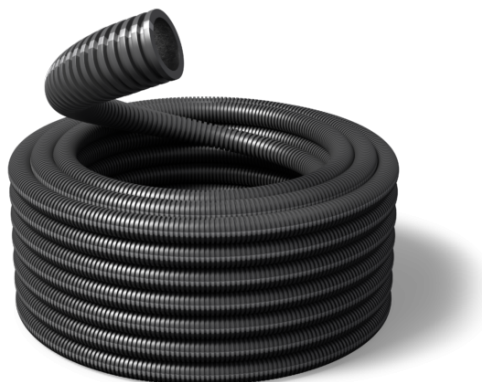


90 MM NOV'IK10 750N / R25



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



