

ECICTA20K

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



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



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

+90°C	HF	GWT 850 °
-------	----	---------------------

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 1000 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 20 mm

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi CLASSE EC001174 - Tubo in plastica per impianti elettrici

Materiale	Polipropilene (PP)	Colore	Blu	Numero RAL	5005
Senza alogeni	Si	Montaggio a incasso	Si	Resistente ai raggi UV	No
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
Diametro esterno	20 mm	Diametro interno	13.8 mm	Comportamento alla piegatura	Pieghevole, a memoria di forma
A parete	No	Strato interno ultra scorrevole	Si	Terreno	No
Esecuzione resistente alla fiamma	Si	Su legno	Si	Parete forata	Si
Installazione in calcestruz	zo Si	Macchine e installazione impianti	No	Adatto per installazion sotterranea (massetto)	<u> </u>
Installazione all'aperto	No	Con indicazione del contatore	No	Temperatura d'esercizi	o -5-90 °C



Documentazione disponibile per il download



Barcode



8054320282396

100 MT

7.5 [kg]



8054320282433 5000 MT

375 [kg]