10,42€
241R35	2"x3/4"	60 (5)	12,26€
241R36	2"x1"	60 (5)	10,91€
241R37	2"x1"1/4"	60 (5)	10,42€
241R38	2"x1"1/2"	60 (5)	10,09€
241R39	2"1/2x1/2"	40	30,01€
241R40	2"1/2x3/4"	40	30,01€
241R41	2"1/2x1"	40	20,74€
241R42	2"1/2x1"1/4"	40	20,74€
241R43	2"1/2x1"1/2"	40	20,37€
241R44	2"1/2x2"	40	19,43€
241R45	3"x1"	30	34,08€
241R46	3"x1"1/4"	30	34,77€
241R47	3"x1"1/2"	30	25,95€
241R48	3"x2"	30	25,95€
241R49	3"x2"1/2"	30	25,95€
241R50	4"x2"	18	50,39€
241R51	4"x2"1/2"	18	50,39€
241R52	4"x3"	18	50,39€

● MAMELON RÉDUIT MM PN 25

● mâle

REDUCING NIPPLE MM PN 25
male

FIG 245



Référence	Ø MxM		P.U. H.T.
245R20	3/8"x1/4"	200 (10)	7,42€
245R21	1/2"x1/4"	300 (10)	9,44€
245R22	1/2"x3/8"	200 (10)	3,33€
245R23	3/4"x3/8"	250 (10)	4,27€
245R24	3/4"x1/2"	250 (10)	3,76€
245R25	1"x1/2"	130 (10)	5,51€
245R26	1"x3/4"	130 (10)	5,51€
245R27	1"1/4x1/2"	70 (5)	9,79€
245R28	1"1/4x3/4"	70 (5)	9,79€
245R29	1"1/4x1"	70 (5)	9,79€
245R31	1"1/2x3/4"	60 (5)	11,52€
245R32	1"1/2x1"	60 (5)	11,52€
245R33	1"1/2x1"1/4"	60 (5)	11,52€
245R36	2"x1"	30 (5)	17,18€
245R37	2"x1"1/4"	30 (5)	17,18€
245R38	2"x1"1/2"	30 (5)	17,18€
245R43	2"1/2x1"1/2"	20	31,43€
245R44	2"1/2x2"	20	31,43€
245R48	3"x2"	20	55,14€
245R49	3"x2"1/2"	20	55,14€
245R52	4"x3"	10	138,12€



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

P. 187



RACCORDS FONTE GALVANISÉS

GALVANISED MALLEABLE IRON FITTINGS

UNION F À JOINT CONIQUE PN 25

femelle

UNION F, TAPER SEAT PN 25

female

FIG 340



Référence	Ø		P.U. H.T.
34002	1/4"	150 (10)	18,02 €
34003	3/8"	150 (10)	11,48 €
34004	1/2"	120 (10)	11,36 €
34005	3/4"	80 (10)	14,25 €
34006	1"	60 (10)	14,95 €
34007	1"1/4	40 (5)	22,49 €
34008	1"1/2	30 (5)	28,19 €
34009	2"	20 (5)	45,07 €
34010	2"1/2	10	79,29 €
34011	3"	5	140,24 €
34012	4"	2	265,53 €

UNION MF À JOINT CONIQUE PN 25

mâle x femelle

UNION MF, TAPER SEAT PN 25

male x female

FIG 341



Référence	Ø		P.U. H.T.
34102	1/4"	150 (10)	13,64 €
34103	3/8"	150 (10)	13,64 €
34104	1/2"	100 (10)	13,02 €
34105	3/4"	60 (10)	17,12 €
34106	1"	40 (10)	17,43 €
34107	1"1/4	30 (5)	25,57 €
34108	1"1/2	25 (5)	35,86 €
34109	2"	15 (5)	51,53 €
34110	2"1/2	8	126,58 €
34111	3"	4	198,11 €
34112	4"	2	324,02 €

BOUCHON M AVEC BOURRELET

PN 25

mâle

PLUG M BEADED PN 25

male

FIG 290



Référence	Ø		P.U. H.T.
29002	1/4"	1000 (10)	2,09€
29003	3/8"	1000 (10)	1,88€
29004	1/2"	800 (10)	2,19€
29005	3/4"	400 (10)	2,89€
29006	1"	250 (10)	3,12€
29007	1"1/4	160 (5)	4,67€
29008	1"1/2	130 (5)	5,40€
29009	2"	60 (5)	7,92€
29010	2"1/2	50	16,03€
29011	3"	26	23,05€
29012	4"	18	43,84€

BOUCHON HEXAGONAL F PN 25

femelle

HEXAGON CAP F PN 25

female

FIG 300



Référence	Ø		P.U. H.T.
3002	1/4"	800 (10)	2,42 €
3003	3/8"	800 (10)	2,42 €
3004	1/2"	600 (10)	2,27 €
3005	3/4"	400 (10)	2,75 €
3006	1"	250 (10)	3,64 €
3007	1"1/4	100 (5)	5,45 €
3008	1"1/2	90 (5)	7,15 €
3009	2"	70 (5)	9,88 €
30010	2"1/2	25	21,12 €
30011	3"	18	29,94 €
30012	4"	12	59,61 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

