

XRIGID HF 40 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.


| | |
|---------------------------|-----------------|
| Code article: | IRLHF40 |
| xRigid HF 750N | 40 mm |
| Classification | 33431 |
| Couleur gaine | Gris - RAL 7035 |
| Diamètre extérieur | 40 mm |
| Diamètre intérieur | 34,7 mm |
| Barre | 3 m |
| Botte | 30 m |
| Palette | 1200 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 |
| | <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 Tension | DBT 2014/35/EU |
| Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100% | ■ |

