

**ECTC1516BL**

**TUBO CORR. PVC 33212 Ø16 mm - 100 m - BLU**



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

**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: autoestinguento 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 16 mm

**Etim**

**GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi**

**CLASSE EC001174 - Tubo in plastica per impianti elettrici**

<b>Montaggio a incasso</b>	Si	<b>Materiale</b>	PVC	<b>Senza alogeni</b>	No
<b>Colore</b>	Blu	<b>Numero RAL</b>	5005	<b>Resistente ai raggi UV</b>	No
<b>Terreno</b>	No	<b>Temperatura d'esercizio</b>	-5-60 °C	<b>Comportamento alla piegatura</b>	Pieghevole
<b>Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1</b>	Medio (classe 3/2 Joule)	<b>Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1</b>	Medio (classe 3/2 Joule)	<b>Con manicotto</b>	No
<b>Esecuzione resistente alla fiamma</b>	Si	<b>A parete</b>	No	<b>Su legno</b>	No
<b>Parete forata</b>	No	<b>Installazione in calcestruzzo</b>	No	<b>Macchine e installazione impianti</b>	No
<b>Adatto per installazione sotterranea (massetto)</b>	No	<b>Installazione all'aperto</b>	No	<b>Diametro interno</b>	10.4 mm
<b>Diametro esterno</b>	16 mm	<b>Strato interno ultra scorrevole</b>	No	<b>Con indicazione del contatore</b>	No

## Documentazione disponibile per il download



## Barcode



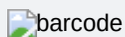
8054320285762

**Cartone**

100 MT

0.55x0.55x0.15 [m]

4.35 [kg]



8057711597857

**Pallet**

6000 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

261 [kg]