

ODTUBE



Issu de matière recyclée

ODTUBE CR4 / ODEPAND / ODTUBE CR8 / ODTUBE JOINT CR8

Tube PVC (Polychlorure de Vinyle) à parois structurées (3 couches) de couleur bleue et composé de matière recyclée.
Cette gamme est prévue pour un usage exclusivement extérieur aux bâtiments. De plus, elle n'est pas conçue pour une installation aérienne.

ODTUBE CR4 : Tube destiné à la réalisation d'installations de traitement des eaux usées. Il permet la connexion des différents composants enterrés constituant la filière d'assainissement.

ODTUBEPAND : Tube d'épandage des effluents.

ODTUBE CR8 et JOINT : Tube destiné à l'évacuation des eaux usées ou pluviales. Il permet un usage enterré où une résistance accrue à l'écrasement est demandée.

Dimensions

Désignation	Ø extérieur nominal DN (mm)	Ovalisation (mm)	Epaisseur mini (mm)	Profondeur mini d'emboîtement (mm)	Ø int. moyen d'emboîture (mm)	Nombre de tube par palette	Longueur (mm)	EAN13
ODTUBE CR4	100 (+0,3 / -0)	2,4	2,4	65	Mini 100,2 Maxi 100,5	105	4000 ± 40	3760328831171
ODTUBEPAND								3760328831270
ODTUBE CR8			2,9					3760328831157
ODTUBE JOINT CR8			2,9	32 Après le joint	Mini 100,4	95	3000 ± 30 4000 ± 40	3760328831164 3760328832314

Caractéristiques

Caractéristiques	EPAND	TUBE CR4	TUBE CR8	TUBE CR8
Rigidité Annulaire	4.0 kN/m ²		8.0 kN/m ²	
Étanchéité à l'eau	Par collage			Par joint

Marquage



Identification du matériau

Diamètre

Classe de rigidité

Nom commercial + Marque

Données de traçabilité : date, heure et ligne de production

Conditionnement et Stockage

Tube conditionné en palettes de 105 tubes, réalisées à l'aide de deux cerclages bois. Le stockage des produits doit être effectué sur des aires planes et stables. Une vigilance particulière doit être apportée lors du gerbage des palettes (impérativement bois sur bois). Il est conseillé de conserver le conditionnement initial le plus longtemps possible avant emploi. Il est tout à fait possible de réaliser un conditionnement en rack en respectant les points d'appuis des cerclages bois.

Le stockage extérieur doit, si possible, protéger les produits des intempéries et du soleil pour une durée maximum préconisée de 12 mois. Afin de préserver au mieux le produit, il est conseillé d'éviter les chutes et de ne pas traîner ni rouler les tubes sur le sol.

Fin de vie

Les tubes de la gammes ODTUBE sont 100 % recyclables