



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 en CR8 des diamètres 125 à 400 mm et en CR16 à partir du 200 mm, 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.



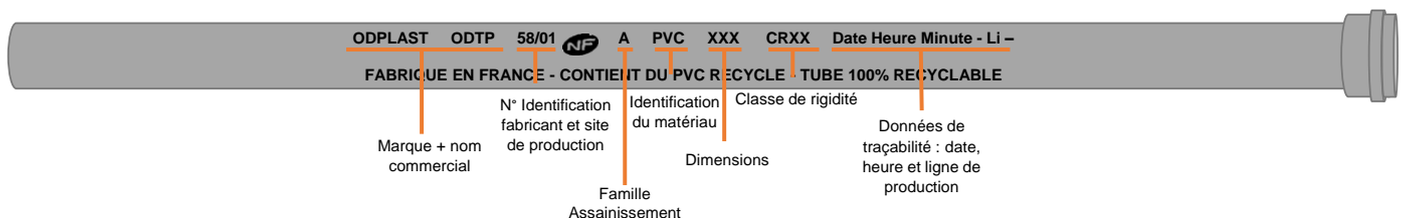
Données techniques

Diamètre nominal extérieur (mm)	Dimensions tubes						Nombre de tube par palette	Mètres linéaires par palette	Codes Barres EAN 13		
	Tolérance ϕ extérieur (mm)	ϕ intérieur nominal (mm)		Ovalisation maxi (mm)	Profondeur d'emboîtement après joint (mm)	ϕ intérieur d'emboîture mini (mm)			Longueur (mm) $\pm 1\%$	CR8	CR16
		CR8	CR16							CR8	CR16
125	+0,3 -0	114		3,00	35	125,4	3000 ± 30 mm	60	180	3760328831225	
160	+0,4 -0	146		3,84	42	160,5		33	99	3760328831218	
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 1446
Résistance aux chocs	PRR $\leq 10\%$		NF EN ISO 3127
Retrait	$\leq 5\%$ 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