

16 MM XHISPEED 750N / R100



La gaine Pmflex HiSpeed est transversalement élastique et totalement sans micro-trous, adaptée pour un emploi en béton et ciment. La gaine a un glissement très élevé: la paroi intérieure est composée de polymères réduisant la friction de 55% par rapport à une gaine standard en polypropylène. Elle est aussi écologique, LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen). La ligne colorée le long de la paroi extérieure indique la mesure du diamètre: orange 16 mm, bleu 20 mm et jaune 25 mm.

Code article:	ICTAQN16
HiSpeed	16 mm
Classification	34223
N° ELDAS®	125250126
Couleur gaine	Noir - RAL 9004 (Lignes: Orange)
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

**Propriétés gaine**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
----------------	-------------

Propriétés gaine

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 $\geq 90\%$ du diamètre) EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme à la Directive Basse
Tension DBT 2014/35/EU

Emballée avec une pellicule en
polyéthylène recyclable à 100%



