

## ODEVAC



### Tube d'évacuation du 32 mm au 200 mm

Tube PVC (Polychlorure de Vinyle) à parois structurées (3 couches) lisses. Cette gamme est destinée à l'évacuation des eaux domestiques (eaux vannes et eaux usées) sans pression pour une pose en intérieur (Ø32 à 315 mm) ou extérieur sous l'emprise du bâtiment (Ø75 à 315 mm).

Normé selon le référentiel NF513 - Sécurité Feu, les propriétés de ce tube lui confèrent une résistance accrue face au feu et limite la propagation des fumées. En effet, sous l'effet de la chaleur, l'épaisseur du tube s'expande à plus de 800% bloquant la dispersion des fumées.

## Données techniques

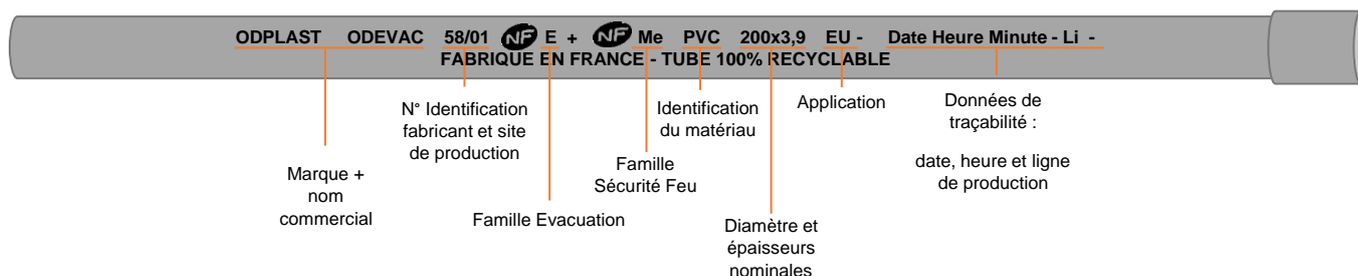
Ø extérieur nominal DN (mm)	Dimensions tubes						Nombre de tube par palette	Mètres linéaires par palette	Codes Barres EAN 13
	Tolérances Ø extérieur (mm)	Epaisseur e mini (mm)	Ovalisation maxi (mm)	Profondeur mini d'emboîtement (mm)	Ø int. Moyen d'emboîture mini et maxi (mm)				
32	+0,2 0	3,00	0,76	Sans emboîture		4000 ± 40	207	828	3760328830754
40	+0,2 0	3,00	0,96	Sans emboîture			133	532	3760328830709
50	+0,2 0	3,00	1,2	Sans emboîture			108	432	3760328830679
63	+0,2 0	3,00	1,51	36	63,1 63,4		88	352	3760328830648
80	+0,3 0	3,00	1,92	42	80,2 80,5	2600 ± 26	162	648	3760328830631
100	+0,3 0	3,00	2,4	46	100,2 100,5		105	273 420	3760328830822 3760328830853
125	+0,3 0	3,20	3,0	51	125,2 125,7	4000 ± 40	162	648	3760328830792
140	+0,4 0	3,20	3,36	54	140,8 140,3		53	212	3760328830785
160	+0,4 0	3,20	3,84	58	160,8 160,3		39	156	3760328830778
200	+0,5 0	3,90	4,8	60	200,9 200,4		25	100	3760328830761

Longueurs de 1000 et 2000 mm disponibles sur demande au service commercial

## Caractéristiques

Caractéristiques	Spécifications	Normes appliquées
Aspect et dimensions	NF EN 1453-1 et NF 055	
Rigidité Annulaire	2 KN/m <sup>2</sup>	NF EN 9969
Résistance aux chocs	PRR ≤ 10 %	NF EN ISO 3127
Étanchéité à l'eau	Par collage	NF 1053
Autres Caractéristiques	Selon Référentiels NF 055 - Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide et NF 513 Sécurité feu	

## Marquage



## Conditionnement et Stockage

Tubes conditionnés en palettes, réalisées à l'aide de 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.

## Préservation

Afin de préserver au mieux l'intégrité des produits posés, nous recommandons de réaliser le curage des canalisations à basse pression ("grandes eaux") et de proscrire le nettoyage des canalisations à haute pression ("hydrocurage") qui génère une dégradation précoce des parois des tubes.

## Fin de vie

Les tubes de la gammes ODEVAC sont 100 % recyclables