

## XRIGID HF 32 MM 750N



Classe Medium. Idéal pour les installations à vue eco-compatibles (parois intérieures et plafonds).

Ecologique: Halogen Free (sans halogènes) selon la norme EN 50642.

Couleur: gris RAL 7035. Cintrable a chaud dans les diam. 16, 20 et 25 mm, a l'aide de ressorts a cintrer MOPI.

Réalisé en polyolefine auto-extinguible.

---

<b>Code article:</b>	IRLHF32
<b>xRigid HF 750N</b>	32 mm
<b>Classification</b>	33431
<b>Couleur gaine</b>	Gris - RAL 7035
<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


---

### Applications

À l'extérieur	No
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
&nbsp;	<i>* À utiliser uniquement avec les manchons IP67 (PM " SMART LINE ")</i>

---

### Fiche technique tube

Matériel	Polyoléfine
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	2J (IK10) - Medium
Température minimale de fonctionnement	-25°C
Température maximale de fonctionnement	+105°C
Résistance à la courbure	Rigide
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Normes	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certifications	

---

### Propriétés tube

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
----------------	-------------

**Propriétés tube**

HF - Halogen Free

EN 50642

OH - Zero Halogen

IEC 60754-1; IEC 60754-2

Résistance au feu: non propagateur  
de la flamme

EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme à la Directive Basse

DBT 2014/35/EU

Tension

Emballée avec une pellicule en  
polyéthylène recyclable à 100%

■

