

## ECTC182010

### TUBO CORR. PVC 33412 Ø20 mm - 10 m

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc18 - pvc -25°C - 33412 - 750 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Grigio - rotoli 10 metri



#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

## Descrizione

Tubo protettivo corrugato 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). 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 alogen	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



### Certificazione

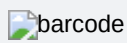
OVE\_50017-002-09.pdf



### Certificazione

OVE\_50017-002-10.pdf

## Barcode



8032793879466

**Singola unità**

1 NR

0.6994 [kg]



8033576778952

**Pallet**

216 NR

151.0704 [kg]