



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA | EC | REPRESENTATIVE
IMAGE

ECTC1525TB

TUBO CORR. PVC 33212 Ø25 mm - 50 m - CON TIRAFILO -BIANCO



Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc15 - pvc - 33212 - 750 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Bianco - con tirafilo

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopoliomerio antiurto a base di PVC. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30". Resistenza al calore anomalo: fino a 960° (GWT Norma IEC 60695-2-11). Resistenza allo schiacciamento 750 N. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: medio -33212 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Non esente da microfori. Non adatto per cemento liquido. Diametro esterno nominale 25 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 | PVC | Senza alogenri | No |
| Colore | Bianco | Numero RAL | 9002 | Resistente ai raggi UV | No |
| Terreno | No | Temperatura d'esercizio | -5-60 °C | Comportamento alla piegatura | Pieghevole |
| Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1 | Medio (classe 3/2 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 | No | Su legno | No |
| Parete forata | No | Installazione in calcestruzzo | No | Macchine e installazione impianti | No |
| Adatto per installazione sotterranea (massetto) | No | Installazione all'aperto | No | Diametro interno | 17.7 mm |
| Diametro esterno | 25 mm | Strato interno ultra scorrevole | No | Con indicazione del contatore | No |

Barcode



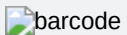
8054320285533

Cartone

50 MT

0.6x0.6x0.16 [m]

4.15 [kg]



8057711598083

Pallet

3000 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

249 [kg]