P. 187



RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ PTFE

P. 187



BOUCHON ROND F PN 25

femelle

ROUND CAP F PN 25

female

FIG 301



Référence	Ø		P.U. H.T.
30104	1/2"	800 (10)	2,19€
30105	3/4"	400 (10)	2,75€
30106	1"	250 (10)	3,58€
30107	1"1/4	100 (5)	5,28€
30108	1"1/2	90 (5)	6,93€
30109	2"	70 (5)	9,64€
30110	2"1/2	25	20,70€
30111	3"	18	28,19€
30112	4"	12	49,92€



7.6

ROBINETTERIE INOX 316
STAINLESS STEEL 316 VALVES & FITTINGS

ROBINETTERIE INOX 316

STAINLESS STEEL 316 VALVES & FITTINGS

COUDE 90° F PN 20

femelle

90° ELBOW F PN 20

female

FIG 90



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
i9002	1/4"	600 (10)	6,03 €
i9003	3/8"	300 (10)	6,03 €
i9004	1/2"	180 (10)	8,17 €
i9005	3/4"	100 (10)	11,60 €
i9006	1"	60 (5)	18,56 €
i9007	1"1/4	15 (5)	29,10 €
i9008	1"1/2	10 (5)	36,38 €
i9009	2"	10 (5)	56,74 €
i9010	2"1/2	6	107,23 €
i9011	3"	4	165,00 €
i9012	4"	1	270,49 €

COUDE 45° F PN 20

femelle

45° ELBOW F PN 20

female

FIG 120



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
i12002	1/4"	600 (10)	7,12 €
i12003	3/8"	300 (10)	7,98 €
i12004	1/2"	180 (10)	8,41 €
i12005	3/4"	100 (10)	12,47 €
i12006	1"	60 (5)	18,17 €
i12007	1"1/4	15 (5)	28,10 €
i12008	1"1/2	10 (5)	36,17 €
i12009	2"	10 (5)	52,67 €

CROIX 90° F PN 20

femelle

90° CROSS F PN 20

female

FIG 180



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
i18002	1/4"	200 (10)	11,98 €
i18003	3/8"	150 (10)	17,61 €
i18004	1/2"	80 (10)	22,54 €
i18005	3/4"	40 (10)	33,22 €
i18006	1"	20 (5)	52,04 €
i18007	1"1/4	15 (5)	67,62 €
i18008	1"1/2	5	90,27 €
i18009	2"	5	167,98 €
i18010	2"1/2	3	257,03 €
i18011	3"	2	323,40 €
i18012	4"	1	552,57 €

COUDE 90° MF PN 20

mâle x femelle

90° ELBOW MF PN 20

male x female

FIG 92



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
i9202	1/4"	600 (10)	6,88 €
i9203	3/8"	300 (10)	7,33 €
i9204	1/2"	180 (10)	8,36 €
i9205	3/4"	100 (10)	12,37 €
i9206	1"	60 (5)	19,71 €
i9207	1"1/4	15 (5)	30,43 €
i9208	1"1/2	10 (5)	40,00 €
i9209	2"	10 (5)	64,70 €
i9210	2"1/2	6	112,92 €
i9211	3"	4	184,04 €
i9212	4"	1	308,94 €

TÉ 90° F PN 20

femelle

90° TEE F PN 20

female

FIG 130



Référence	Ø	📦	P.U. H.T.
i13002	1/4"	400 (10)	8,24 €
i13003	3/8"	200 (10)	8,83 €
i13004	1/2"	100 (10)	10,60 €
i13005	3/4"	60 (10)	14,82 €
i13006	1"	30 (5)	24,00 €
i13007	1"1/4	10 (5)	38,47 €
i13008	1"1/2	15 (5)	50,55 €
i13009	2"	10 (5)	75,04 €
i13010	2"1/2	4	156,51 €
i13011	3"	2	229,13 €
i13012	4"	1	374,69 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

P. 187



- **MANCHON F PN 20**
- femelle

SOCKET F PN 20
female

FIG 270



Référence	Ø		P.U. H.T.
i27002	1/4"	600 (10)	6,70 €
i27003	3/8"	450 (10)	7,12 €
i27004	1/2"	240 (10)	8,49 €
i27005	3/4"	200 (10)	11,49 €
i27006	1"	100 (5)	17,90 €
i27007	1"1/4	60 (5)	27,72 €
i27008	1"1/2	45 (5)	30,56 €
i27009	2"	27	47,24 €
i27010	2"1/2	12	96,93 €
i27011	3"	8	113,58 €
i27012	4"	4	189,96 €

- **MAMELON M PN 20**
- mâle

HEXAGON NIPPLE M PN 20
male

FIG 280



Référence	Ø		P.U. H.T.
i28002	1/4"	1000 (10)	4,93 €
i28003	3/8"	600 (10)	6,19 €
i28004	1/2"	380 (10)	7,96 €
i28005	3/4"	200 (10)	11,43 €
i28006	1"	140 (5)	18,18 €
i28007	1"1/4	60 (5)	29,10 €
i28008	1"1/2	50 (5)	34,39 €
i28009	2"	36	52,95 €
i28010	2"1/2	18	92,78 €
i28011	3"	12	134,28 €
i28012	4"	4	221,17 €

