

20 MM XSPEED 750N / R100



Gaine transversalement élastique, totalement sans micro-trous.
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:	ICTA20
Classification	ICTA 34223
Couleur gaine	Gris - RAL 7037
Diamètre extérieur	20 mm
Diamètre intérieur	14,1 mm
Couronne	100 m
Palette	5600 m
xSpeed FLEX LUB	20 mm

Informations techniques

Applications

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	

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

Propriétés gaine

Transversalement élastique (Il récupère $\geq 90\%$ 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%	■
---	---

Produits connexes



32 mm xSpeed F 750N / R50

Code article: ICTA32F



16 mm xSpeed 750N / R100

Code article: ICTA16



32 mm xSpeed ANTI-UV HF
750N/R25

Code article: ICTANUV3225RT24



63 mm xSpeed 750N / R25

Code article: ICTA63



40 mm xSpeed 750N / R25

Code article: ICTA4025



25 mm xSpeed 750N / R100

Code article: ICTA25