

110 MM NR 450N / R50



Conduit TPC en polyéthylène, composé par deux éléments tubulaires : un élément extérieur annelé et un élément intérieur lisse. Il est idéal pour la protection des câbles dans les installations électriques et téléphoniques souterraines et il a une résistance chimique aux substances acides et basiques, aux hydrocarbures, aux détergents, aux substances inflammables et à l'eau. Utilisation avec les accessoires compatibles MN et PCC, et conformité à la norme EN 61386.1 – EN 61386.23.

Code article:	NR110
NR	110 mm
Numéro Eldas	125410506
Couleur gaine	Rouge
Diamètre extérieur	110 mm
Diamètre intérieur	93 mm
Couronne	50 m
Volume	1,18 m ³

Informations techniques

Fiche technique gaine

Matériel	Polyéthylène à haute densité
Résistance à la compression	> 450N (sur 5 cm à +23°C)
Résistance au choc	Normal (à 5kg -5°C h = variable en fonction du diamètre)
Normes	EN 61386.1, EN 61386.24
Résistance au feu: non propagateur de la flamme	Pas nécessaire, parce que les tubes sont posés sous terre
Conforme à la Directive Basse Tension	DBT 2014/35/EU
Certifications	

