



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA
 REPRESENTATIVE
IMAGE

ECTC1850T

TUBO CORR. PVC 33412 Ø50 mm - 25 m - CON TIRAFILO

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc18 - pvc -25°C - 33412 - 750 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Grigio - con tirafilo

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopoliomerico 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). Temperatura minima d'esercizio -25° C. 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 -33412 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Non esente da microfori. Non adatto per cemento liquido.

Diametro esterno nominale 50 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 alogen	No
Colore	Grigio	Numero RAL	7031	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-25-60 °C	Comportamento alla piegatura	Pieghevole
Con manicotto	No	Esecuzione resistente alla fiamma	Si	A parete	No
Su legno	No	Parete forata	No	Installazione in calcestruzzo	Si
Macchine e installazione impianti	No	Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No
Diametro interno	39.2 mm	Diametro esterno	50 mm	Strato interno ultra scorrevole	No
Con indicazione del contatore	No				

Documentazione disponibile per il download



Certificazione

OVE_50017-002-
09.pdf



Certificazione

OVE_50017-002-
10.pdf

Barcode



8054320282785

Cartone

25 MT

7.97 [kg]



8054320283126

Pallet

800 MT

255.04 [kg]