

## ECICTA20N-UV

### TUBO CORR. PP HF 34223 Ø20 mm - 100 m - NERO - ANTI UV



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

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### 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. Resistente ai raggi UV per 10 anni. LSZH, Low Smoke, Zero Halogen secondo le norme EN 61034-1, EN 61034-2. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestingente 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 -25°C (2J) -5 °C -6J-, 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/(33423) 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>Montaggio a incasso</b>	Si	<b>Materiale</b>	Polipropilene (PP)	<b>Senza alogeni</b>	Si
<b>Colore</b>	Nero	<b>Numero RAL</b>	9005	<b>Resistente ai raggi UV</b>	Si
<b>Terreno</b>	No	<b>Temperatura d'esercizio</b>	-5-90 °C	<b>Comportamento alla piegatura</b>	Pieghevole, a memoria di forma
<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>Esecuzione resistente alla fiamma</b>	Si	<b>A parete</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>	Si	<b>Diametro interno</b>	13.5 mm
<b>Diametro esterno</b>	20 mm	<b>Strato interno ultra scorrevole</b>	Si	<b>Con indicazione del contatore</b>	No

## Caratteristiche Tecniche

**Lunghezza Bobina** 100 m

## Barcode



8055035965543

### Cartone

100 MT

0.51x0.51x0.24 [m]

6.5 [kg]



8055035965550

### Pallet

5000 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

325 [kg]