- **DEMI-BOBINE PN 20**
- mâle

WELDING NIPPLE PN 20
male



Référence	Ø	Longueur (mm)		P.U. H.T.
i14902	1/4"	30	1000 (10)	4,10 €
i14903	3/8"	30	600 (10)	4,95 €
i14904	1/2"	35	245 (10)	5,80 €
i14905	3/4"	40	240 (10)	7,99 €
i14906	1"	40	140 (5)	11,11 €
i14907	1"1/4	50	70 (5)	17,14 €
i14908	1"1/2	50	60 (5)	20,27 €
i14909	2"	60	36	31,83 €
i149010	2"1/2	60	18	87,52 €
i149011	3"	70	12	115,38 €
i149012	4"	80	6	159,08 €

- **BOBINE PN 20**
- mâle

NIPPLE PN 20
male



Référence	Ø	Longueur (mm)		P.U. H.T.
i5302/40	1/4"	40	500 (10)	14,19 €
i5303/40	3/8"	40	400 (10)	14,75 €
i5304/60	1/2"	60	260 (10)	17,61 €
i5305/60	3/4"	60	160 (10)	19,70 €
i5306/60	1"	60	100 (5)	25,88 €
i5307/75	1"1/4	75	20 (5)	33,76 €
i5308/75	1"1/2	75	40 (5)	37,95 €
i5309/90	2"	90	24	65,35 €

ROBINETTERIE INOX 316

STAINLESS STEEL 316 VALVES & FITTINGS

MANCHON RÉDUIT FF PN 20

femelle

REDUCING SOCKET FF PN 20

female

FIG 240



Référence	Ø FxF		P.U. H.T.
i240R54	1/4"x1/8"	800 (10)	6,03 €
i240R55	3/8"x1/8"	600 (10)	6,56 €
i240R20	3/8"x1/4"	600 (10)	6,96 €
i240R56	1/2"x1/8"	300 (10)	7,85 €
i240R21	1/2"x1/4"	300 (10)	7,98 €
i240R22	1/2"x3/8"	300 (10)	8,74 €
i240R53	3/4"x1/4"	200 (10)	10,32 €
i240R23	3/4"x3/8"	200 (10)	11,11 €
i240R24	3/4"x1/2"	200 (10)	11,11 €
i240R57	1"x1/4"	120 (5)	27,02 €
i240R58	1"x3/8"	120 (5)	17,05 €
i240R25	1"x1/2"	120 (5)	17,76 €
i240R26	1"x3/4"	120 (5)	19,35 €
i240R27	1"1/4x1/2"	25 (5)	22,93 €
i240R28	1"1/4x3/4"	25 (5)	22,93 €
i240R29	1"1/4x1"	25 (5)	23,31 €
i240R59	1"1/2x1/4"	20 (5)	31,96 €
i240R60	1"1/2x3/8"	20 (5)	29,32 €
i240R30	1"1/2x1/2"	20 (5)	28,35 €
i240R31	1"1/2x3/4"	20 (5)	28,35 €
i240R32	1"1/2x1"	20 (5)	28,83 €
i240R33	1"1/2x1"1/4"	20 (5)	28,35 €
i240R36	2"x1"	15 (5)	40,85 €
i240R37	2"x1"1/4"	15 (5)	41,46 €
i240R38	2"x1"1/2"	15 (5)	44,57 €
i240R41	2"1/2x1"	18	86,88 €
i240R42	2"1/2x1"1/4"	18	87,28 €
i240R43	2"1/2x1"1/2"	18	88,06 €
i240R44	2"1/2x2"	18	89,65 €

RÉDUCTION MF PN 20

mâle x femelle

REDUCING BUSH MF PN 20

male x female

FIG 241



Référence	Ø MxF		P.U. H.T.
i241R54	1/4"x1/8"	800 (10)	4,74 €
i241R55	3/8"x1/8"	600 (10)	7,05 €
i241R20	3/8"x1/4"	600 (10)	7,05 €
i241R56	1/2"x1/8"	540 (10)	6,72 €
i241R21	1/2"x1/4"	540 (10)	7,12 €
i241R22	1/2"x3/8"	540 (10)	10,36 €
i241R53	3/4"x1/4"	350 (10)	10,36 €
i241R23	3/4"x3/8"	350 (10)	9,22 €
i241R24	3/4"x1/2"	350 (10)	9,48 €
i241R57	1"x1/4"	220 (5)	13,32 €
i241R58	1"x3/8"	220 (5)	13,43 €
i241R25	1"x1/2"	220 (5)	11,95 €
i241R26	1"x3/4"	220 (5)	11,95 €
i241R27	1"1/4x1/2"	60 (5)	18,63 €
i241R28	1"1/4x3/4"	60 (5)	18,56 €
i241R29	1"1/4x1"	60 (5)	19,35 €
i241R60	1"1/2x3/8"	50 (5)	34,58 €
i241R30	1"1/2x1/2"	50 (5)	35,15 €
i241R31	1"1/2x3/4"	50 (5)	36,21 €
i241R32	1"1/2x1"	50 (5)	38,70 €
i241R33	1"1/2x1"1/4"	50 (5)	39,10 €
i241R34	2"x1/2"	25 (5)	43,96 €
i241R35	2"x3/4"	25 (5)	43,45 €
i241R36	2"x1"	25 (5)	39,25 €
i241R37	2"x1"1/4"	25 (5)	39,10 €
i241R38	2"x1"1/2"	25 (5)	40,08 €
i241R41	2"1/2x1"	35	76,59 €
i241R43	2"1/2x1"1/2"	35	76,88 €
i241R44	2"1/2x2"	35	75,43 €
i241R47	3"x1"1/2"	20	126,09 €
i241R48	3"x2"	20	103,40 €
i241R49	3"x2"1/2"	20	107,40 €
i241R50	4"x2"	8	171,55 €
i241R51	4"x2"1/2"	8	170,21 €
i241R52	4"x3"	8	172,58 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

