

90 MM NOV'IK10 750N / R25



Conduit à double paroi en polyéthylène, idéal pour l'installation et la protection des câbles et de conducteurs électriques dans les bâtiments et les habitations. Résistance au choc : 20J = IK10. Indice de protection : IP54, avec manchons. Conduit lisse à l'intérieur et annelé à l'extérieur.

Non propagateur de la flame : il peut donc être installé en apparent ou dans les vides de construction. Disponible du diamètre 40 mm au diamètre 90 mm. Avec tire-fil et avec manchon. Couleur : noir/gris. Conforme au CCTP établi par EDF (fourreaux/manchons/conduits du 01/01/2006).

| | |
|---------------------------|--------------|
| Code article: | NIK09025 |
| NOV'IK10 | 90 mm |
| Classification | 35222 |
| Couleur gaine | Noir/Gris |
| Diamètre extérieur | 90mm |
| Tolérance | -0.0/+1,7 mm |
| Diamètre intérieur | 75 mm |
| Couronne | 25 m |

Informations techniques

Fiche technique gaine

| | |
|---|--|
| Matériel | Polyéthylène |
| Résistance à la compression | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium |
| Résistance au choc | 20,4J (IK10) - Extra Lourd |
| Température minimale de fonctionnement | -5°C |
| Température maximale de fonctionnement | +90°C |
| Résistance à la courbure | Pliable |
| Résistance à l'isolement | >100MΩ |
| Normes | EN 61386.1, EN 61386.22, NF C 15-100, NF C 14-100 Conforme au CCTP établi par EDF (fourreaux/manchons/conduits du 01/01/2006) Conforme à la Directive Basse Tension (DBT 2014/35/EU) |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Résistance au feu: non propagateur de la flamme | EN 61386.1, EN 61386.22 |

Certifications



