

XRIGID ANTI-UV HF 16MM 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:	IRLHFUV16
N° ELDAS®	125076119
Classification	33431
Couleur	Noir - RAL 9004
Diamètre extérieur	16 mm
Diamètre intérieur	12 mm
Barre	3 m
Botte	102 m
Palette	7854 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
Emballé avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%	✓

