

## 16MM XSPEED ANTI-UV HF R100



La gaine Anti-UV est résistante aux UV et aux agents atmosphériques, adaptée aux installations à l'extérieur et aux systèmes photovoltaïques avec exposition directe au soleil.  
La gaine est également Halogen Free (sans halogènes) selon la norme EN 50642.

---

<b>Code article:</b>	ICTANUV16RT24
<b>Numéro Eldas</b>	125250120
<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

---

**Emploi**

À l'extérieur  Oui

---

**Emploi**

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)
Température minimale de fonctionnement	-5°C - (2)

**Fiche technique gaine (34223)**

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	