

TUBES & TUYAUX TECHNIQUES

PIPES & HOSES



➤ TUBE PVC PRESSION

gris foncé RAL 7011, prémanchonné, qualité alimentaire norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE

dark grey RAL 7011, with one solvent socket, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



PN 20				
Référence	Ø	Épaisseur	Longueur M	P.U. H.T./ml
TP16/20	16	1,5	6	3,14 €

PN 16				
Référence	Ø	Épaisseur	Longueur M	P.U. H.T./ml
TP20/16	20	1,5	5	2,88 €
TP25/16	25	1,9	5	4,07 €
TP32/16	32	2,4	5	5,95 €
TP40/16	40	3,0	5	6,48 €
TP50/16	50	3,7	5	9,99 €
TP63/16	63	4,7	5	15,76 €
TP75/16	75	5,6	6	21,36 €
TP90/16	90	6,7	6	30,61 €
TP110/16	110	6,6	6	37,63 €

PN 10				
Référence	Ø	Épaisseur	Longueur M	P.U. H.T./ml
TP50/10	50	2,4	5	6,80 €
TP63/10	63	3,0	5	10,46 €
TP75/10	75	3,6	6	14,25 €
TP90/10	90	4,3	6	20,40 €
TP110/10	110	4,2	6	24,73 €
TP125/10	125	4,8	6	32,04 €
TP140/10	140	5,4	6	40,24 €
TP160/10	160	6,2	6	52,83 €
TP200/10	200	7,7	6	81,80 €
TP225/10	225	8,6	6	128,02 €
TP250/10	250	9,6	6	142,18 €
TP315/10	315	12,1	6	202,00 €
TP400/10JK ¹	400	15,3	6	390,41 €

¹ = tube à joint



PN 6				
Référence	Ø	Épaisseur	Longueur M	P.U. H.T./ml
TP110/6	110	2,7	6	16,36 €
TP125/6	125	3,1	6	21,65 €
TP140/6	140	3,5	6	26,86 €
TP160/6	160	4,0	6	34,93 €
TP200/6	200	4,9	6	53,70 €
TP250/6	250	6,2	6	85,36 €
TP315/6	315	7,7	6	130,58 €
TP400/6JK ¹	400	9,8	6	214,13 €

¹ = tube à joint



ATTENTION

TUBES

TUBES PVC

Franco de port affrètement 4 000 € HT

PRODUIT
COMPLÉMENTAIRE

P. 178

NIVEAU PRO SPÉCIAL TUBES

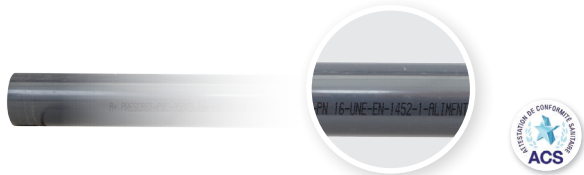


» TUBE PVC PRESSION BARRES DE 3 MÈTRES

vendu par fagots uniquement - gris foncé RAL 7011, prémanchonné, qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE - 3 METRES

sold in bundles - dark grey RAL 7011, with one moulded socket, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



Référence	Ø	Épaisseur	PN	📦	P.U. H.T./ml
TP20/163 ¹	20	1,5	16	60	2,88 €
TP25/163 ¹	25	1,9	16	60	4,07 €
TP32/163 ¹	32	2,4	16	60	5,95 €
TP40/163 ¹	40	3,0	16	30	6,48 €
TP50/163	50	3,7	16	30	9,99 €
TP63/163	63	4,7	16	30	15,76 €

TP50/103	50	2,4	10	30	6,80 €
TP63/103	63	3,0	10	30	10,46 €

¹ = à bouts lisses

» TUBE PVC PRESSION BARRES DE 2 MÈTRES

vendu par fagots uniquement - gris foncé RAL 7011, à bouts lisses, qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE - 2 METRES

sold in bundles - dark grey RAL 7011, with plain ends, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



Référence	Ø	Épaisseur	PN	📦	P.U. H.T./ml
TP20/162	20	1,5	16	40	2,88 €
TP25/162	25	1,9	16	40	4,07 €
TP32/162	32	2,4	16	40	5,95 €
TP40/162	40	3,0	16	40	6,48 €
TP50/162	50	3,7	16	40	9,99 €
TP63/162	63	4,7	16	20	15,76 €

TP50/102	50	2,4	10	40	6,80 €
TP63/102	63	3,0	10	20	10,46 €



NOUVEL EMBALLAGE !

