

## ECICTA50TBL

### TUBO CORR. PP HF 34223 Ø50 mm - 25 m - CON TIRAFILO - BLU



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Icta - pp - 34223 - 750  
n > Tubo in plastica per impianti elettrici > blu - con tirafilo

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

HF	GWT 850°	+90°		CE	RoHS II	MADE IN ITALY
----	-------------	------	--	----	---------	---------------------

#### Norme

EN 61386-1 EN 61386-22 EN 61034-2 EN 50642

## 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 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. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: medio -34223 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Esente da microfori. Adatto per cemento liquido. Diametro esterno nominale 50 mm - con tirafilo

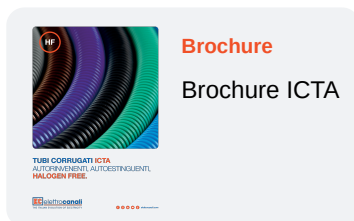
## Etim

**GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi**

**CLASSE EC001174 - Tubo in plastica per impianti elettrici**

Montaggio a incasso	Si	Materiale	Polipropilene (PP)	Senza alogeni	Si
Colore	Blu	Numero RAL	5005	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	Si	Macchine e installazione impianti	No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	Si	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	38 mm
Diametro esterno	50 mm	Strato interno ultra scorrevole	Si	Con indicazione del contatore	No

## Documentazione disponibile per il download



## Barcode

