

## ECTC1232T

### TUBO CORR. PVC 22212 Ø 32 mm - 25 m - CON TIRAFILO



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc12 - pvc - 22212 - 320 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Grigio chiaro - con tirafilo

#### 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 anormale: fino a 960° (GWT Norma IEC 60695-2-11). 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. Non esente da microfori. Non adatto per cemento liquido.

Diametro esterno nominale 32 mm - con tirafilo

## 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	7035	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	Luce (classe 2/1 Joule)	Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1	Luce (classe 2/1 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	23.8 mm
Diametro esterno	32 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

## Documentazione disponibile per il download



**Certificazione**

OVE\_50017-001-09.pdf



**Certificazione**

OVE\_50017-001-10.pdf

## Barcode



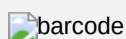
8054320285847

**Cartone**

25 MT

0.56x0.56x0.15 [m]

2.515 [kg]



8057711597772

**Pallet**

1600 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

160.96 [kg]