FAGOTS FILMÉS



» TUBE PVC PRESSION BARRES DE 1 MÈTRE

vendu en box demi-palette - gris foncé RAL 7011, à bouts lisses, qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE - 1 METRE

sold in half-pallet boxes - dark grey RAL 7011, with plain ends, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2



Référence	Ø	Épaisseur	PN	Box	P.U. H.T./ml
TP50/161B ¹	50	3,7	16	150	10,41 €
TP63/161B ¹	63	4,7	16	95	16,17 €

TP50/101B ¹	50	2,4	10	150	7,22 €
TP63/101B ¹	63	3,0	10	95	10,88 €

¹=Taille box 80x60x80cm (LxlxH)

LE + 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 - gris foncé RAL 7011, à bouts lisses, qualité alimentaire - norme européenne EN 1452-2

PVC PRESSURE PIPE - 1 METRE

sold in boxes - dark grey RAL 7011, with plain ends, suitable for potable water - in compliance with EN 1452-2

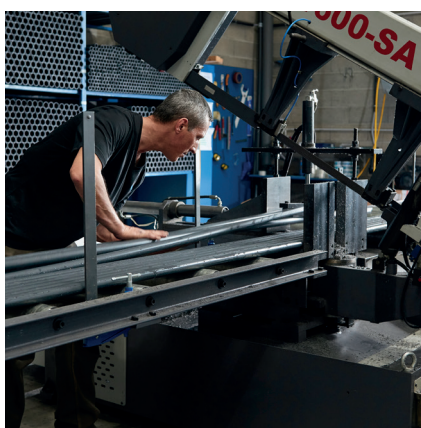


Référence	Ø	Épaisseur	PN	Box	P.U. H.T./ml
TP20/161 ¹	20	1,5	16	80	2,99 €
TP25/161 ¹	25	1,9	16	60	4,23 €
TP32/161 ¹	32	2,4	16	40	6,05 €
TP40/161 ¹	40	3,0	16	22	6,55 €
TP50/161 ¹	50	3,7	16	15	10,41 €
TP63/161 ²	63	4,7	16	15	16,17 €

TP50/101 ¹	50	2,4	10	15	7,22 €
TP63/101 ²	63	3,0	10	15	10,88 €

¹=Taille carton 105x28x17cm (LxlxH) ²=Taille carton 105x33x22cm (LxlxH)

LE + En carton - pratique, facile à transporter
& inclus dans le franco de port à 500 € HT



SUR CONSULTATION

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	19,73 €
TPT32/16	32	2,4	16	26,93 €
TPT40/16	40	3,0	16	43,36 €
TPT50/16	50	3,7	16	72,99 €
TPT63/16	63	4,7	16	114,24 €
TPT25/10	25	1,5	10	18,08 €
TPT32/10	32	1,8	10	22,84 €
TPT40/10	40	2,0	10	32,13 €
TPT50/10	50	2,4	10	40,47 €
TPT63/10	63	3,0	10	62,67 €
TPT75/10	75	3,6	10	108,74 €
TPT90/10	90	4,3	10	187,23 €
TPT110/10	110	5,3	10	228,66 €
TPT160/6	160	4,7	6	380,93 €
TPT110/4	110	2,2	4	92,22 €
TPT125/4	125	2,5	4	172,12 €
TPT140/4	140	2,8	4	224,12 €
TPT160/4	160	3,2	4	252,27 €



ATTENTION

TUBES

TUBES PVC
Franco de port affrètement 4 000 € HT

➤ TUBE PVC-CHALEUR 5 MÈTRES gris clair RAL 7035, à bouts lisses

CPVC PIPE - 5 METRES
light grey RAL 7035, with plain ends



Référence	Ø	Épaisseur	PN	P.U. H.T./ml
TPPVCC16	16	1,2	16	7,99 €
TPPVCC20	20	1,5	16	11,71 €
TPPVCC25	25	1,9	16	17,72 €
TPPVCC32	32	2,4	16	26,88 €
TPPVCC40	40	3,0	16	43,75 €
TPPVCC50	50	3,7	16	66,99 €
TPPVCC63	63	4,7	16	92,58 €
TPPVCC75	75	5,6	16	150,98 €
TPPVCC90	90	6,7	16	219,44 €
TPPVCC110	110	8,1	16	282,04 €
TPPVCC160	160	7,7	10	611,10 €



