

25 MM / DG113 + 17VATC B / R100



Tubo flessibile corrugato ICTA preinfilato con cavi TV coassiali. Consente un significativo risparmio di tempo. Tempi e costi di installazione si dimezzano: i cavi sono già infilati nei tubi, una persona sola può facilmente realizzare l'impianto. La sicurezza è massimizzata perché si eliminano i 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 per un agevole controllo del consumo ed è anche ecologico: LSZH (Low Smoke Zero Halogen – A bassa emissione di fumi tossici 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 |
| 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

Informazioni tecniche

Certificazione ambientale

Dichiarazione ambientale di
prodotto



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 - (3) |
| Resistenza all'urto | 6J (IK08) - Pesante - (4) |
| Temperatura minima di esercizio | -5°C - (2) |
| Temperatura massima di esercizio | +90°C - (2) |
| Resistenza alla curvatura | Pieghevole - Autorinvenente - (3) |
| Resistenza all'isolamento | >100MΩ |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Norme | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262 |
| 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 $\geq 90\%$) | 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 | 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 |  |

