

ECICTA20BL

TUBO CORR. PP HF 34223 Ø20 mm - 100 m - BLU

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Icta - pp - 34223 - 750 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Blu



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-22 EN 61034-2 EN 50642

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopoliomerico antiurto autorinvenente a base di polipropilene halogen free secondo le norme EN 50642:2018/A1:2022. LSZH, Low Smoke, Zero Halogen secondo le norme EN 61034-1, EN 61034-2. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30". Resistenza al calore anomalo: fino a 850 °C (GWT Norma IEC 60695-2-11). Bassa emissione di fumi tossici. Resistenza allo schiacciamento 750 N. Temperatura minima d'esercizio -5 °C, massima +90 °C. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: medio -34223 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Esente da microfori. Adatto per cemento liquido. Diametro esterno nominale 20 mm.

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi

CLASSE EC001174 - Tubo in plastica per impianti elettrici

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Montaggio a incasso | Si | Materiale | Polipropilene (PP) | Senza alogenri | Si |
| Colore | Blu | Numero RAL | 5005 | Resistente ai raggi UV | No |
| Terreno | No | Temperatura d'esercizio | -5-90 °C | Comportamento alla piegatura | Pieghevole, a memoria di forma |
| Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1 | Medio (classe 3/2 Joule) | Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1 | Pesante (classe 4/6 Joule) | Con manicotto | No |
| Esecuzione resistente alla fiamma | Si | A parete | No | Su legno | Si |
| Parete forata | Si | Installazione in calcestruzzo | Si | Macchine e installazione impianti | No |
| Adatto per installazione sotterranea (massetto) | Si | Installazione all'aperto | No | Diametro interno | 13.5 mm |
| Diametro esterno | 20 mm | Strato interno ultra scorrevole | Si | Con indicazione del contatore | No |

Documentazione disponibile per il download



Certificazione

Test Report ICTA
Contenuto alogenici
MI23-0092109-
01.pdf



Brochure

Brochure ICTA

Barcode



8054320280903

Cartone

100 MT

0.51x0.51x0.24 [m]

6.5 [kg]



8054320281153

Pallet

5000 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

325 [kg]