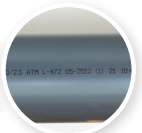
PRÉCONISATION

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

gris foncé RAL 7011, à bouts lisses - classé M1

PVC VENTILATION PIPE PN 2.5 - 5 METRES
dark grey RAL 7011, with plain ends - certified M1



Référence	Ø	Épaisseur	PN	P.U. H.T./ml
TV110	110	1,8	2,5	15,57 €
TV125	125	1,8	2,5	17,77 €
TV140	140	1,8	2,5	20,55 €
TV160	160	1,8	2,5	22,29 €
TV200	200	1,8	2,5	27,76 €
TV225	225	1,8	2,5	32,52 €
TV250	250	2,0	2,5	38,34 €
TV315	315	2,5	2,5	60,50 €
TV400	400	3,2	2,5	102,21 €
TV450	450	3,6	2,5	129,38 €
TV500	500	4,0	2,5	156,80 €
TV600	600	5,0	2,5	440,35 €

IMPORTANT



SOROFLEX / SOROFLEX+ / NOVOFLEX

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.



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" ou "BLUEFAST".
 - 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. 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).
 - 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 ou applicateur (attention à l'utilisation de colle avec applicateur boule ou tampon ou goupillon, qui inciterait pour un gain de temps à une application circulaire de la colle).
 - 6 Introduire le tuyau d'un mouvement rectiligne et enlever l'excédent de colle. Pour éviter la rupture du film de colle, toute rotation même légère est défendue.
- Surtout 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



PRÉCONISATION

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

TUBE PVC SOUPLE RENFORCÉ

traitement anti cracking

PVC FLEXIBLE PIPE

anti-cracking treatment



Référence	Ø ext.	Ø int.	Longueur M	Mètres/palette	Couronnes/palette	PS	P.U. H.T./ml
SOROFLEX20/25	20	16	25	875	35	7	4,98 €
SOROFLEX25/25	25	20	25	750	30	7	6,14 €
SOROFLEX32/25	32	26	25	500	20	5	6,76 €
SOROFLEX40/25	40	35	25	300	12	5	9,65 €
SOROFLEX50/25	50	43	25	250	10	5	9,59 €
SOROFLEX50/50	50	43	50	250	5	5	9,59 €
SOROFLEX63/25	63	55	25	150	6	5	14,12 €
SOROFLEX63/50	63	55	50	150	3	5	14,12 €
SOROFLEX75/25	75	65	25	175	7	5	33,60 €
SOROFLEX90/25	90	80	25	150	6	3	38,70 €

LE + PRODUIT

+ 100% matière première vierge

+ Marquage chaque mètre :

- N° de lot
- Garantie 10 ans
- Compteur de mètres
- Dimensions



ATTENTION

Ø50 et Ø63 mm vendu
à la palette uniquement

NEW!
N°19

NOUVEL EMBALLAGE !



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

P. 172

COLLE BLUETITE & BLUEFAST





SOROFLEX+

TUBE PVC SOUPLE

ANTI TERMITES - ANTI RONGEURS - ANTI CHLORE

traitement anti termites, anti rongeurs et anti chlore

PVC FLEXIBLE PIPE

ANTI-CHLORE - ANTI-RODENTS - ANTI-TERMITES

anti-termites, anti-rodents treatment and anti-chlorine



Référence	Ø ext.	Ø int.	Longueur M	Mètres/palette	Couronnes/palette	PS	P.U. H.T./ml
SOROFLEX+50/25	50	43	25	250	10	5	11,86 €
SOROFLEX+50/50	50	43	50	250	5	5	11,86 €
SOROFLEX+63/25	63	55	25	150	6	5	17,75 €
SOROFLEX+63/50	63	55	50	150	3	5	17,75 €

