

XRIGID HF 16MM 750N



Tubi rigidi HF di classe media realizzati in poliolefina autoestinguente ed ecologici: Halogen Free (senza alogeni) secondo la normativa EN 50642. Il loro utilizzo è ideale per gli impianti a vista eco-compatibili (pareti interne e soffitti) e sono anche curvabili a caldo nei diametri 16, 20 e 25 mm con l'ausilio delle molle piegatubo MOPI.

Codice articolo:	IRLHF16
Classificazione	33431
Colore tubo	Grigio - RAL 7035
Diametro esterno	16 mm
Diametro interno	12 mm
Barra	3 m
Fascio	102 m
Pallet	7854 m

Informazioni tecniche

Certificazione ambientale

Dichiarazione ambientale di prodotto



Applicazioni

All'esterno	No
All'interno	Sì
Installazioni a vista	Sì
In massetto autolivellante e in calcestruzzo	Sì*
Sotto traccia parete - Cartongesso	Sì
Sotto traccia pavimento	Sì
Controsoffitto - Parete mobile	Sì
Prefabbricati - Pannelli in legno	Sì
 	* <i>Da usarsi solo con manicotti IP67 (PM "SMART LINE")</i>

Scheda tecnica tubo

Materiale	Poliolefina
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3)
Resistenza all'urto	2J (IK10) - Medio - (3)
Temperatura minima di esercizio	-25°C - (4)
Temperatura massima di esercizio	+105°C - (3)
Resistenza alla curvatura	Rigido - (1)
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Norme	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262
Certificazioni	

Proprietà tubo

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
----------------	-------------

Proprietà tubo

HF - Halogen Free	EN 50642
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma	EN 61386.1, EN 61386.21
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Imballato con film in polietilene riciclabile al 100%	✓

