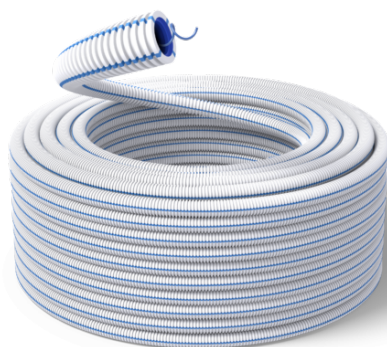


16 MM HALO F 750N / R100



HiSpeed HALO è il nuovo tubo a doppia parete con una scivolosità interna estremamente elevata: la parete interna blu, realizzata con un composto di polimeri, riduce drasticamente l'attrito rispetto a un tubo in polipropilene standard. La sua composizione garantisce maggiore resistenza e durata. Inoltre, il tubo è autorinvenente e completamente privo di microfori, rendendolo idoneo per l'uso in calcestruzzo e cemento. L'esterno bianco presenta linee colorate che facilitano l'identificazione del diametro. Il tubo è Halogen Free (senza alogeni), conforme alla norma EN 50642. Tubo con tirafilo.

Codice articolo:	ICTAQHFO16F
Classificazione	34223 / 33433
Colore tubo	Bianco - RAL 9003 (Linee: Blu)
Diametro esterno	16 mm
Diametro interno	10,3 mm
Rotolo	100 m
Pallet	6600 m

Informazioni tecniche

Certificazione ambientale

Dichiarazione ambientale di prodotto



Applicazioni

All'esterno	No
All'interno	Sì
Installazioni a vista	No
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

Scheda tecnica tubo (34223)

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3)
Resistenza all'urto	6J (IK08) - Pesante - (4)
Temperatura minima di esercizio	-5°C - (2)
Temperatura massima di esercizio	+90°C - (2)
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente - (3)
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certificazioni




Norme

EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Scheda tecnica tubo (33433)

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3)

Scheda tecnica tubo (33433)

Resistenza all'urto	2J (IK08) - Medio - (3)
Temperatura minima di esercizio	-25°C - (4)
Temperatura massima di esercizio	+105°C - (3)
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente - (3)
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certificazioni	
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62263

Proprietà tubo

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
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 61386.22
Autorinvenente (recupero del diametro iniziale >= 90%)	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Prelubrificato	✓
Imballato con film in polietilene riciclabile al 100%	✓

