

ECTC1516B

TUBO CORR. PVC 33212 Ø16 mm - 100 m - BIANCO

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



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 16 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	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	10.4 mm
Diametro esterno	16 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

Barcode



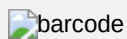
8054320285779

Cartone

100 MT

0.55x0.55x0.15 [m]

4.35 [kg]



8057711597840

Pallet

6000 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

261 [kg]