

16 MM XSPEED F 750N / R100



Gaine transversalement élastique, totalement sans micro-trous, avec tire-fil.
Système spécial de lubrification intérieure pour les diamètres 16, 20 et 25 mm.

Souplesse et glissement élevés.

Emploi en béton et ciment.

Couleur: gris RAL 7037.

Écologique: LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen).

Code article:	ICTA16F
xSpeed FLEX LUB	16 mm
Classification	ICTA 34223 - ICTA 33423
Couleur gaine	Gris - RAL 7037
Diamètre extérieur	16 mm
Diamètre intérieur	10,7 mm
Couronne	100 m
Palette	6600 m

Informations techniques

Emploi

à l'extérieur	No
à l'intérieur	Oui
Pose en montage apparent	No
Chape autonivelante et béton	Oui
Saignée dans les murs - Placo	Oui
Saignée dans le sol	Oui
Faux plafond - Paroi mobile	Oui
Préfabriqués - Panneaux en bois	Oui

Fiche technique gaine

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	6J (IK08) - Lourd
Température minimale de fonctionnement	-5°C
Température maximale de fonctionnement	+90°C
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certifications



Fiche technique gaine 2

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium

Fiche technique gaine 2

Résistance au choc	2J (IK08) - Medium
Température minimale de fonctionnement	-25°C
Température maximale de fonctionnement	+90°C
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certifications



Propriétés gaine

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Résistance au feu: non propagateur de la flamme	EN 61386.1, EN 61386.22
Transversalement élastique (Il récupère >= 90% du diamètre)	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme à la Directive Basse Tension	DBT 2014/35/EU
Pré-lubrifiée	■
Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%	■

