

40 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.

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Code article: | NR040 |
| NR | 40 mm |
| Numéro Eldas | 125410006 |
| Couleur gaine | Rouge |
| Diamètre extérieur | 40 mm |
| Diamètre intérieur | 34 mm |
| Couronne | 50 m |
| Volume | 0,18 m ³ |

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 |  |

