

### Gaines et raccords FlexiGuard

#### FG PVC, avec renfort spiralé métallique

Les gaines FlexiGuard sont utilisées pour protéger les câbles dans la construction industrielle, les machines spéciales et la robotique ou encore pour guider les câbles dans les coffrets et armoires électriques.

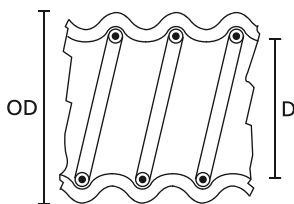
#### Principales caractéristiques

- Extrêmement flexible
- Très bonne protection mécanique
- Bonne résistance aux huiles, aux acides et aux bases
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Bonne résistance aux UV et à l'ozone



FlexiGuard FG avec raccord FG-UH.

<b>MATIÈRE</b>	PVC Souple sans cadmium (PVC), Acier (ST)
<b>Températures d'utilisation</b>	De -20 °C à +70 °C (+80 °C, 200 h)
<b>Tenue au feu</b>	UL94 HB



FlexiGuard

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø int. (ID)	Ø ext. (OD)	Min. rayon de courbure (R)	Long. du rouleau	Couleur	Article
FG14	14	10	14,0	14	10 m	Gris (GY)	167-00209
FG17	17	13	17,0	17	10 m	Gris (GY)	167-00211
FG19	19	15	19,0	19	10 m	Gris (GY)	167-00213
FG21	21	16	21,0	21	10 m	Gris (GY)	167-00216
FG27	27	21	27,0	27	10 m	Gris (GY)	167-00221
FG36	36	30	36,0	36	10 m	Gris (GY)	167-00229
FG45	45	38	45,0	45	10 m	Gris (GY)	167-00236
FG56	56	48	56,0	56	10 m	Gris (GY)	167-00248

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.