

ECGFE10N

FLEXIBLE SPIRAL CONDUIT 23114 Ø10 mm - 30 m - BLACK



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA

Conduits et accessoires > Gainses > Gainses spirale > SÉrie gfe
- classe 23114 - 320 n > Gaine de protection plastique

Symboles/marques/approbations techniques



Normes

EN 61386-1 EN 61386-23 UL 1696

Description

Gaine annelée spiralée flexible en PVC. Matériau de la spirale interne : technopolymère antichoc à base de PVC rigide résistant ai rayons UV. Matériau du revêtement extérieur : technopolymère antichoc à base de PVC souple résistant aux rayons UV. Résistance à la propagation de la flamme : auto-extinguible en moins de 30 secondes (30"). Résistance à la chaleur anormale : jusqu'à 960 °C (GWT Norme CEI 60695-2-11). Résistance à l'écrasement 320 N. Températures de transport, d'installation et d'utilisation (EN 61386) : +5 °C/+60 °C. Températures de transport, d'installation et d'utilisation (UL 1696) : +5 °C/+70 °C. Résistance d'isolement 100 MΩ à 500 V pendant 1 minute. Rigidité diélectrique 2000 V à 50 Hz pendant 15 minutes. Classification : légère -23114 selon la norme EN 61386-1, EN 61386-23, UL 1696.

Diamètre intérieur nominal 10 mm

Etim

GROUP EG000003 - Gainses de protection

CLASS EC001177 - Gaine de protection plastique

Matériau	PVC	Sans halogène	No	Couleur	Noir
Résistant aux UV	Oui	Température d'utilisation	5-60 °C	Diamètre nominal	10 mm
Diamètre intérieur	10 mm	Diamètre externe	14.7 mm	Résistance à la compression	320 N
Rayon de courbure, statique	100 mm	Résistance à la traction	100 N	Homologation selon DIN EN 61386-23	Oui
Homologation selon UR	Oui	Homologation selon CSA	No	Matériau de l'hélice	Hélice en plastique rigide
Poli à l'intérieur	Oui	Poli à l'extérieur	No	Flexibilité	Flexible
Homologation selon N	No				

Caractéristiques techniques

Lunghezza Bobina 30 m

Documentation disponible en téléchargement



Certification

Certificato UL
GUAINA E173313-
2021.pdf

Code à barres



8050880888467

Cardboard

30 MT

0.33x0.33x0.135 [m]

2.199 [kg]



8057711593781

Pallet

6840 MT

501.372 [kg]