

## XRIGID ANTI-UV HF 32MM 750N



Tubes rigides résistants aux rayons UV et aux agents atmosphériques, adaptés aux installations à l'extérieur et aux systèmes photovoltaïques avec exposition directe au soleil. Les tubes sont adaptés pour une installation à des températures comprises entre -25°C et 105°C et sont également Halogen Free (sans halogènes) selon la norme EN 50642.

---

<b>Code article:</b>	IRLHFUV32
<b>Numéro Eldas</b>	125076419
<b>Classification</b>	33431
<b>Couleur gaine</b>	Noir - RAL 9004
<b>Diamètre extérieur</b>	32 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	27,4 mm
<b>Barre</b>	3 m
<b>Botte</b>	30 m
<b>Palette</b>	1890 m

### Informations techniques

---

#### Emploi

À l'extérieur	Oui
À l'intérieur	Oui

### Emploi

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

&nbsp; *\* À utiliser uniquement avec les manchons IP67 (PM " SMART LINE ")*

### Fiche technique tube

Matériel	Polyoléfine
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	2J (IK08) - Medium
Température minimale de fonctionnement	-25°C
Température maximale de fonctionnement	+105°C
Résistance à la courbure	Rigide
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certifications	
Normes	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12

### Propriétés tube

Anti-UV	EN 50618:2015-12
LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2

**Propriétés tube**

Résistance au feu : non propagateur  
de la flamme EN 61386.1, EN 61386.21

Conforme à la Directive Basse  
Tension DBT 2014/35/EU

Emballée avec une pellicule en  
polyéthylène recyclable à 100% ✓

