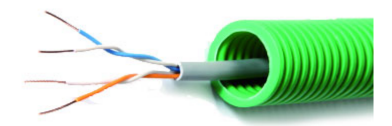
# PREFIL®LEU<sup>®</sup>

#### PRE-FILEE AVEC CABLES TELEPHONIQUES





#### Caracteristiques clés et Avantages:

Gaines pré-filées avec câbles téléphoniques ADSL-PTT298

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.

## **Emplois**

Emploi à l'extérieur	
Emploi à l'intérieur	
Installations à vue	<u> </u>
Encastrée paroi	
Liicastiee paioi	
Encastrée sous sol	•
Immergée dans le béton	
Faux plafond	
Placoplâtre	
Paroi mobile	
Préfabriqués	
Panneaux en bois	

## Fiche Technique Gaine

#### Caracteristiques techniques

MATIERE	RESISTANCE A LA COMPRESSION	RESISTANCE AU CHOC	TEMP. MINIMALE DE FONCTIONNEMENT	TEMP. MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT	RESISTANCE A LA COURBURE	AUTO- Extinguible	GLOW WIRE RESISTANCE TEST D'ISOLEMENT
Polypropylène	3 Medium 750 N (23°C, +/-2°C)	4 Lourd (6J) (IK08)	2 -5°C	2 +90°C	3 Cintrable-Transversalement élastique	OUI	960°C >100MΩ

#### Propriétés du matériel

CARACTERISTIQUE	NORME DE REFERENCE	
10	IEC 61034-2	
LS	IEC 01034-2	
ZH	EN 50267-2-1, EN 50267-2-2	<b>⊘</b>
Auto-extinguible	EN 61386.1, EN 61386.22	✓
Transversalement élastique	EN 61386.1, EN 61386.22	OUI, jusqu'au 50%
Résistant aux UV	CEI 20-91	8

## Fiche Technique Câbles

## Caracteristiques techniques

TYPOLOGIE CO	CODE	FONCTION	COULEUR	GAINE EXTERIEURE	SECTION	RAYON DE COURBURE	TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	STANDARD
ADSL-PTT298	С	câble téléphonique	Grey	PVC	24 AWG	Minimum: 20 mm	-20° / +70°	IEC 60332-1

## Emballage

COULEUR GAINE	CODE ARTICLE	DIAM. EXTERIEUR (mm)	DIAM. INTERIEUR (mm)	TYPOLOGIE CABLES	COURONNE (m)	PALETTE (m)
Green	C2C	20	14,1	ADSL-PTT298	100	4800
Green	C3C	25	18,2	ADSL-PTT298	100	2400

## **Accessoires Compatibles**

Description	Photo	Code Artilcle
DÉROULEUR UNIVERSEL		PM Easy