



ODTP



du 125 mm au 400 mm en CR8 et CR16

Tube PVC (Polychlorure de Vinyle) à paroi structurée (3 couches) lisse destiné aux réseaux d'assainissement enterrés sans pression pour les eaux usées et pluviales. Il est équipé d'un joint permettant l'étanchéité des assemblages.

Cette gamme est disponible à partir du diamètre 125mm jusqu'à 400 mm en CR8 et CR16, cette dernière propose une rigidité annulaire accrue qui permet d'élargir les possibilités de montage notamment pour des réseaux ayant de fortes contraintes (enfouissement en faible profondeur ou trafic routier important).

Tube éco-responsable par l'utilisation de PVC recyclé ainsi que sa recyclabilité totale en fin de vie.



Produits fabriqués en Bretagne

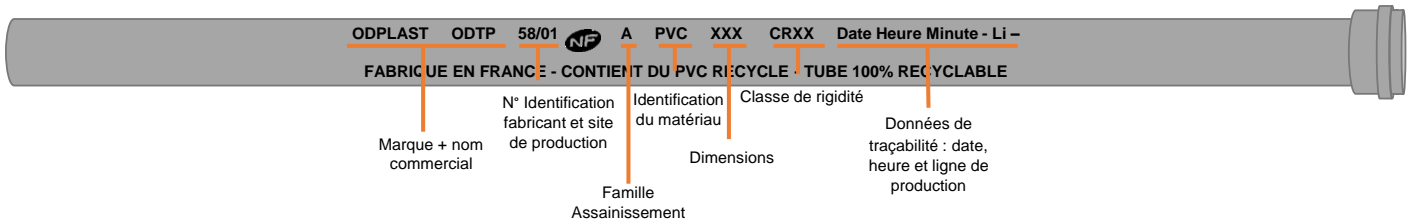
Données techniques

| Diamètre nominal extérieur (mm) | Dimensions tubes | | | | | | Nombre de tube par palette | Mètres linéaires par palette | Codes Barres EAN 13 | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|------|-----------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|---------------|
| | Tolérance Ø extérieur (mm) | Ø intérieur nominal (mm) | | Ovalisation maxi (mm) | Profondeur d'emboîtement après joint (mm) | Ø intérieur d'emboîture mini (mm) | | | Longueur (mm) ± 1% | CR8 | CR16 |
| | | CR8 | CR16 | | | | | | | CR8 | CR16 |
| 125 | +0,3 -0 | 114 | 107 | 3,00 | 35 | 125,4 | 3000 ± 30mm | 60 | 180 | 3760328831225 | 3760328832437 |
| 160 | +0,4 -0 | 146 | 135 | 3,84 | 42 | 160,5 | | 33 | 99 | 3760328831218 | 3760328832420 |
| 200 | +0,6 -0 | 182 | 172 | 4,80 | 50 | 200,6 | | 26 | 78 | 3760328831201 | 3760328830235 |
| 250 | +0,8 -0 | 228 | 216 | 6,00 | 55 | 25,8 | | 14 | 42 | 3760328831195 | 3760328830198 |
| 315 | +1,0 -0 | 288 | 270 | 7,56 | 62 | 316,0 | | 8 | 24 | 3760328831188 | 3760328830181 |
| 400 | +1,2 -0 | 365 | 340 | 9,60 | 70 | 401,2 | | 5 | 15 | 3760328832116 | 3760328830174 |

Caractéristiques

| Caractéristiques | Spécifications | | Normes appliquées |
|-------------------------|---|----------------------|-------------------|
| | CR8 | CR16 | |
| Aspect et dimensions | NF EN 13476-2 et NF 442 | | |
| Rigidité Annulaire | 8 kN/m ² | 16 kN/m ² | NF EN 9969 |
| Flexibilité Annulaire | Pas de rupture du tube après une déformation de 30% | | NF EN ISO 13968 |
| Résistance aux chocs | PRR ≤ 10 % | | NF EN ISO 3127 |
| Retrait | ≤ 5 % à 150°C | | NF EN ISO 2505 |
| Etanchéité à l'eau | Pas de fuite à 0,5 bar | | NF EN 1277 |
| Autres caractéristiques | Spécifications selon norme NF 442 | | |

Marquage



Conditionnement et Stockage

Tube conditionné en palettes, réalisées à l'aide de cerclages en 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.

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 ODTP sont 100 % recyclables



Toutes les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées par le fabricant sans préavis. Documentation exempte de tout caractère contractuel.