

### Gaines et raccords FlexiGuard

#### FG PVC, avec renfort spiralé métallique

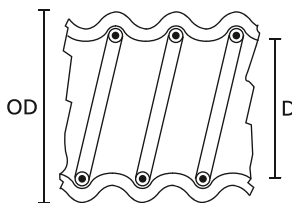
Les gaines FlexiGuard sont utilisées pour protéger les câbles dans la construction industrielle, les machines, la robotique ou encore pour guider les câbles dans les coffrets et armoires électriques.

#### Principales caractéristiques

- Extrêmement flexible
- Très bonne protection mécanique
- Bonne résistance aux huiles, aux acides et aux alcalis
- Bonne résistance aux agents chimiques



FlexiGuard FG avec raccord FG-UH.



FlexiGuard

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



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

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

**i** Pour plus d'informations sur notre gamme complète de gaines et raccords HelaGuard, consultez notre catalogue dédié.

