

XRIGID HF 40 MM 750N



Le tube rigide de classe moyenne est idéal pour les installations à vue eco-compatibles (parois intérieures et plafonds). Il est réalisé en polyoléfine auto-extinguible, cintrable à chaud dans les diamètres 16, 20 et 25 mm, à l'aide de ressorts à cintrer MOPI et il est écologique: sans halogènes (Halogen Free) selon la norme EN 50642. La couleur du tube est gris (RAL 7035).

Code article:	IRLHF40
N° ELDAS®	125076509
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

Emploi

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
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certifications	
Normes	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262

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%

■