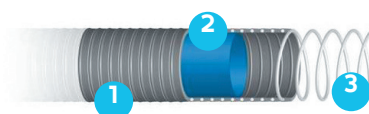


Le **SOROFLEX+** est désormais traité anti rongeurs ainsi qu'anti termites sur toute l'épaisseur de sa paroi

LE + PRODUIT

- + 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

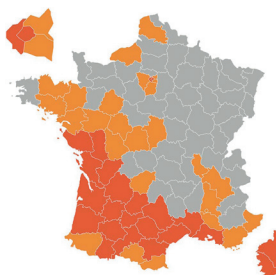
FABRICATION UNIQUE & BREVETÉE



- 1 Paroi traitée anti-termites & anti rongeurs
- 2 Couche intérieure anti-chlore
- 3 Renfort spirale PVC rigide

DÉPARTEMENTS
COUVERTS PAR UN
ARRÊTÉ PRÉFECTORAL

- Départements termités
- Départements partiellement termités



ATTENTION

Ø50 et Ø63 mm vendu à la palette uniquement

NOVOFLEX



TUBE PVC SOUPLE RENFORCÉ & PLUS SOUPLE

traitement anti cracking avec stabilisateur de température

PVC FLEXIBLE PIPE

anti-cracking treatment with temperature stabilizer



Référence	Ø	Ø intérieur	Longueur M	Mètres/palette	Couronnes/palette	PS	P.U. H.T./ml
NOVOFLEX50/25	50	43	25	250	10	5	10,17 €
NOVOFLEX50/50	50	43	50	250	5	5	10,17 €
NOVOFLEX63/25	63	55	25	150	6	5	14,97 €
NOVOFLEX63/50	63	55	50	150	3	5	14,97 €



Le **NOVOFLEX** est plus flexible que le **SOROFLEX** standard 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.



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
- + Marquage chaque mètre :
 - N° de lot
 - Garantie 10 ans
 - Compteur de mètres
 - Dimensions



ATTENTION

Ø50 et Ø63 mm vendu à la palette uniquement



NOUVEL EMBALLAGE !



SECAFLEX

TUYAU FLOTTANT SÉCABLE

MANUAL POOL HOSE

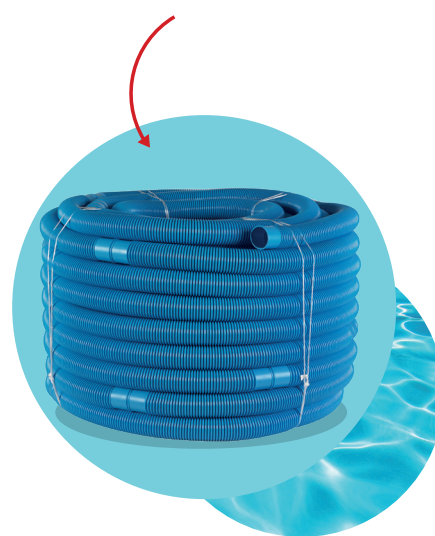
LIVRÉ EN

CARTON DISTRIBUTEUR



LIVRÉ EN

SAC PLASTIQUE



Référence	Ø	Longueur M	P.U. H.T. /box
SECABOX32/50	32	50,56	251,91 €
SECABOX38/50	38	50,56	263,11 €

Taille carton : 64,5x41x60,5cm (LxlxH)

Référence	Ø	Longueur M	P.U. H.T. /couronne
SECAFLEX32/50V	32	50,56	216,38 €
SECAFLEX38/50V	38	50,56	226,77 €

> **Diamètre : 32 ou 38 mm**

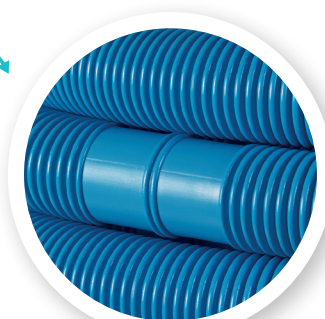
Diameter 32 or 38 mm

> **Sectionnable tous les 1,58 m**

Integrated cuffs every 1.58 m

> **Couronne de 50,56 m**

50.56 m roll



AVANTAGES

- > Résistant mais flexible pour faciliter l'utilisation
- > Résistant à l'écrasement et à l'aplatissement



- ✦ Tuyau soufflé sans joint
- ✦ Embouts intégrés
- ✦ Résistant aux abrasions et aux rayons UV

