

ECTC152010

TUBO CORR. PVC 33212 Ø20 mm - 10 m



Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc15 - pvc - 33212 >
Tubo in plastica per impianti elettrici > Nero - rotoli 10 metri

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopolimero 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 20 mm

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi

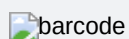
CLASSE EC001174 - Tubo in plastica per impianti elettrici

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|------------|
| Montaggio a incasso | Si | Materiale | PVC | Senza alogeni | No |
| Colore | Nero | Numero RAL | 9005 | 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 | 13.6 mm |
| Diametro esterno | 20 mm | Strato interno ultra scorrevole | No | Con indicazione del contatore | No |

Documentazione disponibile per il download



Barcode



8032793876410

Singola unità

1 NR

0.27x0.27x0.12 [m]

0.626 [kg]



8033576778686

Pallet

216 NR

0.8x1.2x2.5 [m]

135.216 [kg]