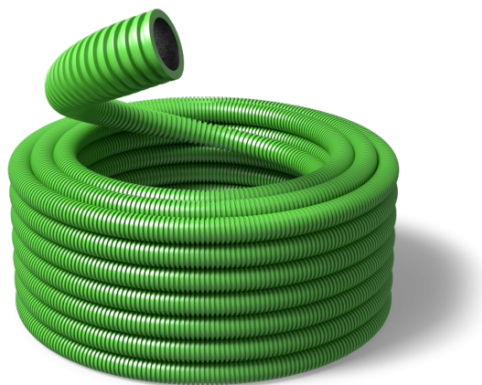


40 MM NR GN 450N / R50



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:	NRV040
NR	40 mm
Couleur gaine	Vert
Diamètre extérieur	40 mm
Couronne	50 m
Volume	0,18 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 Pas nécessaire, parce que les tubes sont posés sous de la flamme terre

Certifications



