

## 90 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.

---

<b>Code article:</b>	NR090
<b>NR</b>	90 mm
<b>Numéro Eldas</b>	125410406
<b>Couleur gaine</b>	Rouge
<b>Diamètre extérieur</b>	90 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	77 mm
<b>Couronne</b>	50 m
<b>Volume</b>	0,77 m <sup>3</sup>

## 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	

