



Gaines métalliques avec revêtement plastique

- PCS - gaine en acier galvanisé, revêtement PVC

Gaine flexible en acier galvanisé avec revêtement PVC, typiquement utilisé dans les 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, gris

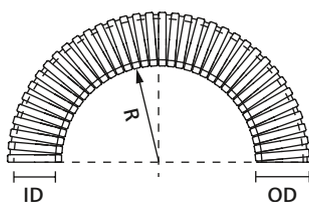


Gaine en acier galvanisé avec revêtement PVC HelaGuard PCS.

Des conduits métalliques flexibles avec un revêtement en polyuréthane sont également disponibles.



HelaGuard PCS en version grise.



Gaine métallique HelaGuard, revêtement plastique

MATIÈRE	Acier galvanisé (GS), Polychlorure de vinyle (PVC)
Températures d'utilisation	-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

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.



Gaines metalliques avec revetement plastique

- PCS - gaine en acier galvanise, revetement PVC

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
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.

Gaines metalliques avec revetement plastique

- NCS - acier galvanise, revetement en PA6

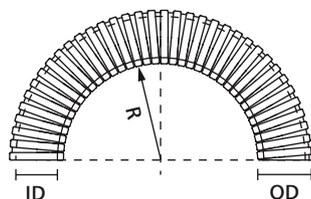
Gaine flexible en acier galvanise avec un revetement elastomerique en PA6. La gaine NCS est utilisee dans les applications exigeant une resistance aux temperatures elevees et une tenue accrue aux acides et aux solvants.

Principales caracteristiques

- Excellente tenue aux temperatures elevees
- Haute tenue à l'ecrasement
- Haute resistance à la traction
- Haute resistance aux chocs
- Très flexible
- Excellente resistance aux acides et aux solvants
- Couleur : noir



Gaine HelaGuard NCS pour une resistance aux acides et aux solvants accrues.



Gaine metallique HelaGuard, revetement plastique

MATIÈRE	Acier galvanise (GS), Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40 °C à +120 °C



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
NCS16	16	17,1	12,9	40	174 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30801
NCS20	20	21,6	16,8	45	345 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30802
NCS25	25	26,0	20,9	55	411 g/m	25 m	Noir (BK)	166-30803
NCS32	32	34,0	27,8	60	510 g/m	10 m	Noir (BK)	166-30800

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.