

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.

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

Informations techniques

Certification environnementale

Certification environnementale

Déclaration Environnementale de
Produit

**Emploi**

| | |
|---------------------------------|------|
| 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 |

 ** À utiliser uniquement avec les manchons IP67 (PM " SMART LINE ")*

Fiche technique tube

| | |
|--|---|
| Matériel | Polyoléfine |
| Résistance à la compression | 750N (23°C, +/- 2°C) - Moyen - (3) |
| Résistance au choc | 2J (IK10) - Moyen - (3) |
| Température minimale de fonctionnement | -25°C - (4) |
| Température maximale de fonctionnement | +105°C - (3) |
| Résistance à la courbure | Rigide - (1) |
| Résistance à l'isolement | >100MΩ |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Normes | EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12 |

Fiche technique tube

Certifications



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 |
| 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% | ✓ |

