

## 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.

---

<b>Code article:</b>	NRV040
<b>NR</b>	40 mm
<b>Couleur gaine</b>	Vert
<b>Diamètre extérieur</b>	40 mm
<b>Couronne</b>	50 m
<b>Volume</b>	0,18 m <sup>3</sup>

### 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



## Produits connexes



63 mm NR GN 450N / R50

Code article: NRV063



40 mm NR 450N / R50

Code article: NR040



90 mm NOV'IK10 750N / R25

Code article: NIK09025



90 mm NR 450N / R50

Code article: NR090



75 mm NOV'IK10 750N / R25

Code article: NIK07525



50 mm NR 450N / R50

Code article: NR050