

**ECGFE12N**

**GUAINA SPIRALATA FLESSIBILE 23114  
Ø12 mm - 30 m - NERA**



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Tubi e raccordi > Guaine > Guaine spiralate flessibili > Gfe - 23114 - 320 n > Guaina protettiva in plastica

**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**



**Norme**

EN 61386-1 EN 61386-23 UL 1696

**Descrizione**

Guaina spiralata flessibile in PVC. Materiale spirale interna: tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido resistente ai raggi UV. Materiale copertura esterna: tecnopolimero antiurto a base di PVC morbido resistente ai raggi UV. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30". Resistenza al calore anomalo: fino a 960 °C (GWT Norma IEC 60695-2-11). Resistenza allo schiacciamento 320 N. Temperature di trasporto, installazione e utilizzo (EN 61386): +5 °C/+60 °C. Temperature di trasporto, installazione e utilizzo (UL 1696): +5 °C/+70 °C. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: leggera -23114 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-23, UL 1696. Diametro interno nominale 12 mm

**Etim**

**GRUPPO EG000003 - Sistemi di protezione tubi flessibili**

**CLASSE EC001177 - Guaina protettiva in plastica**

<b>Materiale</b>	PVC	<b>Senza alogeni</b>	No	<b>Colore</b>	Nero
<b>Resistente ai raggi UV</b>	Si	<b>Temperatura di impiego</b>	5-60 °C	<b>Diametro nominale</b>	12 mm
<b>Diametro interno</b>	12 mm	<b>Diametro esterno</b>	16.4 mm	<b>Resistenza alla compressione</b>	320 N
<b>Raggio di curvatura statico</b>	120 mm	<b>Resistenza a trazione</b>	100 N	<b>Omologazione secondo DIN EN 61386-23</b>	Si
<b>Omologazione secondo UR</b>	Si	<b>Omologazione secondo CSA</b>	No	<b>Materiale della spirale</b>	Spirale in materia sintetica dura
<b>Interno liscio</b>	Si	<b>Esterno liscio</b>	No	<b>Flessibilità</b>	Flessibile
<b>Omologazione secondo N</b>	No				

## Documentazione disponibile per il download



### Certificazione

Certificato UL  
GUAINA E173313-  
2021.pdf



### Certificazione

Serie Guaine e  
raccordi  
IMQ\_CA02.06109\_  
2023.pdf

## Barcode



8050880888474

### Cartone

30 MT

2.4 [kg]



8057711593798

### Pallet

5940 MT

0.37x0.37x0.1 [m]

475.2 [kg]