

25 MM / DG113 + 17VATC B / R100



Il tubo flessibile corrugato ICTA pre-infilato con cavi TV coassiali DG113 e 17 VATC cl. B, 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: | C3SAS |
| Coassiali-TV | DG113 + 17VATC cl.B |
| Classificazione | ICTA 34223 |
| Colore tubo | Verde - RAL 6037 |
| Diametro esterno | 25 mm |
| Tipo cavi | DG113 + 17VATC cl.B |

| | |
|--------------------|--------|
| Colore cavi | Bianco |
| Rotolo | 100 m |
| Pallet | 1200 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 >= 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 + 17VATC cl.B |
| Codice | SA - S |
| Applicazione | Ricezione TV digitale + Ricezione TV satellitare |
| 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 |

Certificazioni



Seotud tooted



16 mm / FS17 3×1,5 GGR /
R100

Codice articolo: A1KS15GGR



20 mm / FS17 4G1,5 BGNT /
R100

Codice articolo: A2KS15BGNT



20 mm / FS17 4G1,5 BGMT /
R100

Codice articolo: A2KS15BGMT



16 mm / FS17 2×1,5 GG / R100

Codice articolo: A1KS15GG



20 mm / FS17 3G1,5 BNT /
R100

Codice articolo: A2KS15BNT



16 mm / FS17 2×1,5 RR / R100

Codice articolo: A1KS15RR