P. 187



RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ PTFE

P. 187



MAMELON RÉDUIT MM PN 20

mâle

REDUCING NIPPLE MM PN 20
male

FIG 245



Référence	Ø MxM		P.U. H.T.
i245R54	1/4"x1/8"	800 (10)	6,03 €
i245R55	3/8"x1/8"	650 (10)	7,75 €
i245R20	3/8"x1/4"	650 (10)	8,28 €
i245R56	1/2"x1/8"	350 (10)	9,04 €
i245R21	1/2"x1/4"	350 (10)	9,48 €
i245R22	1/2"x3/8"	350 (10)	9,87 €
i245R53	3/4"x1/4"	220 (10)	11,00 €
i245R23	3/4"x3/8"	220 (10)	11,00 €
i245R24	3/4"x1/2"	220 (10)	11,45 €
i245R57	1"x1/4"	160 (5)	18,29 €
i245R58	1"x3/8"	160 (5)	13,58 €
i245R25	1"x1/2"	160 (5)	14,62 €
i245R26	1"x3/4"	160 (5)	15,40 €
i245R27	1"1/4x1/2"	35 (5)	24,52 €
i245R28	1"1/4x3/4"	35 (5)	24,52 €
i245R29	1"1/4x1"	35 (5)	26,46 €
i245R60	1"1/2x3/8"	30 (5)	27,81 €
i245R30	1"1/2x1/2"	30 (5)	27,81 €
i245R31	1"1/2x3/4"	30 (5)	28,04 €
i245R32	1"1/2x1"	30 (5)	28,43 €
i245R33	1"1/2x1"1/4"	30 (5)	29,62 €
i245R34	2"x1/2"	20 (5)	40,45 €
i245R35	2"x3/4"	20 (5)	36,44 €
i245R36	2"x1"	20 (5)	37,35 €
i245R37	2"x1"1/4"	20 (5)	46,19 €
i245R38	2"x1"1/2"	20 (5)	46,19 €
i245R44	2"1/2x2"	20	84,51 €
i245R48	3"x2"	10	116,68 €
i245R49	3"x2"1/2"	6	121,45 €

BOUCHON HEXAGONAL F PN 20

femelle

HEXAGON CAP F PN 20
female

FIG 300



Référence	Ø		P.U. H.T.
i30002	1/4"	1000 (10)	4,02 €
i30003	3/8"	800 (10)	4,48 €
i30004	1/2"	400 (10)	6,66 €
i30005	3/4"	250 (10)	8,23 €
i30006	1"	100 (5)	12,28 €
i30007	1"1/4"	35 (5)	19,64 €
i30008	1"1/2"	30 (5)	23,69 €
i30009	2"	15	36,14 €
i30010	2"1/2"	20	73,20 €
i30011	3"	12	123,67 €
i30012	4"	8	139,84 €

BOUCHON MÂLE PN 20

mâle

PLUG, M BEADED PN 20
male

FIG 290



Référence	Ø		P.U. H.T.
i29002	1/4"	800 (10)	3,80 €
i29003	3/8"	600 (10)	4,24 €
i29004	1/2"	540 (10)	4,98 €
i29005	3/4"	350 (10)	7,85 €
i29006	1"	240 (5)	10,84 €
i29007	1"1/4"	55 (5)	19,06 €
i29008	1"1/2"	45 (5)	27,10 €
i29009	2"	25	38,46 €
i29010	2"1/2"	30	64,46 €
i29011	3"	20	94,62 €
i29012	4"	8	159,05 €

EMBOUT CANNELÉ FILETÉ PN 20

mâle

HEXAGON HOSE NIPPLE PN 20
male



Référence	Ø		P.U. H.T.
i39902	1/4"x9	600 (10)	8,15 €
i39903	3/8"x11	400 (10)	8,37 €
i39904	1/2"x15	300 (10)	9,61 €
i39905	3/4"x21	160 (10)	14,65 €
i39906	1"x27	60 (5)	19,80 €
i39907	1"1/4x33	20 (5)	38,07 €
i39908	1"1/2x40	15 (5)	42,23 €
i39909	2"x53	5	59,88 €



