

ECTP2032T

TUBO CORR. PP HF 23323 Ø32 mm - 25 m - CON TIRAFILO



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tp20 - pp - 23323 - 750 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Nero - con tirafilo

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopolimero 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 allo schiacciamento 320 N. Temperatura minima d'esercizio -15 °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 -23323 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Esente da microfori. Adatto per cemento liquido.

Diametro esterno nominale 32 mm - con tirafilo

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 alogeni | Si |
| Colore | Nero | Numero RAL | 9005 | Resistente ai raggi UV | No |
| Terreno | No | Temperatura d'esercizio | -15-90 °C | Comportamento alla piegatura | Pieghevole, a memoria di forma |
| Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1 | Luce (classe 2/1 Joule) | Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1 | Medio (classe 3/2 Joule) | Con manicotto | No |
| Esecuzione resistente alla fiamma | Si | A parete | Si | Su legno | Si |
| Parete forata | Si | Installazione in calcestruzzo | No | Macchine e installazione impianti | No |
| Adatto per installazione sotterranea (massetto) | No | Installazione all'aperto | No | Diametro interno | 24.6 mm |
| Diametro esterno | 32 mm | Strato interno ultra scorrevole | Si | Con indicazione del contatore | No |

Barcode



8055035963617

Cartone

25 MT

2.5 [kg]



8055035963624

Pallet

1600 MT

160 [kg]