

XRIGID ANTI-UV HF 40MM 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:	IRLHFUV40
Numéro Eldas	125076519
Classification	33431
Couleur gaine	Noir - RAL 9004
Diamètre extérieur	40 mm
Diamètre intérieur	34,7 mm
Barre	3 m
Botte	30 m
Palette	1200 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

 ** 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% ✓

