

ECTG1216B-2



TUBO RIGIDO PVC 22211 Ø16 mm - 2 m - BICCHIERATO

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi rigidi > Tg12 - pvc - 22211 > Tubo in plastica per impianti elettrici > Bicchierato - barra da 2 metri



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE
IMAGE

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

Descrizione

Tubo protettivo rigido realizzato in tecnopoliomeri 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). Resistente a i raggi UV. Resistenza allo schiacciamento 320 N. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: leggero -22212 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Diametro esterno nominale 16 mm - bicchierato

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 alogenzi | No |
| Colore | Grigio | Numero RAL | 7035 | Resistente ai raggi UV | Si |
| Terreno | No | Temperatura d'esercizio | -5-60 °C | Comportamento alla piegatura | Rigido |
| Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1 | Luce (classe 2/1 Joule) | Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1 | Luce (classe 2/1 Joule) | Con manicotto | Si |
| 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 | 14 mm |
| Diametro esterno | 16 mm | Strato interno ultra scorrevole | No | Con indicazione del contatore | No |

Documentazione disponibile per il download



Certificazione

OVE_50017-003-09.pdf



Certificazione

OVE_50017-003-10.pdf

Barcode

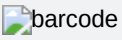


8054320285090

Cartone

68 MT

4.5628 [kg]



8057711598526

Pallet

2108 MT

2x0.62x0.58 [m]

141.4468 [kg]