



Gaines métalliques avec enduction plastique

- PCS Gaine métallique galvanisée, enduction PVC

Gaine flexible en acier galvanisé avec revêtement PVC.

Principales caractéristiques

- Haute tenue à l'écrasement
- Haute résistance à la traction
- Haute résistance aux chocs
- Très flexible
- Bonne résistance aux alcalis et aux acides
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Couleur : noir, gris sur demande

Utilisations

Machines et usines.



HelaGuard PCS Gaine Acier Galvanisé avec Revêtement PVC.

Informations matériau

Matière	Acier galvanisé (GS), Polychlorure de vinyle (PVC)
Températures d'utilisation	-15 °C à +70 °C



HelaGuard PCS Gaine Acier Galvanisé avec Revêtement PVC, 10m en gris.

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Ø extérieur	Ø intérieur	Rayon de courbure	Poids (g/m)	Long. du rouleau (m)	Couleur
PCS longueur standard								
166-30700	PCS10	10	10,0	6,8	25	140	50	Noir (BK)
166-30701	PCS12	12	14,0	10,2	30	143	50	Noir (BK)
166-30702	PCS16	16	17	13,0	40	196	25	Noir (BK)
166-30703	PCS20	20	21,5	16,9	45	345	25	Noir (BK)
166-30704	PCS25	25	26,0	21,1	55	411	25	Noir (BK)
166-30705	PCS32	32	34,0	28,1	70	560	25	Noir (BK)
166-30706	PCS40	40	44,5	37,6	80	719	25	Noir (BK)
166-30707	PCS50	50	55,0	48,4	90	1052	25	Noir (BK)
166-30708	PCS63	63	64,5	57,5	115	1091	10	Noir (BK)
166-30709	PCS75	75	79,0	70,0	150	1459	10	Noir (BK)
PCS longueur de 10m								
166-30722	PCS10	10	10,0	6,8	25	140	10	Gris (GY)
166-30723	PCS12	12	14,0	10,2	30	143	10	Gris (GY)
166-30724	PCS16	16	17,0	13,0	40	196	10	Gris (GY)
166-30725	PCS20	20	21,5	16,9	45	345	10	Gris (GY)
166-30726	PCS25	25	26,0	21,1	55	411	10	Gris (GY)
166-30727	PCS32	32	34,0	28,1	70	560	10	Gris (GY)
166-30728	PCS40	40	44,5	37,6	80	719	10	Gris (GY)
166-30729	PCS50	50	55,0	48,4	90	1052	10	Gris (GY)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Autres longueurs disponibles sur demande.