



ODFLEX



CONDUITS ET PROFILES

GaineTPC du Ø40 au Ø200 mm

Conduit de protection double paroi en PolyEthylène destiné à la protection de câbles lors d'installations électriques souterraines Basse Tension et Moyenne Tension.

Ce produit est conforme aux normes NF EN 61386-24 et NF USE N°734.

Chaque gaine est équipée de manchon d'assemblage certifié NF et de tire fil pour les produits conditionnés en rouleaux

Données techniques

ROULEAUX

Ø extérieur nominal DN (mm)	Dimensions			Nombre de rouleaux par palette	Codes Barres EAN 13
	Tolérances Ø extérieur (mm)	Ø intérieur minimal (mm)	Longueur (m) ± 5%		
40	+ 0,8 0	30	25	75	3760328831898
			50	45	3760328831881
50	+ 1,0 0	37	25	80	3760328831874
			50	36	3760328831867
63	+ 1,2 0	47	25	36	3760328831850
			50	16	3760328831843
75	+ 1,4 0	56	25	24	3760328831836
			50	24	3760328831829
90	+ 1,7 0	67	25	24	3760328831812
			50	20	3760328831805
110	+ 2,0 0	82	25	20	3760328831966
			50	16	3760328831959
160	+ 2,9 0	120	25	Vrac	3760328831935
			50		3760328831928

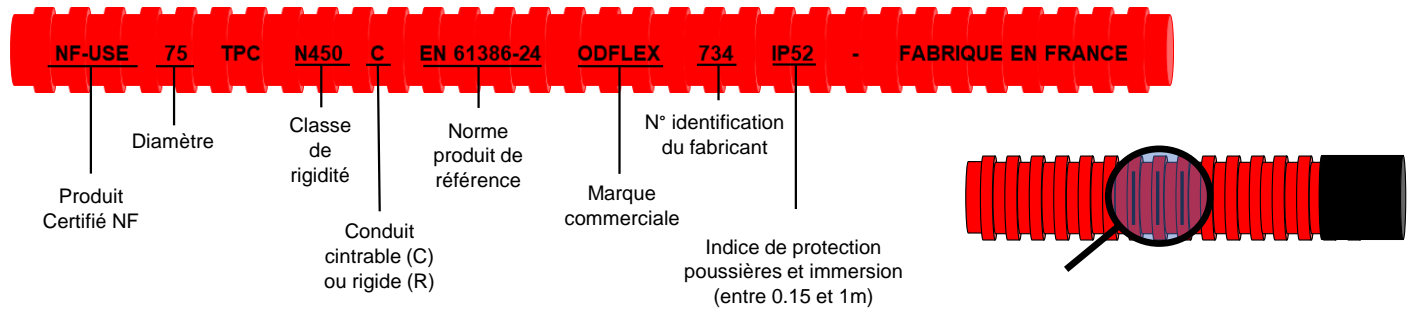
BARRES

Ø extérieur nominal DN (mm)	Dimensions			Nombre de tube par palette	Codes Barres EAN 13
	Tolérances Ø extérieur (mm)	Ø intérieur minimal (mm)	Longueur (m) ± 1%		
90	+ 1,7 0	67	6	132	3760328831799
110	+ 2,0 0	82		86	3760328831942
160	+ 2,9 0	120		39	3760328831911
200	+ 3,6 0	150		25	3760328831904

Caratéristiques

Caractéristiques	Spécifications	Normes appliquées
Aspect et dimensions	Selon norme	NF EN 61386-24
Résistance à l'écrasement	≥ 450 N	
Assemblage	Assemblé par manchons NF posé en usine	
Étanchéité au corps étrangers	IP 52	

Marquage



Conditionnement et stockage

Les produits doivent être stockés à l'abri du soleil et des intempéries et le plus longtemps possible dans leur emballage d'origine. La durée de stockage en plein air ne doit pas dépasser 9 mois.

Fin de vie

Les gaines de la gamme ODFLEX sont 100 % recyclables