



### Gaines PVC avec renfort spiralé

#### PSR, alésage lisse

Gaine flexible avec revêtement PVC lisse et renfort spiralé en PVC. Les gaines PSR sont utilisées typiquement dans la construction navale, de machines, d'usines, d'automatismes et dans les installations électriques de manière générale.

#### Principales caractéristiques

- Extrêmement flexible
- Autorise des mouvements de torsion
- Auto-extinguible
- Câbles faciles à insérer
- Peut être utilisée avec les raccords PSR
- Couleurs : gris, noir, vert (résistant aux huiles), ou bleu (résistant à haute température) sur demande



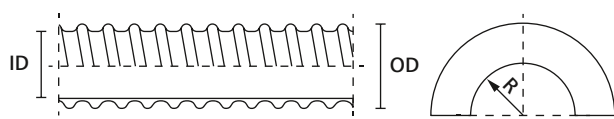
La gaine PSR est extrêmement flexible et permet une insertion facile des câbles.



Des gaines PSRSC avec une plus grande résistance à l'huile (gaine de couleur verte) ou à la température (gaine de couleur bleue) sont également disponibles sur demande.

<b>MATIÈRE</b>	Polychlorure de vinyle (PVC)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -20 °C à +70 °C
<b>Tenue au feu</b>	Auto-extinguible selon l'EN IEC 61386

RoHS



Gaine HelaGuard avec renfort spiralé

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
PSR12	12	14,5	10	25	71 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40001
PSR16	16	16,5	12	25	76 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40002
PSR20	20	21,0	16	35	112 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40003
PSR25	25	27,5	22	45	153 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40004
PSR32	32	33,5	28	60	327 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40005
PSR40	40	41,0	35	80	448 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40006
PSR50	50	46,4	40	105	725 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40007
PSR63	63	57,0	50	120	948 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40008

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



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.