

20 MM / ALLARME 4X0,22 / R100



Il tubo flessibile corrugato ICTA pre-infilato con cavo allarme 4x0,22 consente un significativo risparmio di tempo: i tempi di installazione si dimezzano, perché l'operazione di infilaggio dei cavi non deve essere eseguita.

Inoltre, la manodopera necessaria viene ridotta, dato che una persona da sola può facilmente realizzare l'impianto e la sicurezza è massimizzata perché non ci sono rischi di danneggiare i cavi durante le operazioni di infilaggio.

È possibile infilare cavi aggiuntivi, grazie allo spazio disponibile nel tubo e alla lubrificazione interna che consente di infilare e sfilare agevolmente i cavi quando necessario.

Il tubo è marcato metricamente da 99 a 1 (sai sempre quanto tubo ti rimane nel rotolo) ed è anche ecologico: LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen – A bassa emissione di fumi tossici, resistente al fuoco e a bassissimo contenuto di alogeni); ideale quindi per l'installazione in edifici destinati ad ospitare un numero elevato di persone, come ospedali, scuole, stazioni, centri commerciali, ecc.

Codice articolo:	D2GA
Allarme	4x0,22
Classificazione	ICTA 34223
Colore tubo	Blu - RAL 5015
Diametro esterno	20 mm
Tipo cavi	Allarme 4x0,22

Colore cavi	Rosso
Rotolo	100 m
Pallet	2000 m

Tehniline teave

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




Scheda tecnica tubo

Norme EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

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%	■

Scheda tecnica cavo

Tipo	Allarme 4x0,22
Codice	GA
Applicazione	Impianti di allarme
Colore	Rosso
Isolante esterno	PVC
Temperatura min/max di esercizio	-10°C/+70°C
Conformità C.P.R.	Sì
Classe C.P.R.	Eca
Certificazioni	
Tensione nominale	150 V

Seotud tooted



20 mm / FS17 4G1,5 BGNT /
R100

Codice articolo: A2KS15BGNT



20 mm / FS17 5G1,5 BGGNT /
R100

Codice articolo: A2KS15BGGNT



20 mm / FS17 4G1,5 BGMT /
R100

Codice articolo: A2KS15BGMT



16 mm / FS17 3G1,5 BNT /
R100

Codice articolo: A1KS15BNT



20 mm / FS17 4G1,5 BNRT /
R100

Codice articolo: A2KS15BNRT



16 mm / FS17 3G1,5 BTW /
R100

Codice articolo: A1KS15BTW