

## ECTC1532

### TUBO CORR. PVC 33212 Ø32 mm - 25 m



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc15 - pvc - 33212 >  
Tubo in plastica per impianti elettrici > Nero

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

UL94 V0	GWT 960°	CE	RoHS II		MADE IN ITALY
------------	-------------	----	---------	--	---------------------

#### 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 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 32 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	Nero	Numero RAL	9005	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	23.5 mm
Diametro esterno	32 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

## Documentazione disponibile per il download



## Barcode



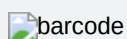
8054320282075

### **Cartone**

25 MT

0.5x0.5x0.15 [m]

3.135 [kg]



8056351663144

### **Pallet**

1600 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

200.64 [kg]