






- Gains pré-filées avec câbles TV COAX 19VATC et COAX 17VATCA
- Gaine extra flexible et extra souple : elle s'adapte parfaitement à tous les cheminements, même les plus tortueux, en cloisons comme dans le sol.
- A la différence des gaines pré-filées basiques, PM PrefilBLEU™ est extrêmement maniable. Cette gaine de nouvelle génération se plie précisément à vos souhaits : elle reste droite quand cela est nécessaire, et maintient une courbe continue lorsqu'on la met en forme.
- Oubliez les passages d'angles et les cheminements difficiles : travaillez plus efficacement avec PM PrefilBLEU™ !
- Possibilité d'introduire d'autres câbles dans la gaine après l'installation. Grâce à la lubrification intérieure de la gaine, les opérations d'enfilage et/ou de défilage des câbles sont extrêmement faciles.
- De plus, la gaine de PM PrefilBLEU™ est respectueuse de l'environnement : reconnu LSZH (Low Smoke Zero Halogen), en cas d'incendie ce conduit dégage peu de fumées toxiques et garantit zéro émission d'halogènes.
- Métriquement marquée.

EMPLOI

Emploi à l'extérieur	✗	Encastrée sous sol	✓	Paroi mobile	✓
Emploi à l'intérieur	✓	Immergée dans le béton	✓	Préfabriqués	✓
Installations à vue	✗	Faux plafond	✓	Panneaux en bois	✓
Encastrée paroi	✓	Placoplâtre	✓		

EMBALLAGE

COULEUR GAINÉ	CODE ART.	 (mm)	 (mm)	TYPE CÂBLE	COURONNE (m)	PALETTE (m)
	C2SX	20	14,1	COAX 19VATC	100	4800
	C2S	20	14,1	COAX 17VATCA	100	4800
	C3S	25	18,2	COAX 17VATCA	100	2400

FICHE TECHNIQUE GAINÉ



MATÈRE	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	RÉSISTANCE AU CHOC	TEMP. MINIMALE DE FONCTIONNEMENT	TEMP. MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT	RÉSISTANCE À LA COURBURE	AUTO-DÉTIN CÂBLE	LOW WIRE TEST	RÉSISTANCE D'ISOLEMENT
Polypropylène	3 MEDIUM 750 N 23°C (±2°C)	4 LOURD 6J (IK08)	2 -5°C	2 +90°C	3 Centrale-Transversalement élastique	✓	960°C	>100MΩ

STANDARDS: EN 61386.1, EN 61386.22 Low Smoke Zero Halogen: EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, IEC 61034-2, IK: EN 62262



CARACTÉRISTIQUE	NORME DE RÉFÉRENCE	
LS	IEC 61034-2	✓
ZH	EN 50267-2-1, EN 50267-2-2	✓
Auto-extinguible	EN 61386.1, EN 61386.22	✓
Transversalement élastique	EN 61386.1, EN 61386.22	✓ jusqu'à 50%
Résistant aux UV	CEI 20-91	✗

FICHE TECHNIQUE CÂBLES

TYPE	CODE	FONCTION	COULEURS	GAINÉ EXTERIEUR	TENSION NOMINALE	RAYON DE COURBURE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	STANDARD
COAX 19VATC	SX	CÂBLE TV		PVC	1,13	40 mm	-30° / +80°	EN 50117
COAX 17VATCA	S	CÂBLE TV		PVC	1,13	40 mm	-30° / +80°	EN 50117

