

20 MM / DG113 / R100



Il tubo flessibile corrugato ICTA pre-infilato con cavo TV coassiale DG113 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:	C2SA
Coassiali-TV	DG113
Classificazione	ICTA 34223
Colore tubo	Verde - RAL 6037
Diametro esterno	20 mm
Tipo cavi	DG113

Colore cavi	Bianco
Rotolo	100 m
Pallet	2400 m

Informazioni tecniche

Certificazione ambientale

Dichiarazione ambientale di prodotto

EPD®



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

Scheda tecnica tubo

Certificazioni



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 >= 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	DG113
Codice	SA
Applicazione	Ricezione TV digitale
Colore	Bianco
Isolante esterno	PVC
Impedenza caratteristica	75 Ohm
Temperatura min/max di esercizio	-10°C/+60°C
Conformità C.P.R.	Sì
Classe C.P.R.	Eca

Scheda tecnica cavo

Certificazioni



Prodotti correlati



20 mm / FS17 3G1,5 BNT /
R100

Codice articolo: A2KS15BNT



20 mm / FS17 2x1,5 RR / R100

Codice articolo: A2KS15RR



16 mm / FS17 3G1,5 BGT /
R100

Codice articolo: A1KS15BGT



20 mm / FS17 4G1,5 BGNT /
R100

Codice articolo: A2KS15BGNT



16 mm / FS17 2x1,5 WW / R100

Codice articolo: A1KS15WW



16 mm / FS17 2x1,5 NR / R100

Codice articolo: A1KS15NR