

ECICTA50

TUBO CORR. PP HF 34223 Ø50 mm - 25 m - GRIGIO



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

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

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 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 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

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	Grigio	Numero RAL	7037	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



Certificazione
Test Report ICTA
Contenuto alogeni
MI23-0092109-01.pdf



Brochure
Brochure ICTA

Barcode



8054320289937

Cartone

25 MT

4.87 [kg]



8057711595204

Pallet

800 MT

155.84 [kg]