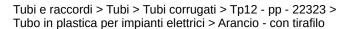


# **ECTP1240T**

# TUBO CORR. PP HF 22323 Ø40 mm - 25 m - CON TIRAFILO - ARANCIO







## Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

HF	+90°	~~~	C€	RoHS II	MADE IN ITALY
----	------	-----	----	---------	---------------------

#### Norme

EN 61386-1 EN 61386-22 IEC 60754-1 IEC 60754-2 EN 61034-2

EN 50642

### **Descrizione**

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopolimero antiurto autorinvenente a base di polipropilene halogen free secondo le norme EN 60754-1, EN 60754-2, EN 60754-3. Resistenza allo schiacciamento 320 N. Temperatura minima d'esercizio -15 °C, massima +90 °C. Classificazione: leggero -22323 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Esente da microfori. Adatto per cemento liquido. Diametro esterno nominale 40 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	Arancione	Numero RAL	2004	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	Luce (classe 2/1 Joule)	Con manicotto	No
Esecuzione resistente alla fiamma	No	A parete	No	Su legno	No
Parete forata	No	Installazione in calcestruzzo	No No	Macchine e installazion impianti	ne No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	31 mm
Diametro esterno	40 mm	Strato interno ultra scorrevo	ole Si	Con indicazione del co	<b>ntatore</b> No





#### **Barcode**



8054320281948

Cartone

25 MT

0.5x0.5x0.22 [m]

3.375 [kg]



8054320282242

**Pallet** 

1000 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

135 [kg]