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

PTFE LIQUIDE

P. 187



Uniquement pour étanchéité métal/métal

ROBINETTERIE INOX 316

STAINLESS STEEL 316 VALVES & FITTINGS

UNION F À JOINT CONIQUE PN 20

femelle

UNION F, TAPER SEAT PN 20
female



Référence	Ø		P.U. H.T.
i34002	1/4"	200 (10)	18,01 €
i34003	3/8"	140 (10)	19,61 €
i34004	1/2"	100 (10)	20,69 €
i34005	3/4"	80 (10)	28,38 €
i34006	1"	40 (5)	41,66 €
i34007	1"1/4	10 (5)	59,22 €
i34008	1"1/2	20 (5)	75,93 €
i34009	2"	10	107,86 €
i34010	2"1/2	6	171,37 €
i34011	3"	4	243,82 €
i34012	4"	1	382,29 €

UNION MF À JOINT CONIQUE PN 20

mâle x femelle

UNION MF, TAPER SEAT PN 20
male x female



Référence	Ø		P.U. H.T.
i34102	1/4"	150 (10)	20,17 €
i34103	3/8"	120 (10)	21,28 €
i34104	1/2"	100 (10)	25,44 €
i34105	3/4"	60 (10)	36,84 €
i34106	1"	40 (5)	53,55 €
i34107	1"1/4	10 (5)	70,26 €
i34108	1"1/2	10 (5)	84,39 €
i34109	2"	10	134,31 €
i34110	2"1/2	4	224,22 €
i34111	3"	3	270,24 €
i34112	4"	1	533,66 €

VANNE FF 1/4 DE TOUR 2 PIÈCES PN 63

femelle - passage total,
corps & boisseau inox 316,
siège & joint PTFE

BALL VALVE FF
2 PIECES PN 63

female - full bore, stainless steel 316 body & ball, seat & o-ring PTFE



Référence	Ø		P.U. H.T.
i91002	1/4"	48 (24)	38,16 €
i91003	3/8"	48 (24)	39,53 €
i91004	1/2"	32 (16)	44,87 €
i91005	3/4"	24 (12)	68,96 €
i91006	1"	16 (8)	89,17 €
i91007	1"1/4	10	143,17 €
i91008	1"1/2	10	198,96 €
i91009	2"	10	313,78 €
i91010	2"1/2	4	644,51 €
i91011	3"	4	921,03 €

VANNE MF 1/4 DE TOUR 2 PIÈCES PN 63

mâle x femelle - passage total,
corps & boisseau inox 316,
siège & joint PTFE

BALL VALVE MF
2 PIECES PN 63

male x female - full bore, stainless steel 316 body & ball, seat & o-ring PTFE



Référence	Ø		P.U. H.T.
i910302	1/4"	48 (24)	47,50 €
i910303	3/8"	48 (24)	47,50 €
i910304	1/2"	32 (16)	53,60 €
i910305	3/4"	24 (12)	72,40 €
i910306	1"	16 (8)	95,42 €
i910307	1"1/4	10	150,32 €
i910308	1"1/2	10	208,89 €
i910309	2"	10	329,46 €

MINI VANNE FF PN 63

femelle - passage réduit, corps & boisseau inox 316, siège PTFE, joints Viton™

MINI BALL FF VALVE PN 63

female - reduced bore, stainless steel 316 body & ball, PTFE seat, Viton™ o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
i12502	1/4"	100 (50)	39,66 €
i12503	3/8"	100 (50)	41,46 €
i12504	1/2"	100 (50)	42,38 €

MINI VANNE MF PN 63

mâle x femelle - passage réduit, corps & boisseau inox 316, siège PTFE, joints Viton™

MINI BALL VALVE MF PN 63

male x female - reduced bore, stainless steel 316 body & ball, PTFE seat, Viton™ o-ring



Référence	Ø		P.U. H.T.
i12602	1/4"	100 (50)	43,84 €
i12603	3/8"	100 (50)	45,13 €
i12604	1/2"	100 (50)	52,17 €

LA LIVRAISON



Merci de nous indiquer l'adresse de livraison souhaitée sur votre bon de commande ainsi que le numéro de portable et email du contact pour la livraison. L'adresse de livraison figurant sur notre accusé de commande faisant foi, merci de nous signaler toute erreur dans les plus brefs délais.



FRANCO DE PORT MESSAGERIE

500 € HT
(France Métropolitaine)



Dans la limite de 3 palettes (dont de 2 palettes maximum de tuyaux souples) et **3 fagots de tubes rigides** en 2ML ou 3ML.

POUR DES RAISONS D'ENCOMBREMENT, SONT EXCLUS DE CE FRANCO :

- ⊗ Tubes et tuyaux (*quantités supérieures aux limites de la messagerie*)
- ⊗ Tuyaux souples (*quantités supérieures aux limites de la messagerie*)
- ⊗ Gaines
- ⊗ Rails
- ⊗ Chemins de câbles

FRAIS ADDITIONNELS

- ⊗ Livraison sur **RDV** : 15 € HT
- ⊗ Livraison **domicile** privé : 10 € HT
- ⊗ Livraison chez un **transitaire** : 15 € HT
- ⊗ Frais de **relivraison** (si absence lors de la première livraison) : 15 € HT

FRAIS SPÉCIAUX – SUR ÉTUDE

- ⊗ Livraison sur chantier
- ⊗ Livraison en centre-ville
- ⊗ Livraison saisonnière
- ⊗ Livraison sur localités et/ou adresses spécifiques (îles, haute montagne...)
- ⊗ Changement d'adresse de livraison sur commande déjà expédiée



FRANCO DE PORT AFFRÈTEMENT SEMI-REMORQUE

4 000 € HT
(France Métropolitaine)



Pour toute commande supérieure aux volumes autorisés en messagerie et **sous réserve d'accessibilité** au semi-remorque. Merci de vous munir d'un **moyen de déchargement appropriés**, dans le cas contraire une participation aux frais de souffrance vous sera facturée.



