



# TUBO CORR. PP HF 34223 Ø16 mm - 100 m - CON TIRAFILO - NERO

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Icta - pp - 34223 > Tubo in plastica per impianti elettrici > Nero - con tirafilo



# Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

HF	GWT <b>850</b> °	+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. LSZH, Low Smoke, Zero Halogen secondo le norme EN 61034-1, EN 61034-2. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30". Resistenza al calore anomalo: fino a 850 °C (GWT Norma IEC 60695-2-11). Bassa emissione di fumi tossici. Resistenza allo schiacciamento 750 N. Temperatura minima d'esercizio -5 °C, massima +90 °C. Classificazione: medio -34223 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	-5-90 °C	Comportamento alla piegatura	Pieghevole, a memoria di forma
Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1	Medio (classe 3/2 Joule)	Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1	Pesante (classe 4/6 Joule)	Con manicotto	No
Esecuzione resistente alla fiamma	Si	A parete	No	Su legno	Si
Parete forata	Si	Installazione in calcestruzzo	<b>S</b> i	Macchine e installazion impianti	ne No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	Si	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	10.8 mm
Diametro esterno	16 mm	Strato interno ultra scorrevo	ole Si	Con indicazione del co	ntatore No

# Documentazione disponibile per il download





### **Barcode**



