

## ECICTA20VE

### TUBO CORR. PP HF 34223 Ø20 mm - 100 m - VERDE



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



#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### Norme

EN 61386-1 EN 61386-2 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 20 mm

## Etim

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

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

<b>Materiale</b>	Polipropilene (PP)	<b>Colore</b>	Verde	<b>Numero RAL</b>	6029
<b>Senza alogeni</b>	Si	<b>Montaggio a incasso</b>	Si	<b>Resistente ai raggi UV</b>	No
<b>Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1</b>	Medio (classe 3/2 Joule)	<b>Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1</b>	Pesante (classe 4/6 Joule)	<b>Con manicotto</b>	No
<b>Diametro esterno</b>	20 mm	<b>Diametro interno</b>	13.5 mm	<b>Comportamento alla piegatura</b>	Pieghevole, a memoria di forma
<b>A parete</b>	No	<b>Strato interno ultra scorrevole</b>	Si	<b>Terreno</b>	No
<b>Esecuzione resistente alla fiamma</b>	Si	<b>Su legno</b>	Si	<b>Parete forata</b>	Si
<b>Installazione in calcestruzzo</b>	Si	<b>Macchine e installazione impianti</b>	No	<b>Adatto per installazione sotterranea (massetto)</b>	Si
<b>Installazione all'aperto</b>	No	<b>Con indicazione del contatore</b>	No	<b>Temperatura d'esercizio</b>	-5-90 °C

## Documentazione disponibile per il download



**Certificazione**

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

## Barcode



8054320280996  
100 MT  
0.51x0.51x0.24 [m]  
6.5 [kg]



8054320281191  
5000 MT  
0.8x1.2x2.5 [m]  
325 [kg]