INFO TUBE :

Toute livraison de tubes en 3, 4, 5 et 6ML doit être déchargée avec un chariot élévateur et ne peut pas être déchargée avec un hayon.

FRAIS ADDITIONNELS

- ⊗ Livraison en semi-remorque avec hayon : 150 € HT
- ⊗ Livraison chez un transitaire : 50 € HT

Le déchargement devra s'effectuer dans un délai d'immobilisation d'une heure. Tout temps d'attente supplémentaire pour le déchargement vous sera facturé.

FRAIS SPÉCIAUX – SUR ÉTUDE

- ⊗ Livraison sur chantier
- ⊗ Livraison sur localités et/ou adresses spécifiques (îles, haute montagne...)



POUR TOUTE DEMANDE DE TRANSPORT HORS FRANCE MÉTROPOLITAINE MERCI DE NOUS CONTACTER
PLEASE CONTACT US FOR ANY DELIVERY REQUESTS OUTSIDE MAINLAND FRANCE

CONTRÔLE DE LA RÉCEPTION

1



LIVRAISON

Lors de la réception de la commande, vous êtes tenu de procéder à la vérification de l'état apparent de l'emballage et des produits. Il vous faudra signaler toute non-conformité apparente ou dommage sur le bon d'émargement du transporteur.



2



CONTRÔLE DE LA MARCHANDISE

Vous bénéficiez d'un délai de 3 jours à compter de la livraison des produits pour signaler par écrit toute non-conformité (erreur de référence, livraison, quantité...).

3



ABSENCE DE RÉSERVES

L'absence de réserves expresses réputera les produits conformes et ne permettra aucune réclamation ultérieure.



Nous contacter :

Merci de nous indiquer par écrit toute non-conformité, avec si nécessaire des photos, en indiquant le numéro de bon de livraison et votre numéro de commande : sorodist@sorodist.fr

NOUVEAU !



Depuis votre espace client sur www.sorodist.com, vous pouvez nous communiquer toute non-conformité en utilisant les formulaires disponibles sur la page "[Nous contacter](#)".



AFFRÈTEMENTS : DEMANDES DE LIVRAISON SUR RDV

L'affrêteur vous contactera directement afin de vous confirmer la date de livraison. Nous faisons tout notre possible pour vous livrer selon vos souhaits, cependant il est impossible de vous préciser l'heure exacte de livraison. Les aléas du transport sont inévitables (accident, bouchon, etc...). Les délais annoncés ne sont pas contractuels et un refus de livraison suite à un retard engendrerait des frais de souffrance qui vous seront facturés.

EN **EXCLUSIVITÉ** CHEZ

SORODIST
FAIRE CIRCULER LES IDÉES

une sélection

SORO
POOL

LE PLUS
VENDU

SOROFLEX



Le **SOROFLEX** est le tuyau le plus vendu de notre gamme avec le **meilleur rapport qualité-prix** du marché. Disponible en blanc ou gris, il est adapté à de nombreuses utilisations.

+ Disponible du Ø 20 au Ø 90 mm

LE PLUS
FLEXIBLE

NOVOFLEX



Le **NOVOFLEX** est le tuyau le plus souple de la gamme, intégrant un stabilisateur de température – c'est le **produit idéal** pour les constructions en hiver.

+ Rayon de courbure plus petit

LE PLUS
PROTÉGÉ

SOROFLEX+



Le **SOROFLEX+** est doté d'un répulsif anti termites et anti rongeurs sur toute l'épaisseur de sa paroi. Sa couche intérieure bleue **protège** contre les agents chimiques tels que le chlore.

+ Pour les zones concernées par les termites

LE PLUS
INNOVANT

NOVOFLEX^{AC}



Le **NOVOFLEX AC** a été conçu à la demande des professionnels. Il est fabriqué avec un **stabilisateur de température** et sa couche intérieure **protège** contre les agents chimiques.

+ Flexible avec une couche de protection anti-chlore



Toutes nos fiches techniques sont disponibles en téléchargement sur notre site internet

www.sorodist.com

GARANTIE
10
ANS
FABRICANT

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ARTICLE 1 – Champ d'application

Les présentes Conditions Générales de Vente s'appliquent à toutes les ventes de produits conclues par SORODIST (le Fournisseur) auprès des acheteurs professionnels, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les documents de l'Acheteur, et notamment ses Conditions Générales d'Achat.

Conformément à la réglementation en vigueur, le Fournisseur se réserve le droit de déroger à certaines clauses des présentes Conditions Générales de Vente, en fonction des négociations menées avec l'Acheteur, par l'établissement de Conditions de Vente Particulières annexées aux bons de commande ou devis.

