

## ECTP2016T

### TUBO CORR. PP HF 23323 Ø16 mm - 100 m - CON TIRAFILO

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tp20 - pp - 23323 - 750 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Nero - con tirafilo



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

HF

+90°



RoHS II

MADE  
IN  
ITALY

#### Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

### Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopolimero antiurto autorinveniente a base di polipropilene halogen free secondo le norme EN 50642:2018/A1:2022. LSZH, Low Smoke, Zero Halogen secondo le norme EN 61034-1, EN 61034-2. Resistenza allo schiacciamento 320 N. Temperatura minima d'esercizio -15 °C, massima +90 °C. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: medio -23323 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Esente da microfori. 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	Polipropilene (PP)	Senza alogeni	Si
Colore	Nero	Numero RAL	9005	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-15-90 °C	Comportamento alla piegatura	Pieghevole, a memoria di forma
Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1	Luce (classe 2/1 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	Si	Su legno	Si
Parete forata	Si	Installazione in calcestruzzo	No	Macchine e installazione impianti	No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	11 mm
Diametro esterno	16 mm	Strato interno ultra scorrevole	Si	Con indicazione del contatore	No

## Barcode



8050507871681

**Cartone**

100 MT

3.75 [kg]



8050507871698

**Pallet**

7000 MT

262.5 [kg]