



## ODTP - ASSAINISSEMENT CR8/CR16



du 110 mm au 400 mm en CR8 et CR16

**Tube en PVC (Polychlorure de Vinyle) à paroi structurée (3 couches)** lisse, conçu pour les réseaux d'assainissement enterrés sans pression, destinés à l'évacuation des eaux usées et pluviales.

Chaque tube est muni d'un joint assurant l'étanchéité des assemblages.

Cette gamme est disponible dans des diamètres allant de 110 mm à 400 mm, en classes de rigidité CR8 et CR16. La version CR16 offre une rigidité annulaire renforcée, idéale pour les installations soumises à de fortes contraintes, telles que les faibles profondeurs d'enfouissement ou les zones à trafic routier intense.

**Produit éco-responsable**, il intègre du PVC recyclé dans sa fabrication et est entièrement recyclable en fin de vie.



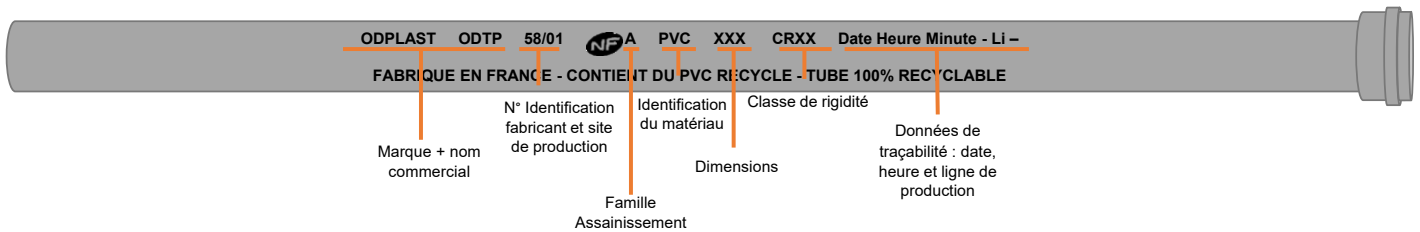
### Données techniques

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
110	+0,3 -0	100	97	2,64	32	110,4	3000 ± 30mm	77	231	3760328832444	3760328832451
125	+0,3 -0	114	107	3,00	35	125,4		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		23	69	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 <sup>2</sup>	16 kN/m <sup>2</sup>	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.