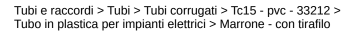




# TUBO CORR. PVC 33212 Ø16 mm - 100 m - CON TIRAFILO - MARRONE





## Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

JL94 <b>V0</b>
V0

#### 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). Resistenza allo schiacciamento 750 N. Classificazione: medio -33212 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Non esente da microfori. Non adatto per cemento liquido.

Diametro esterno nominale 16 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	Marrone	Numero RAL	8025	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	10.4 mm
Diametro esterno	16 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No





### **Barcode**



8054320285700

Cartone

100 MT

0.55x0.55x0.15 [m]

4.75 [kg]



8057711597918

**Pallet** 

6000 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

285 [kg]