



ODELEC-NOLLET

ICTA 3422 16 ATF ICTA16F 100M

Électricité > Conduit - Cheminement > Conduit - gaine - Tube > Conduit ICTA > ICTA 3422
16 ATF ICTA16F 100M

<https://odelec-nollet.fr/pm-plastic-materials-icta-gris-16-100-sans-fil-100703316.html>

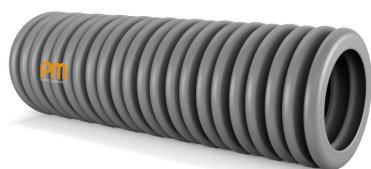
Description courte

Marque : COURANT SA

Fabricant : COURANT SA

Référence : COUICTA16

GAINE ICTA 3422 16 ATF ICTA16F



Description

Description

- Gaine transversalement élastique, totalement sans micro-trous.
- Système spécial de lubrification intérieure.
- Souplesse et glissement élevés.
- Emploi en béton et ciment.
- LSF0H (Low Smoke Flame Resistant Zero Halogen)

Mode d'emplois

à l'extérieur à l'intérieur
Pose en montage apparent
Chape autonivelante et béton
Saignée dans les murs - Placo
Saignée dans le sol
Faux plafond - Paroi mobile
Préfabriqués - Panneaux en bois

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	COURANT SA	
Ean13	3233620066164	
Référence fabricant	ICTA16	
Caractéristiques produit	MATERIEL	Polypropylène
	RESISTANCE A LA COMPRESSION	750N (23°C, +/-2°C)
	RESISTANCE AU CHOC	6J (IK08)
	TEMPERATURE MINIMALE DE FONCTIONNEMENT	5°C
	TEMPERATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT	+90°C
	RESISTANCE A LA COURBURE	Pliable - Transversalement élastique
	RESISTANCE A L'ISOLEMENT	>100MΩ
	GLOW WIRE TEST (IEC EN 60695-2)	960°C
	Coleur	Grigio
	CODE ART. AVEC TIRE-FIL	ICTA16F
	DIAM. EXTERIEUR (mm)	16
	DIAM. INTERIEUR (mm)	10.7
	COURONNE (m)	100
	PALLET (m)	6600
	QC Film plastique	100
	QCT	FP
		Document(s)
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche	
Ean13	8027788362023	
Fournisseur	COURANT SA	
Référence Odelec-Nollet	071000368	

Images du produit