ARTICLE 2 – Commandes - Tarifs

Les commandes doivent être émises par écrit, au moyen d'un bon de commande adressé par le client ou d'un devis accepté dûment signé par l'Acheteur. Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation expresse et par écrit de la commande de l'Acheteur, par le Fournisseur, matérialisée par un accusé de commande.

Les produits sont fournis aux tarifs en vigueur au jour de la passation de la commande et le cas échéant, dans la proposition commerciale spécifique adressée à l'Acheteur. Ces tarifs sont fermes et non révisables pendant leur période de validité, telle qu'indiquée par le Fournisseur. Ces prix sont nets et H.T, départ usine et hors emballage. Ils ne comprennent pas le transport, ni les frais de douane éventuels et les assurances qui restent à la charge de l'Acheteur. Le Fournisseur se garde le droit de procéder à l'augmentation des tarifs en fonction des fluctuations conjoncturelles des cours des prix des matières premières.

La part du coût unitaire que SORODIST (IDU : FR326102_04EJAP) supporte pour la gestion des déchets de PMCB, tel que facturé par l'éco-organisme auquel SORODIST adhère, est intégralement répercutée à l'acheteur professionnel du produit sans possibilité de réfaction.

Tout silence gardé au-delà de 24h de la réception par l'Acheteur de l'accusé de commande vaudra pleinement acceptation des présentes CGV (téléchargeables sur le site internet du Fournisseur www.sorodist.com) dont il reconnaît avoir eu connaissance.

ARTICLE 3 – Conditions de paiement

Le prix est payable en totalité et en un seul versement dans un délai de 30 jours, sauf conditions particulières, à compter de la date de facture. Ce délai sera mentionné sur la facture adressée à l'Acheteur. Conformément à l'article L 441-9 du Code de Commerce, en cas de retard de paiement et de versement des sommes dues par l'Acheteur au-delà du délai ci-dessus fixé et après la date de paiement figurant sur la facture adressée à celui-ci, des pénalités de retard calculées au taux mensuel de 10 % du montant TTC du prix d'acquisition figurant sur ladite facture, seront automatiquement et de plein droit acquises au Fournisseur, sans formalité aucune ni mise en demeure préalable, sans préjudice de toute autre action que le Fournisseur serait en droit d'intenter, à ce titre, à l'encontre de l'Acheteur.

Enfin, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 € (Décret 2012-1115 du 9 octobre 2012) sera due, de plein droit et sans notification préalable par l'Acheteur en cas de retard de paiement. Le Fournisseur se réserve le droit de demander à l'Acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés dépassaient ce montant, sur présentation des justificatifs.

ARTICLE 4 – Transfert de propriété

Le transfert de propriété des produits du Fournisseur, au profit de l'Acheteur, ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix de ce dernier, et ce quelle que soit la date de livraison desdits produits.

Tout acompte versé par l'Acheteur restera acquis au Fournisseur à titre d'indemnisation forfaitaire, sans préjudice de toutes autres actions qu'il serait en droit d'intenter de ce fait à l'encontre de l'Acheteur. En revanche, le risque de perte et de détérioration sera transféré à l'Acheteur dès la livraison des produits commandés.

L'Acheteur s'oblige, en conséquence, à faire assurer, à ses frais, les produits commandés, au profit du Fournisseur, par une assurance ad hoc, jusqu'au complet transfert de propriété et à en justifier à ce dernier lors de la livraison.

ARTICLE 5 – Livraisons

Les produits commandés par l'Acheteur seront livrés dans un délai maximum de 10 jours à compter de la réception par l'Acheteur de l'accusé de commande. Ce délai ne constitue pas un délai de rigueur et le Fournisseur ne pourra voir sa responsabilité engagée à l'égard de l'Acheteur en cas de retard de livraison n'excédant pas 30 jours. La responsabilité du Fournisseur ne pourra en aucun cas être engagée en cas de retard ou de suspension de la livraison imputable à l'Acheteur ou en cas de Force Majeure. La livraison sera effectuée à l'adresse indiquée sur l'accusé de commande, les produits voyageant aux risques et périls de l'Acheteur.

Le conditionnement des produits vendus, compatible avec les conditions du transporteur, est fixé par le Fournisseur. Ces conditions de conditionnement fixées par le Fournisseur sont acceptées par l'Acheteur, sous réserve de conditions spécifiques de ce dernier qui en acceptera le surcoût.

L'Acheteur est tenu de vérifier l'état apparent de l'emballage et des produits lors de la livraison. Tout dommage ou toute non-conformité apparente de l'emballage ou des produits doit-être impérativement signalé sur le bon d'embarquement du transporteur.

L'Acheteur bénéficie également d'un délai de 3 jours à compter de la livraison et de la réception des produits commandés pour signaler par écrit toute non-conformité apparente des produits. A défaut de réserves expressément formulées, par écrit, lesdits produits délivrés par le Fournisseur seront réputés conformes, en quantité et qualité, à la commande.

Aucune réclamation ne pourra être valablement acceptée en cas de non-respect de ces formalités par l'Acheteur.

