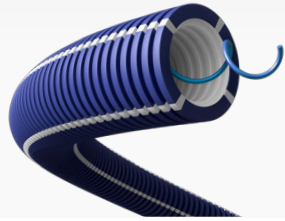


ICTAQHFA 34223  
Double peau - Halogen Free



COULEURS



## FLEX LUB PLUS EVO

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.

### EMPLOI

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

### PROPRIÉTÉS GAINÉ

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	NF 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 >= 90% du diamètre)	EN 61386.1, EN 61386.22
Prélubrifiée	✓
Emballée avec une pellicule en PE recyclable à 100%	✓
Conforme à la Directive Basse Tension	DBT 2014/35/EU

### FICHE TECHNIQUE GAINÉ

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750 N (23°C, ±2°C) - Moyen - (3)
Résistance au choc	6J (IK08, EN 62262) - 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
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C



### FLEX LUB PLUS EVO

🌀	🌀	🌀	🌀	🌀	🌀	🌀
🌀 RAL 5017	ICTAQHFA16	ICTAQHFA16F	16 mm	10,3 mm	100 m	6 600 m
🌀 RAL 5017	ICTAQHFA20	ICTAQHFA20F	20 mm	13,1 mm	100 m	5 600 m
🌀 RAL 5017	ICTAQHFA25	ICTAQHFA25F	25 mm	18,1 mm	100 m	3 600 m
🌀 RAL 5017	ICTAA32*	ICTAA32F*	32 mm	24,3 mm	50 m	1 800 m

\* ICTAA32 et ICTAA32F en version FLEX LUB PLUS standard