



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA  REPRESENTATIVE  
IMAGE

## ECTC1525TVE

### TUBO CORR. PVC 33212 Ø25 mm - 50 m - CON TIRAFILO - VERDE



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

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

## Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopoliomerico 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 25 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 alogen	No
Colore	Verde	Numero RAL	6029	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	17.7 mm
Diametro esterno	25 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

## Documentazione disponibile per il download



### Certificazione

Tubo corrugato  
IMQ\_EN836\_2023  
AV.pdf

## Barcode



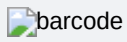
8054320285496

**Cartone**

50 MT

0.6x0.6x0.16 [m]

4.15 [kg]



8057711598120

**Pallet**

3000 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

249 [kg]