

## 25 MM / GRADE 3 TV + 17VATC / R100



Gaines préfilées avec câbles multimedia Grade 3 TV et 17VATC.

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 préfilées basiques, la gaine Pmflex 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 la gaine Pmflex !

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 Pmflex est respectueuse de l'environnement : reconnu LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen), en cas d'incendie ce conduit dégage peu de fumées toxiques et garantit zéro émission d'halogènes.

Métriquement marquée.

---

<b>Code article:</b>	C3G3S
<b>Multimédia</b>	GRADE 3 TV + 17VATC
<b>Classification</b>	ICTA 34223
<b>Couleur gaine</b>	Vert - RAL 6037

<b>Diamètre extérieur</b>	25 mm
<b>Typologie câbles</b>	GRADE 3 TV + 17VATC multimedia-telephone-tv-sat (2 câbles)
<b>Couleur câbles</b>	Blanc
<b>Couronne</b>	100 m
<b>Palette</b>	2400 m

## Informations techniques

---

### 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) - 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

**Fiche technique gaine**

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Certifications



**Propriétés gaine**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
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 >= 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%	█

**Fiche technique câble**

Typologie	GRADE 3 TV (cable generique) multimedia-telephone-tv-sat
Code	G3
Fonction	Multimédia
Couleur	Blanc
Gaine extérieure	Thermoplastique LSZH
Debit	10 Gbitst
Trasmission (à +20°C)	2200 MHz
Normes câblage	XP C 93-531-17, XP C 90-483
R.P.C. Euroclass	Cca-s1,d1,a1

---

**Fiche technique câble**

Certifications



---

**Fiche technique câble 2**

Typologie	17VATC
Code	S
Fonction	TV
Couleur	Blanc
Gaine extérieure	PVC
Impédance caractéristique	75 Ohm
Trasmission (à +20°C)	1000 MHz
R.P.C. Euroclass	Eca

