

25MM XSPEED BL ICTA / R100



xSpeed FLEX ICTA è il tubo corrugato autorinvenente, totalmente privo di microfori e utilizzabile con cemento liquido e calcestruzzo. Auto-protetto: non necessita di copertina in cemento. Ecologico: LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Colore: blu RAL 5017.

Codice articolo:	ICTAA25
Classificazione	ICTA 34223 / 33423
Colore tubo	Blu - RAL 5017
Diametro esterno	25 mm
Diametro interno	18,1 mm
Rotolo	100 m
Pallet	3600 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
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262


Certificazioni



Scheda tecnica tubo (33433)

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3)
Resistenza all'urto	2J (IK08) - Medio - (3)
Temperatura minima di esercizio	-25°C - (4)
Temperatura massima di esercizio	+105°C - (3)

Scheda tecnica tubo (33433)

Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente - (3)
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Certificazioni	

Proprietà tubo

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
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%	✓