ARTICLE 6 – Retour de produits hors garantie

L'Acheteur dispose d'un délai de 1 mois pour retourner la marchandise dans le cas où il se serait trompé dans sa commande. Le retour de marchandises est réalisé aux risques et frais de l'Acheteur.

Le Fournisseur se réserve le droit de refuser le retour de la marchandise dans le cas où, après contrôle, celle-ci ne peut être remise à la vente.

En cas de retour de marchandises acceptée par le Fournisseur, il sera retenu 15% sur le montant net du ou des produits retournés, pour frais de remise en rayon.

ARTICLE 7 – Responsabilité – Garantie

Sauf exception figurant au catalogue SORODIST, les produits livrés par le Fournisseur bénéficient d'une garantie d'une durée de 1 an à compter de la date de livraison, couvrant toute non-conformité non apparente des produits à la commande, et tous vices cachés provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation.

Etant précisé que la non-conformité non apparente et les vices cachés devront être signalés par l'Acheteur au Fournisseur, par écrit, dans un délai maximum de 8 jours suivant la découverte de la non-conformité ou des vices cachés. Dans ce cas, l'Acheteur devra préciser la nature du défaut, et le justifier par tous moyens de preuve appropriés.

Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, mauvaise mise en oeuvre, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'Acquéreur, comme en cas d'usure normale du bien ou de Force Majeure.

En outre, l'Acheteur est tenu d'un devoir de conservation des produits livrés, notamment en ce qui concerne leurs conditions de stockage, telles que définies sur le catalogue ou sur les fiches techniques disponibles en téléchargement sur le site internet www.sorodist.com.

En particulier, l'Acheteur reconnaît avoir eu connaissance de la notice d'information relative aux produits sensibles aux températures et aux UV. L'Acheteur ayant eu connaissance des impératifs de conditions de stockage desdits produits, il lui appartient de prouver, en cas d'altération, que l'altération dont il se prévaut est antérieure à la date de livraison du produit objet de sa réclamation.

ARTICLE 8 – Service après-vente et mise en œuvre de la garantie

La garantie prévue à l'article précédent s'exercera dans les conditions suivantes :

Les produits affectés d'une non-conformité ou d'un vice, devront être retournés par l'Acheteur aux frais du Fournisseur. Le Fournisseur, ou le Fabricant à qui le produit aura été retourné si nécessaire, procédera à la vérification du ou des produits retournés afin de juger de la réalité de la non-conformité ou du vice allégué. Seul le constat de cette réalité déclenchera la mise en oeuvre de la garantie. Ce constat avéré, le Fournisseur délivrera selon les cas un avoir, ou remplacera ou fera réparer les produits ou pièces sous garantie jugés défectueux.

En outre, dans le cadre d'une éventuelle demande de l'Acheteur en dommages-intérêts notamment pour des frais de main d'oeuvre engendrés par le remplacement ou la réparation du produit non conforme ou vicié, ce dernier devra fournir tous justificatifs de ces frais, avec le cas échéant facture à l'appui. La garantie sera alors plafonnée à une somme représentative de 30 fois la valeur du produit concerné par la non-conformité ou le vice.

ARTICLE 9 – Clause d'attribution de juridiction

TOUS LES LITIGES AUXQUELS LE PRÉSENT CONTRAT POURRAIT DONNER LIEU, CONCERNANT TANT SA VALIDITÉ, SON INTERPRÉTATION, SON EXÉCUTION, SA RÉSILIATION, LEURS CONSÉQUENCES ET LEURS SUITES SERONT SOUMIS AU TRIBUNAL DE COMMERCE DE PERPIGNAN.

LA CONVENTION DE VIENNE NE TROUVERA PAS SON APPLICATION AUX LITIGES.

ARTICLE 10 – Loi applicable – Langue du contrat

De convention expresse entre les parties, les présentes Conditions Générales de Vente et les opérations d'achat et de vente qui en découlent sont régies par le droit français. Elles sont rédigées en langue française. Dans le cas où elles seraient traduites en une ou plusieurs langues, seul le texte français ferait foi en cas de litige.

ARTICLE 11 – Acceptation de l'Acheteur

Les présentes Conditions Générales de Vente ainsi que les tarifs et barèmes concernant les rabais, remises et ristournes négociés, sont expressément agréés et acceptés par l'Acheteur, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance (les présentes Conditions Générales de Vente étant notamment téléchargeables sur le site internet du Fournisseur à l'adresse www.sorodist.com), et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et notamment, ses propres Conditions Générales d'Achat.

SIÈGE SOCIAL
3 Avenue Gustave Eiffel
BP 37
66201 ELNE CEDEX
FRANCE

LOGISTIQUE 66
Impasse Joseph Cugnot
ZAI
66200 ELNE
FRANCE

LOGISTIQUE TUBES
12 Rue Lavoisier
ZAI
66200 ELNE
FRANCE

LOGISTIQUE 44
11 Route de la Forêt
PA de la Forêt
44830 BOUAYE
FRANCE

LOGISTIQUE 33
14 Rue Georges Guynemer
ZAC Blanquefort
33290 BLANQUEFORT
FRANCE



+33 (0) 4 68 92 94 00

sorodist@sorodist.fr