EVAFLEX

2 SOLUTIONS PERFORMANTES pour piscines privées

STANDARD

TUYAU FLOTTANT STANDARD PISCINE MANCHON Ø 38 mm

STANDARD POOL VACUUM HOSE
1 fixed cuff, 1 swivel cuff Ø 38 mm



Référence	Ø	Longueur M	P.U. H.T. /kit
EVAFLEX38/6	38	6	34,57 €
EVAFLEX38/7	38	7	38,35 €
EVAFLEX38/8	38	8	43,83 €
EVAFLEX38/9	38	9	46,83 €
EVAFLEX38/10	38	10	51,52 €
EVAFLEX38/12	38	12	59,22 €
EVAFLEX38/15	38	15	72,40 €

RENFORCÉ

TUYAU FLOTTANT RENFORCÉ PISCINE MANCHON Ø 38 mm

HEAVY-DUTY POOL VACUUM HOSE
1 fixed cuff, 1 swivel cuff Ø 38 mm



Référence	Ø	Longueur M	P.U. H.T. /kit
EVAFLEXR38/6	38	6	43,09 €
EVAFLEXR38/7	38	7	47,71 €
EVAFLEXR38/8	38	8	54,55 €
EVAFLEXR38/9	38	9	58,28 €
EVAFLEXR38/10	38	10	64,15 €
EVAFLEXR38/12	38	12	73,74 €
EVAFLEXR38/15	38	15	90,18 €



RÉSISTANT



PRATIQUE



FLEXIBLE



TRAITEMENT
ANTI UV

LE



PRODUIT

- ◆ Disponible en différentes longueurs
- ◆ Kit avec 2 embouts dont 1 tournant
- ◆ Carton découpé pour visualiser le produit



➤ TUBE PE ANNELE CR8

paroi extérieure annelée noire, paroi intérieure lisse gris clair
norme EN 13476

SURFACE WATER DRAINAGE PE PIPE CR8

corrugated black outer wall, smooth grey inner wall - EN 13476

- Paroi extérieure annelée noire
- Paroi intérieure lisse blanche
- Norme EN 13476



Le tube annelé en polyéthylène haute densité est fabriqué selon la norme EN 13476 et destiné aux réseaux d'assainissement gravitaire des eaux usées.

UTILISATION

- Eaux usées domestiques
- Eaux pluviales
- Eaux de surface
- Eaux souterraines
- Eaux industrielles (selon le fluide et sa température)

PROPRIÉTÉS

- Résistant à la corrosion
- Bonne résistance aux bases et aux acides
- Résistant à l'abrasion
- Extérieur noir : bonne résistance aux rayons UV



- Sa paroi intérieure lisse lui garantit une très faible rugosité hydraulique et peut ainsi être utilisé sur de légères pentes
- Sa légèreté facilite la pose et la manutention
- Sa structure à double paroi lui offre une rigidité annulaire supérieure à CR8 et une flexibilité qui lui permet de s'adapter aux éventuels mouvements du terrain
- Son intérieur blanc facilite l'utilisation des caméras pour les auscultations éventuelles

Référence	Ø	Longueur M	P.U. H.T./barre
PESN8160	160	6,15	93,56 €
PESN8200	200	6,20	114,69 €
PESN8250	250	6,20	209,04 €
PESN8315	315	6,35	251,00 €
PESN8400	400	6,30	388,23 €
PESN8500	500	6,35	583,14 €
PESN8630	630	6,30	902,40 €
PESN8800	800	6,35	sur demande
PESN81000	1000	6,25	sur demande
PESN81200	1200	6,25	sur demande

➤ DRAIN PVC

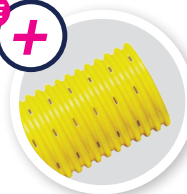
annelé et flexible - norme NF U51-101

LAND DRAINAGE PVC PIPE

flexible corrugated pipe - NF U51-101



Référence	Ø ext.	Ø int.	Longueur M	P.U. H.T./ml
DRAIN50/50	50	44	50	1,96 €
DRAIN65/50	65	58	50	2,72 €
DRAIN80/50	80	72	50	3,55 €
DRAIN100/25	100	91	25	4,69 €
DRAIN100/50	100	91	50	4,57 €
DRAIN125/50	125	115	50	8,04 €
DRAIN160/50	160	148	50	13,06 €
DRAIN200/50	200	182	50	20,85 €



