

16 MM EVO 750N / R100



FLEX LUB PLUS EVO est la nouvelle gaine à double peau avec un glissage très élevé : la paroi intérieure en composé polymère réduit la friction par rapport à une gaine standard en polypropylène. Elle est également transversalement élastique et garantie sans micro-trous, adaptée pour un emploi dans le béton et le ciment. Facilement reconnaissable avec sa couleur bleue, sa ligne blanche et sa paroi intérieure blanche. Écologique : Halogen Free (sans halogène) selon la norme NF EN 50642.

Code article:	ICTAQHFA16
Classification	34223
Couleur gaine	Bleu - RAL 5017
Diamètre extérieur	16 mm
Diamètre intérieur	10,3 mm
Couronne	100 m
Palette	6600 m

Informations techniques

Certification environnementale

Déclaration Environnementale de
Produit

**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) - Moyen - (3)
Résistance au choc	6J (IK08) - Lourd - (4)
Température minimale de fonctionnement	-5°C - (2)
Température maximale de fonctionnement	+90°C - (2)
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique - (3)
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

HF - Halogen Free	EN 50642
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 (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%	✓

