

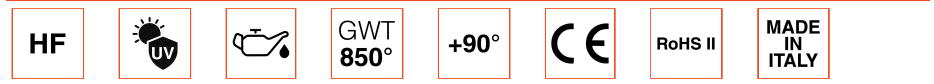
ECICTA20N-UV

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: 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 -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

Montaggio a incasso	Si	Materiale	Polipropilene (PP)	Senza alogeni	Si
Colore	Nero	Numero RAL	9005	Resistente ai raggi UV	Si
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	Si	Su legno	Si
Parete forata	Si	Installazione in calcestruzzo	Si	Macchine e installazione impianti	No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	Si	Installazione all'aperto	Si	Diametro interno	13.5 mm
Diametro esterno	20 mm	Strato interno ultra scorrevole	Si	Con indicazione del contatore	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]