- Léger et résistant
- Mise en œuvre possible par une trancheuse ou une sous-soleuse
- Perforations uniformément réparties



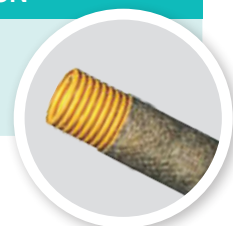
PRÉCONISATION

En cas de pose dans les sols instables, sableux ou limoneux risquant de colmater le drain, il est conseillé d'utiliser des tuyaux munis d'un filtre, soit en coco, soit en géotextile



SUR CONSULTATION

Tuyau eurodrain :
enrobé géotextile



ATTENTION

TUBES

TUBES
Franco de port affrètement 4 000 € HT

➤ TUBE PVC ÉVACUATION NF - 4 MÈTRES

gris clair RAL 7037, prémachonné - normes NF EN 1453-1 et NF 513 Sécurité Feu Me

PVC NF DRAINAGE PIPE - 4 METRES

light grey RAL 7037, with one moulded socket - in compliance with NF EN 1453-1 & NF 513 Fire safety Me



Référence	Ø	Épaisseur	P.U. H.T./ml
TE32NF	32	3,0	3,99 €
TE40NF	40	3,0	4,90 €
TE50NF	50	3,0	6,18 €
TE63NF	63	3,0	6,55 €
TE75NF	75	3,0	8,12 €
TE80NF	80	3,0	7,26 €
TE100NF	100	3,0	7,66 €
TE110NF	110	3,2	12,96 €
TE125NF	125	3,2	12,84 €
TE140NF	140	3,2	14,65 €
TE160NF	160	3,2	18,02 €
TE200NF	200	3,9	28,54 €
TE250NF	250	4,9	48,45 €
TE315NF	315	6,2	74,58 €



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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



- + Grande vitesse hydraulique
- + Classé Me (résistance au feu)
- + Absence d'adhérence
- + Durable dans le temps

➤ TUBE PVC SOUPLE "SOREVAC" BARRES DE 1 MÈTRE

vendu par carton uniquement, pour l'évacuation des eaux usées - gris clair, à bouts lisses

PVC FLEXIBLE PIPE "SOREVAC" - 1 METRE

sold in boxes, for drainage and waste water - light grey, with plain ends



Référence	Ø ext.	Ø int.	Box	P.U. H.T./ml
SOREVAC32/1	32	26	40	6,23 €
SOREVAC40/1	40	35	22	8,05 €
SOREVAC50/1	50	43	15	10,50 €

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

P. 172

COLLE BLUETITE & BLUEFAST



- + Montage facile
- + Gain de temps
- + Économie des raccords
- + En carton | Pratique & facile à transporter
- + Inclus dans le franco de port 500€

➤ TUBE SOUPLE POLYAMIDE BLANC

PA12 Type «RILSAN», shore D61, température d'utilisation : -40°C à +100°C

POLYAMIDE TUBING

PA12 Type «RILSAN», shore D61, temperature: -40°C to +100°C



Référence	Ø int.	Ø ext.	Ép.	PN	Longueur M	P.U. H.T./ml
PA6	4	6	1,0	24	100	2,95 €
PA8	6	8	1,0	14	100	4,10 €
PA10	8	10	1,0	11	50	5,67 €

➤ TUBE SOUPLE PTFE BLANC

shore D60, température d'utilisation : -200°C à +200°C

PTFE TUBING

shore D60, temperature: -200°C to +200°C



Référence	Ø int.	Ø ext.	Ép.	PN	Longueur M	P.U. H.T./ml
PTFE6	4	6	1,0	23	50	10,45 €
PTFE8	6	8	1,0	8	50	14,99 €



Résistance chimique universelle

➤ TUYAU PVC SPIRALÉ

pour aspiration et refoulement, paroi PVC souple transparent avec une spirale antichoc en PVC, paroi intérieure et extérieure lisses, couronnes de 25 ou 50 M selon disponibilités, conforme pour contact alimentaire selon (EU) N°10/2011, température d'utilisation -15°C à +60°C

