

20 MM XSPEED 750N / R100



Il tubo Pmflex ICTA è autorinvenente, autoprotetto (non necessita di copertina in cemento) e totalmente privo di microfori, quindi è utilizzabile con cemento e calcestruzzo.

Inoltre, è internamente lubrificato nei diametri 16, 20 e 25 mm ed è anche ecologico: a bassa emissione di fumi e a bassissimo contenuto di alogeni (LSFOH). Il colore del tubo è grigio (RAL 7037).

Codice art.	ICTA20
xSpeed FLEX LUB	20 mm
Classificazione	34223 - 33423
N. ELDAS®	125252209
Colore tubo	Grigio - RAL 7037
Diametro esterno	20 mm
Diametro interno	14,1 mm
Rotolo	100 m
Pallet	5600 m

Informazioni tecniche

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

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio
Resistenza all'urto	6J (IK08) - Pesante
Temperatura minima di esercizio	-5°C
Temperatura massima di esercizio	+90°C
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certificazioni



Scheda tecnica tubo 2

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio
Resistenza all'urto	2J (IK08) - Medio

Scheda tecnica tubo 2

Temperatura minima di esercizio	-25°C
Temperatura massima di esercizio	+90°C
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
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%	■

