



## ECICTA20K

### TUBO CORR. PP HF 34223 1000 N Ø20 mm - 100 m - BLU



Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > SÉrie icta k - pp - classe 34223 - 1000 n > Tubo in plastica per impianti elettrici > Blu

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

HF

GWT  
850°

+90°



RoHS II

MADE  
IN  
ITALY

#### Norme

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

## Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopoliomerico 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 1000 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 20 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 alogen	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	13.8 mm
Diametro esterno	20 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

## Barcode



8054320282396

**Cartone**

100 MT

7.5 [kg]



8054320282433

**Pallet**

5000 MT

375 [kg]