

## OD.PRO



### OD.PRO TUBE CR4 / OD.PRO TUBE CR8 / OD.PRO EPAND / OD.PRO MAX CR8

Suivant avis technique disponible sous :

[http://www.cstb.fr/pdf/atec/GS17-R/AR121335\\_V1.pdf](http://www.cstb.fr/pdf/atec/GS17-R/AR121335_V1.pdf)

Tube PVC (Polychlorure de Vinyle) à parois structurées (3 couches) de couleur verte, et composé de matière recyclée.

Cette gamme n'est pas conçue pour une installation aérienne ou à l'intérieur de la structure du bâtiment.

Le tube ODPRO MAX à joint complète la gamme pour offrir une solution à chaque besoin.

Cette gamme n'est pas conçue pour une installation aérienne ou à l'intérieur de la structure du bâtiment.

**OD.PRO TUBE :** Tube destiné à la réalisation d'installation de traitement des eaux usées. Il permet la connexion des différents composants enterrés constituant la filière d'assainissement.

**OD.PRO EPAND :** Tube d'épandage et de collecte pour la réalisation de filtres ou dispositifs d'épandage dans le cadre d'installations autonomes.

**OD.PRO MAX CR8 :** Tube destiné à l'évacuation des eaux usées ou pluviales à l'extérieur d'un bâtiment. Il permet un usage enterré où une résistance accrue à l'écrasement est demandée.

## Dimensions

Type de tube et Ø extérieur nominal DN (mm)	Ø extérieur nominal DN (mm)	Ovalisation (mm)	Epaisseur mini (mm)	Profondeur mini d'emboîtement (mm)	Ø int. Moyen d'emboîture (mm)	Longueur (mm)	Nombre de tube par palette	Mise en Œuvre	Certifié
ODPRO EPAND	100,0 (+0,3/-0)	2,4	2,40	65	Mini 100,2 Maxi 100,5	4000 ± 40	105,00	DTU 64-1	ATEC 17.1/21-335
ODPRO TUBE CR4			3,00					32	
ODPRO TUBE CR8				ODPRO MAX CR8 à joint					

## Caractéristiques

Caractéristiques	EPAND	TUBE CR4	TUBE CR8	MAX à joints	Normes appliquées
Rigidité Annulaire	4KN/m <sup>2</sup>		8KN/m <sup>2</sup>		NF EN 9969
Résistance aux chocs	≤ 10 %				NF EN ISO 3127
Étanchéité à l'eau	par collage			par joint	NF 1053
Autres Caractéristiques	Selon Avis Technique				

## Marquage



Marque +  
Nom  
commercial

Identification du  
matériau

Diamètre  
et épaisseurs  
nominales

Classe  
de  
rigidité

Référentiel  
N° Identification  
Fabricant et  
site de  
production

N° du Certificat  
ATEC

Données de  
traçabilité :

Date, Heure et  
ligne de  
production

\*Marquage différent sur l'OD.PRO MAX CR8

## Conditionnement et Stockage

Tube conditionné en palettes de 105 tubes et 95 tubes pour l'OD.PRO MAX CR8, réalisées à l'aide de cerclages bois : deux pour l'OD.PRO TUBE et MAX CR8 et trois pour l'OD.PRO EPAND. 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 ODPRO sont 100 % recyclables