

RAPPEL

Domaine d'application

- Tube à usage d'épandage des effluents issus du pré-traitement en sortie de fosse toutes eaux dans le cadre d'assainissement individuel

- Tube plein pour l'évacuation des eaux usées ou pluviales à l'extérieur des bâtiments

Rappel

- Selon DTU 64-1 et les règles de l'art les tubes d'épandage se pose les fentes vers la bas.



TUBE OD PRO ÉPANDAGE CR4 PVC CSTBAT

010

ODPLAST
TRANSFORMATEUR MATIÈRES PLASTIQUES

IB
QUALITÉ POUR
LE BÂTIMENT



Caractéristiques

- Tenue aux chocs : PRR < 10 % selon MOL 18 (NF en 744)
- Couleur : vert
- Tube PVC compfabriqué avec un fort pourcentage de recyclé. Menuiserie PVC avec densité 1 400 kg / m³ ce qui renforce la tenue exceptionnelle au choc par temps froid.
- **Produit certifié par le CSTBAT**
- 1^{er} épandage CR4 du marché
- Assemblage par collage selon NF en 1453-1
- **Résistance mécanique ≥ SN 4 selon MOL 17 (ISO 9969)**
- **Marquage spécifique sur tube facilitant l'alignement lors de leur emboîtement et assurant une continuité des fentes d'épandage optimisant la distribution de l'effluent d'une façon continue et régulière sur toute sa longueur**
- Fil d'eau pour une meilleure répartition de l'effluent sur toute la longueur de l'épandage
- Largeur des fentes : 5 mm
- Longueur des fentes : 80 mm
- Surface de perforation : 3100 mm² au mètre

Domaine d'application

- Tube à usage d'épandage des effluents issus du prétraitement en sortie de fosse toutes eaux dans le cadre d'assainissement individuel.
- Pose en tranchée ou en filtre à sable.
- **Se référer impérativement au DTU 64-1 et futur DTU 64-2.**

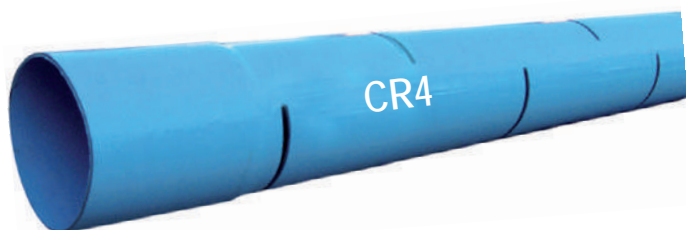
VENDU EN BARRE DE 4 ML

RÉF.	DAE100V		PRIX au ml
Ø	EP (mm)	CODE	
100	2,4	A1080AA0005	4,89

TUBE ÉPANDAGE CR4 PVC

010

ODPLAST
TRANSFORMATEUR MATIÈRES PLASTIQUES



Caractéristiques

- Couleur : gris / bleu
- Fil d'eau pour une meilleure répartition de l'effluent
- Assemblage par collage selon DTU 60-33
- **Résistance mécanique = SN 4 selon MOL 17 (ISO 9969)**
- Largeur des fentes : 5 mm
- Longueur des fentes : 80 mm
- Surface de perforation : 3100 mm² au mètre

Domaine d'application

- Tube à usage d'épandage des effluents issus du prétraitement en sortie de fosse toutes eaux.
- Pose en tranchée ou en filtre à sable.
- **Se référer au DTU 64-1 et futur DTU 64-2 pour la pose.**

- Existe aussi en couleurs : Gris, Vert, orange

VENDU EN BARRE DE 4 ML

RÉF.	DAE100X		PRIX au ml
Ø	EP (mm)	CODE	
100	2,4	A1080AA0010	4,24

TUBE PVC O.D. PRO CR4 CSTBAT

020

ODPLAST
TRANSFORMATEUR AMBRES PLASTIQUES



CR4 CSTBat

Caractéristiques

- Couleur : vert
- L'unique tube évacuation certifié CR4 CSTBAT
- Assemblage par collage selon NF en 1453-1
- Résistance mécanique \geq SN 4 selon MOL 17 (ISO 9969)
- Tenue aux chocs : PRR < 10 % selon MOL 18 (NF en 744)

Domaine d'application

- Installation d'évacuation enterrée gravitaire des eaux usées à l'extérieur des bâtiments, ou résistance accrue à l'écrasement est demandée.
- Evacuation vers fosse toutes eaux
- Tube de liaison entre les lignes d'épandage
- Se référer aux DTU 60-32 / DTU 60-33 / DTU 64-1 et futur DTU 64-2 en fonction de l'application.

