

75 MM NR 450N / R50



Conduit TPC en polyéthylène, composé par deux éléments tubulaires : un élément extérieur annelé et un élément intérieur lisse. Idéal pour la protection des câbles dans les installations électriques et téléphoniques souterraines.

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. Conforme à la norme EN 61386.1 – EN 61386.23.

Code article:	NR075
NR	75 mm
Couleur gaine	Rouge
Diamètre extérieur	75 mm
Couronne	50 m
Volume	0,59 m ³

Informations techniques

Fiche technique gaine

Matériel Polyéthylène à haute densité

Fiche technique gaine

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 Conforme à la Directive Basse Tension (DBT 2014/35/EU)
Résistance au feu: non propagateur de la flamme	Pas nécessaire, parce que les tubes sont posés sous terre

Certifications



