

ECTC1820

TUBO CORR. PVC 33412 Ø20 mm - 100 m

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc18 - pvc -25°c - 33412 - 750 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Grigio



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

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). Temperatura minima d'esercizio -25° C. 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 -33412 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	Grigio	Numero RAL	7031	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-25-60 °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	Si	Macchine e installazione impianti	No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	13.4 mm
Diametro esterno	20 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

Documentazione disponibile per il download



Barcode

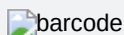


8054320285311

Cartone

100 MT

6.61 [kg]



BAHAGTC1820

Pallet

4800 MT

317.28 [kg]