VENDU EN BARRE DE 4 ML

RÉF.	TB100HSN4			PRIX au ml
Ø	EP (mm)	CODE		
100	2,4	A1080BA0005	5,02	

TUBE PVC O.D. PRO Max CR8

020

ODPLAST
TRANSFORMATEUR AMBRES PLASTIQUES



CR8



CR8

A JOINT

Caractéristiques

- Tenue aux chocs: PRR < 10 % selon MOL 18 (NF en 744)
- Résistance mécanique = SN 8 selon MOL 17 (ISO 9969)
- Couleur : VERT
- L'unique tube évacuation CR8 diam 100
- Assemblage par collage selon NF en 1453-1
- Améliore la résistance au choc par temps froid

Domaine d'application

- Installation d'évacuation enterrée gravitaire des eaux usées à l'extérieur, ou une résistance renforcée à l'écrasement est demandée (ex : faible profondeur d'enfouissement).
- Se référer au DTU 60-32 et DTU 60-33 en fonction de l'application

VENDU EN BARRE DE 4 ML

RÉF.	TB100HSN8			PRIX au ml
Ø	EP (mm)	CODE		
100	3	A1080BA0010	5,97	

Caractéristiques

- Résistance au choc selon Mol 18 NF EN 744 - PRR \leq 10 %
- Couleur : VERT
- L'unique tube évacuation CR8 diam 100 à joint
- Résistance CR8 = 8kn/m selon NF EN ISO 9969
- Assemblage par collage (4ml) ou bague d'étanchéité (joint élastomère Dinlock FORSHEDA)

Domaine d'application

- Installation d'évacuation «enterré» sans pression en milieu privatif :
 - Eaux usées - Eaux pluviales
- Raccordement de l'habitation vers la fosse ou réseau public d'assainissement
- Se référer au DTU 60-32/33, DTU 64-1 et FASCICULE 70 pour la pose

VENDU EN BARRE DE 3 ML

RÉF.	TB100HSN8			PRIX DE LA BARRE
Ø	EP (mm)	CODE		
100	3	A1080BA0020	23,23	

TUBE PE.HD NOIR - INDUSTRIE GROUPE 4

1P2
010 080



Domaine d'application

- Ils sont destinés au transport, sous pression, d'eaux non potables, industrielles ou réseau incendie enterré, de PH de 2 à 13.

Qualité

- Insensible aux corrosions chimiques
- Réduction des dépôts et pertes de charges

Propriétés types

Propriétés types	PE 100	Rayon de courbure en fonction de la température (R)		
Densité	kg/m ³	960		
Résistance à la traction	MPa	19		
Allongement à la rupture	%	500		
Module d'élasticité	MPa	1700		
Coefficient de dilatation linéaire	mm/m°C	0,2	SDR 7,4	20 DN
Conductivité thermique	W/m°C	0,4	SDR 9	20 DN
Résistance minimale requise (MRS)	MPa	10	SDR 11	20 DN
Contrainte de calcul à 50 ans	MPa	8	SDR 13,6	25 DN
Teneur en noir de carbone		>2,0%	SDR 17	25 DN
Plage de température		-20°C / +50°C	SDR 26	35 DN
Durée de vie estimée de la canalisation		100 ans		70 DN

VENDU EN COURONNE 50 ml

RÉF.	PEB0+Ø+H10I							PRIX au ml
Ø	Ep. (mm)	PE	PN	SDR	POIDS (Kg / m)	CODE		
32	3,0	100	10	17	0,280	TP2010HA0025	4,51	
40	3,0	100	10	17	0,361	TP2010HA0030	4,07	
50	3,0	100	10	17	0,462	TP2010HA0035	6,69	
63	3,8	100	10	17	0,734	TP2010HA0045	8,76	
75	4,5	100	10	17	1,040	TP2010HA0005	14,92	

TUBE PVC PRESSION À COLLER

B2
050 010



Domaine d'Application

- Installation de canalisation de refoulement des eaux usées en amont ou en aval d'une fosse toutes eaux.

Caractéristiques

Les tubes PVC PRESSION sont parfaitement adaptés aux raccords et accessoires PVC pression.

VENDU EN BARRE DE 6 ML

RÉF.	TP+Ø+16C				PRIX au ml
Ø	EP (mm)	PN	CODE		
40	3,0	16	B2050AA0040		4,55
50	3,7	16	B2050AA0045		7,12
63	4,7	16	B2050AA0055		8,16