

### Gaines metalliques avec revêtement plastique

#### PCS, acier galvanisé, revêtement PVC

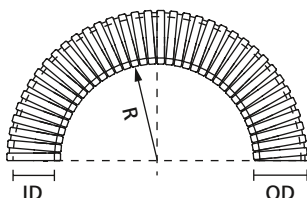
Gaine flexible en acier galvanisé avec revêtement PVC, typiquement utilisée dans la construction de machines, les usines et les installations électriques.

#### Principales caractéristiques

- Haute résistance aux chocs, à la traction et à l'écrasement
- Très flexible
- Bonne résistance aux alcalis et aux acides
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Couleurs : noir ou gris



Gaine en acier galvanisé avec revêtement PVC HelaGuard PCS.



Gaine métallique HelaGuard, revêtement plastique

<b>MATIÈRE</b>	Acier galvanisé (GS), Polychlorure de vinyle (PVC)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -15 °C à +70 °C



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
PCS10	10	10,1	6,8	25	140 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30722
	10	10,1	6,8	25	140 g/m	50 m	Noir (BK)	166-30700
PCS12	12	14,2	10,2	30	143 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30723
	12	14,2	10,2	30	143 g/m	50 m	Noir (BK)	166-30701
PCS16	16	17,0	13,0	40	196 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30724
	16	17,1	13,0	40	196 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30702
PCS20	20	21,6	16,9	45	345 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30725
	20	21,6	16,9	45	345 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30703
PCS25	25	26,0	21,1	55	411 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30726
	25	26,0	21,1	55	411 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30704
PCS32	32	34,0	28,1	60	560 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30727
	32	34,0	28,1	60	560 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30705
PCS40	40	44,2	37,6	80	719 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30728
	40	44,2	37,6	80	719 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30706
PCS50	50	55,0	48,4	90	1 052 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30729
	50	55,0	48,4	90	1 052 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30707
PCS63	63	64,5	57,5	115	1 091 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30730
	63	64,5	57,5	115	1 091 g/m	10 m	Noir (BK)	166-30708
PCS75	75	79,2	70,0	150	1 459 g/m	10 m	Gris (GY)	166-30731
	75	79,2	70,0	150	1 459 g/m	10 m	Noir (BK)	166-30709

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Autres longueurs de rouleaux disponibles sur demande. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.