

## 16 MM XSPEED ANTI-UV HF 750N/R100



Les produits de la gamme Pmflex Anti-UV sont résistantes aux UV et aux agents atmosphériques, adaptés aux installations à l'extérieur et aux systèmes photovoltaïques avec exposition directe au soleil. Ils sont fabriqués avec des matériaux et additifs spécifiques, testés en chambre climatique avec lampe UV, comme prévu par les normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618 (anciennement CEI 20-91). À travers une exposition intense aux rayons UV et à des cycles répétés de pluie et sécheresse, le produit est soumis aux conditions qu'il retrouvera en plein air. Les produits Pmflex Anti-UV sont également sans halogènes, conformes à la norme EN 50642.

---

<b>Code article:</b>	ICTANUV16RT24
<b>Classification</b>	34223 / 33433
<b>Couleur gaine</b>	Noir - RAL 9004
<b>Diamètre extérieur</b>	16 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	10,7 mm
<b>Couronne</b>	100 m
<b>Palette</b>	2400 m

## Informations techniques

---

### Applications

à l'extérieur	Oui
à l'intérieur	Oui
Pose en montage apparent	Oui
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

---

### Propriétés gaine

Anti-UV	EN 50618:2015-12
LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100
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
Pré-lubrifiée	■
Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%	■

---

### Fiche technique gaine (34223)

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Résistance au choc	6J (IK08) - Lourd - (4)

**Fiche technique gaine (34223)**

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, EN 50618:2015-12
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certifications	

**Fiche technique gaine (33433)**

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Résistance au choc	2J (IK08) - Medium - (3)
Température minimale de fonctionnement	-25°C - (4)
Température maximale de fonctionnement	+105°C - (3)
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique - (3)
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certifications	

