

AUSCHITZKY

# Nov'Ik10 63 C25

Conduits > Gaine et Tube > TPC > Nov'Ik10 63 C25

<https://auschwitzky.fr/pm-plastic-materials-nov-ik10-63-c25-100703308.html>

## Description courte

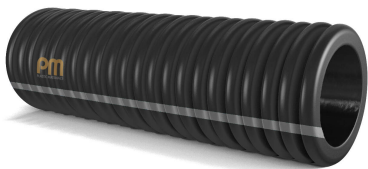
---

Marque : PM PLASTIC MATERIALS

Fabricant : PLASTIC MATERIELS

Référence : PM4050358

PM NOV'IK10 63MM GAINÉ EDF GRIS



## Description

---

### Description

- 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 flamme : 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).

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Référence fabricant	NIK06325	
Unité produit	mètre	
Caractéristiques produit	RESISTANCE A LA COMPRESSION	750N (23°C, +/-2°C)
	MATERIEL	Polypropylène
	TOLERANCE (mm)	0.0/+1.2
	RESISTANCE A LA COURBURE	Pliable
	RESISTANCE A L'ISOLEMENT	>100MΩ
	TEMPERATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT	+90°C
	GLOW WIRE TEST (IEC EN 60695-2)	960°C
	TEMPERATURE MINIMALE DE FONCTIONNEMENT	5°C
	DIAM. EXTERIEUR (mm)	63
	DIAM. INTERIEUR (mm)	52
	COURONNE (m)	25
	QC Couronne	25
	QCT	RG
Ean13	8027788352062	
Code Auschitzky	4050358	
Fournisseur	PLASTIC MATERIELS	
Marque	PM PLASTIC MATERIALS	

# Images du produit

---

