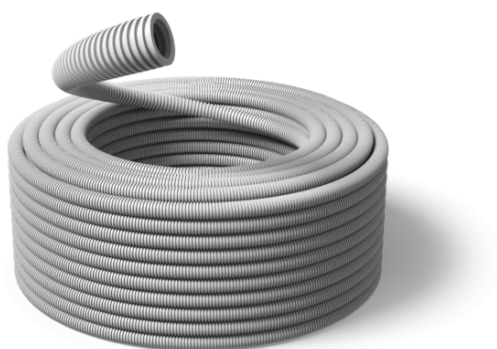


32MM XSPEED LGY ICTA R50



Il tubo Pmflex ICTA è autorinvenente, auto-protetto (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 (LSF0H). Il colore del tubo è grigio chiaro (RAL 7035).

Codice articolo:	ICTAX32
xSpeed ICTA	32mm
Classificazione	ICTA 34223 / 33423
Colore tubo	Grigio chiaro - RAL 7035
Diametro esterno	32 mm
Diametro interno	24,3 mm
Rotolo	50 m
Pallet	1800 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
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certificazioni



Norme

EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Scheda tecnica tubo 2

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio
Resistenza all'urto	2J (IK08) - Medio
Temperatura minima di esercizio	-25°C
Temperatura massima di esercizio	+90°C

Scheda tecnica tubo 2

Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62263
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
Auto-rinvenente (recupero del diametro iniziale $\geq 90\%$)	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Imballato con film in polietilene riciclabile al 100%	■

