

## 63 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>	NRV063
<b>NR</b>	63 mm
<b>Couleur gaine</b>	Vert
<b>Diamètre extérieur</b>	63 mm
<b>Couronne</b>	50 m
<b>Volume</b>	0,43 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 Pas nécessaire, parce que les tubes sont posés sous de la flamme terre

Certifications