MULTIPURPOSE PVC REINFORCED HOSE

for suction and delivery, hose wall in soft transparent PVC reinforced with a rigid and shock-proof PVC spiral, smooth outer and inner walls, rolls of 25 or 50 M subject to availability, suitable for food contact according to (EU) N°10/2011, temperature -15°C to +60°C



Référence	Ø int.	Ép.	PS	Dépression	P.U. H.T./ml
TLQ20	20	2,6	7	8	6,25 €
TLQ25	25	2,7	7	8	7,53 €
TLQ30	30	2,7	6	8	8,61 €
TLQ35	35	3,0	6	8	10,44 €
TLQ38	38	3,0	6	8	11,43 €
TLQ40	40	3,0	5	8	11,88 €
TLQ45	45	3,1	5	8	13,78 €
TLQ50	50	3,3	5	8	15,70 €
TLQ55	55	3,3	5	8	17,35 €
TLQ60	60	3,3	5	8	19,89 €

➤ CRYSTAL

tuyau monocouche PVC transparent, couronnes de 25 ou 50 M selon disponibilités, conforme pour contact alimentaire selon (EU) N°10/2011, protection anti-UV, température d'utilisation : -15°C à +60°C

CRYSTAL

single layer clear PVC hose, rolls of 25 or 50 M subject to availability, suitable for food contact according to (EU) N°10/2011, high UV resistance, temperature -15°C to +60°C



Référence	Ø intérieur	Ø extérieur	PS	P.U. H.T./ml
CR3	3	5	5	0,74 €
CR4	4	7	5	0,76 €
CR5	5	8	5	1,07 €
CR6	6	9	5	1,17 €
CR7	7	10	5	1,41 €
CR8	8	11	5	1,49 €
CR9	9	12	5	1,71 €
CR10	10	14	5	2,51 €
CR12	12	16	5	2,70 €
CR15	15	19	5	3,35 €
CR18	18	23	5	5,35 €

➤ CRYSTAL ARMÉ

tri-couche tuyau souple PVC transparent armé de fibre polyester, couronnes de 25 ou 50 M selon disponibilités, conforme pour contact alimentaire selon (EU) N°10/2011, température d'utilisation : -15°C à +60°C

HEAVY-DUTY CRYSTAL

three layer clear PVC hose, with high resistant polyester fibre reinforcement, rolls of 25 or 50 M subject to availability, suitable for food contact according to (EU) N°10/2011, temperature -15°C to +60°C



Référence	Ø intérieur	Ø extérieur	PS	P.U. H.T./ml
CRA6	6	12	13	2,51 €
CRA8	8	14	13	3,07 €
CRA10	10	16	13	3,39 €
CRA12	12	18	13	3,96 €
CRA15	15	21	13	5,34 €
CRA19	19	26	13	7,54 €
CRA25	25	33	13	11,67 €
CRA30	30	38	12	13,66 €

➤ TUBE PE HD 100 BANDES BLEUES

pour adduction d'eau potable - ACS et norme NF EN 12201-2

HIGH DENSITY PE 100 BLUE BANDED PIPE

for potable water - certified ACS and NF EN 12201-2



Référence	Ø	Ép.	PN	Longueur M	P.U. H.T./ml
PEHD20/25	20	3,0	25	25	2,38 €
PEHD20/50	20	3,0	25	50	2,38 €
PEHD20/100	20	3,0	25	100	2,38 €
PEHD25/25	25	3,0	20	25	3,09 €
PEHD25/50	25	3,0	20	50	3,09 €
PEHD25/100	25	3,0	20	100	3,09 €
PEHD32/50	32	3,0	16	50	4,71 €
PEHD32/100	32	3,0	16	100	4,71 €

LE  **Marquage tous les mètres, tube bouchonné aux extrémités**

PRÉCONISATION

- 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



➤ TUYAU D'ARROSAGE

ANTI-TORSION "TRICOPRESS"

tuyau PVC avec 5 couches & renfort textile tricoté, traité anti-UV - température de travail de -20°C à +60°C, pression de service 10 bars

