

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 tirafile



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA  REPRESENTATIVE
IMAGE

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopoliomerico antiurto autorinvenente 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 tirafile

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]