

ECGFE16

GUAINA SPIRALATA FLESSIBILE 23114 Ø16 mm - 30 m - GRIGIA



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

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

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 16 mm

Etim

GRUPPO EG000003 - Sistemi di protezione tubi flessibili

CLASSE EC001177 - Guaina protettiva in plastica

Materiale	PVC	Senza alogeni	No	Colore	Grigio
Resistente ai raggi UV	Si	Temperatura di impiego	5-60 °C	Diametro nominale	16 mm
Diametro interno	16 mm	Diametro esterno	20.7 mm	Resistenza alla compressione	320 N
Raggio di curvatura statico	160 mm	Resistenza a trazione	100 N	Omologazione secondo DIN EN 61386-23	Si
Omologazione secondo UR	Si	Omologazione secondo CSA	No	Materiale della spirale	Spirale in materia sintetica dura
Interno liscio	Si	Esterno liscio	No	Flessibilità	Flessibile
Omologazione secondo N	No				

Documentazione disponibile per il download



Certificazione

Certificato UL
GUAINA E173313-
2021.pdf



Certificazione

Serie Guaine e
raccordi
IMQ_CA02.06109_
2023.pdf

Barcode



8054320282655

Cartone

30 MT

0.425x0.425x0.11 [m]

3 [kg]



8059307210805

Pallet

5400 MT

540 [kg]