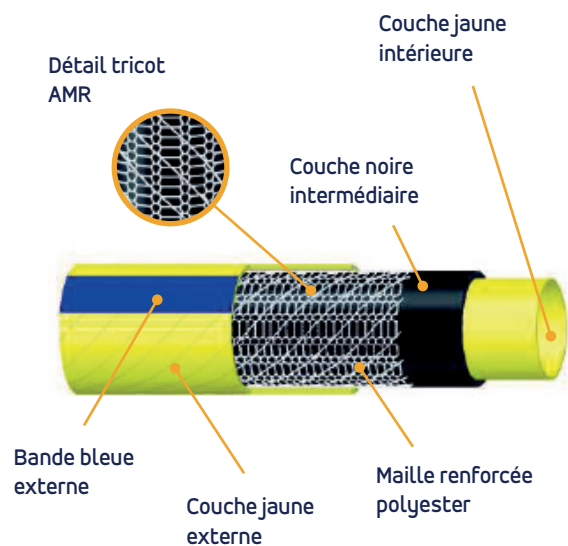
"TRICOPRESS" HOSE PIPE


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 int.	Ø ext.	Longueur M	PS	P.U. H.T./ml
TRICO15/25	15	20	25	10	1,97 €
TRICO15/50	15	20	50	10	1,97 €
TRICO19/25	19	25	25	10	3,13 €
TRICO19/50	19	25	50	10	3,13 €
TRICO25/25	25	31	25	10	4,29 €
TRICO25/50	25	31	50	10	4,29 €



LE  **"AMR Technology" (renforcement multidirectionnel anti-torsion) donne à ce tuyau une meilleure résistance et flexibilité - parfait pour le jardin !**

GAINE TPC

PEHD à double paroi, intérieur lisse et extérieur annelé, avec fil tire-aiguille - norme NF EN 50086-2-4/A1

"TPC" CONDUIT FOR CABLE PROTECTION

twin wall HDPE pipe for cable protection, smooth interior wall, corrugated exterior wall with pull wire - NF EN 50086-2-4/A1



ROUGE

Référence	Ø int.	Ø ext.	Longueur M	P.U. H.T./ml
GTPCR40/50	32	40	50	1,99 €
GTPCR50/50	39	50	50	2,73 €
GTPCR63/50	50	63	50	3,49 €
GTPCR75/25	61	75	25	5,18 €
GTPCR75/50	61	75	50	5,06 €
GTPCR90/25	75	90	25	5,80 €
GTPCR90/50	75	90	50	5,64 €
GTPCR110/25	94	110	25	8,79 €



BLEU

Référence	Ø int.	Ø ext.	Longueur M	P.U. H.T./ml
GTPCB40/50	32	40	50	1,99 €
GTPCB50/50	39	50	50	2,73 €
GTPCB63/50	50	63	50	3,49 €



VERT

Référence	Ø int.	Ø ext.	Longueur M	P.U. H.T./ml
GTPCV40/50	32	40	50	1,99 €

GAINE ICTA

avec fil tire-aiguille galvanisé, cintrable, transversalement élastique, isolante, non propagatrice de flamme, norme NF EN 61386-22

«ITCA» CONDUIT FOR CABLE PROTECTION

with pull wire, insulating, fire-resistant - NF EN 61386-22



Référence	Ø int.	Ø ext.	Longueur M	P.U. H.T./ml
GICTA20/100	14,1	20	100	1,11 €
GICTA25/100	18,3	25	100	1,95 €
GICTA32/50	24,3	32	50	3,06 €

GRILLAGE AVERTISSEUR

largeur 30 cm, longueur 25 M, non détectable, pose manuelle - norme NF EN 12613

UNDERGROUND WARNING TAPE

width 30cm, length 25 M, non-detectable- NF EN 12613



Référence	Couleur	Longueur M	P.U. H.T./rouleau
GAR25/30	Rouge	25	23,47 €
GAB25/30	Bleu	25	23,47 €
GAJ25/30	Jaune	25	23,47 €
GAV25/30	Vert	25	23,47 €

Référence	Couleur	Longueur M	P.U. H.T./rouleau
GAR100/30	Rouge	100	50,38 €
GAB100/30	Bleu	100	50,38 €
GAJ100/30	Jaune	100	50,38 €
GAV100/30	Vert	100	50,38 €



PRÉCONISATION

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



SUR CONSULTATION

Grillage détectable