



### Gaines métalliques avec enduction plastique et surtressage métallique

- PCSB Gaine acier galvanisé, revêtement PVC, surtressage acier galvanisé

#### Principales caractéristiques

- Haute tenue à l'écrasement
- Haute résistance à la traction
- Haute résistance aux chocs
- Très flexible
- Haute tenue à l'abrasion
- Assure une protection EMI

#### Utilisations

Environnements industriels où une tenue à l'abrasion accrue et une protection EMI sont requises.



La gaine en acier galvanisé HelaGuard PCSB avec revêtement PVC et un surtressage en acier galvanisé offre une très bonne tenue à l'abrasion et une protection EMI.

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



#### Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Ø extérieur	Ø intérieur	Rayon de courbure	Poids (g/m)	Long. du rouleau (m)	Couleur
166-33600	PCSB12	12	15,2	10,2	30	252	25	Métal (ML)
166-33601	PCSB16	16	18,2	13,0	40	348	25	Métal (ML)
166-33602	PCSB20	20	22,7	16,9	45	530	25	Métal (ML)
166-33603	PCSB25	25	27,2	21,1	55	614	25	Métal (ML)
166-33604	PCSB32	32	35,2	28,1	70	832	25	Métal (ML)
166-33605	PCSB40	40	45,7	37,6	80	1286	10	Métal (ML)
166-33606	PCSB50	50	57,7	48,4	90	1736	10	Métal (ML)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Autres longueurs disponibles sur demande.

Le tressage en acier inoxydable et cuivre étamé est aussi disponible.

