

Gaines metalliques avec revetement plastique

PCS, acier galvanise, revetement PVC

Gaine flexible en acier galvanise avec revetement PVC, typiquement utilisee dans la construction de machines, les usines et les installations electriques.

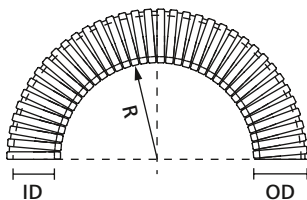
Principales caracteristiques

- Haute resistance aux chocs, a la traction et a l'ecrasement
- Tres flexible
- Bonne resistance aux alcalis et aux acides
- Bonne resistance aux agents chimiques
- Couleurs : noir ou gris



Gaine en acier galvanise avec revetement PVC HelaGuard PCS.

MATIERE	Acier galvanise (GS), Polychlorure de vinyle (PVC)
Temp. d'utilisation	De -15 °C a +70 °C



Gaine metallique HelaGuard, revetement plastique



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 a modifications.

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