



### Gaines metalliques avec revetement plastique et surtressage metallique

- PCSB acier galvanise - revetement PVC, surtressage acier galvanise

Gaine flexible en acier galvanise avec revetement PVC et surtressage en acier galvanise utilisee dans les environnements industriels ou une tenue a l'abrasion accrue et une protection EMI sont requises.

#### Principales caracteristiques

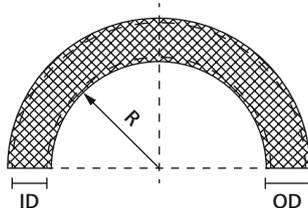
- Haute resistance a l'ecrasement, a l'arrachement et aux chocs
- Tres flexible
- Assure une protection EMI



Helaguard PCSB offre une tres bonne tenue a l'abrasion et une protection EMI.

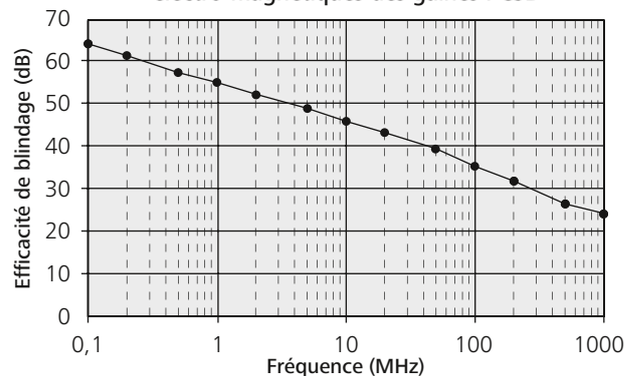
Tresses en acier inoxydable et cuivre etame egalement disponibles.

<b>MATIERE</b>	Acier galvanise (GS), Polychlorure de vinyle (PVC)
<b>Tempertures d'utilisation</b>	-15 °C a +70 °C



Gaine metallique Helaguard, revetement plastique et surtressage metallique

Diagramme des performances et compatibilites electro-magnetiques des gaines PCSB



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
PCSB12	12	15,2	10,2	30	252 g/m	25 m	Métal (ML)	166-33600
PCSB16	16	18,2	13,0	40	348 g/m	25 m	Métal (ML)	166-33601
PCSB20	20	22,7	16,9	45	530 g/m	25 m	Métal (ML)	166-33602
PCSB25	25	27,2	21,1	55	614 g/m	25 m	Métal (ML)	166-33603
PCSB32	32	35,2	28,1	70	832 g/m	25 m	Métal (ML)	166-33604
PCSB40	40	45,7	37,6	80	1 286 g/m	10 m	Métal (ML)	166-33605
PCSB50	50	57,7	48,4	90	1 736 g/m	10 m	Métal (ML)	166-33606

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes a modifications.

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