Gaines métalliques avec surtressage métallique

• SCSB acier galvanisé - surtressage en acier galvanisé

Gaine métallique flexible en acier galvanisé avec surtressage en acier galvanisé. Cette gaine est utilisée dans l'industrie lourde et les environnements à haute température.

Principales caractéristiques

- Haute tenue à l'écrasement, à la traction et aux chocs
- · Hautement résistant à l'abrasion
- · Hautement flexible
- Assure une protection EMI
- Hautement résistante aux copeaux et aux éclaboussures de métal en fusion

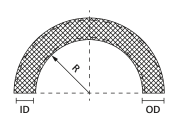


HelaGuard SCSB est particulièrement résistante aux copeaux et éclaboussures de métal en fusion.

MATIÈRE	Acier galvanisé (GS)
Températures d'utilisation	-100 °C à +300 °C



Tresses en acier inoxydable et cuivre étamé également disponibles.



Gaine métallique, surtressage métallique

	Diagramme des performances et compatibilités									
	70	electro-magnétiques des gaines SCSB								
Efficacité de blindage (dB)	70			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	60 -			1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	00	1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	50 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 	<u> </u>					
		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	40 -	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 11111	1 1 1 1 1 1 1 1					
		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1						
	30 -	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	20 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1					
	20 -	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1					
	10 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1					
	0									
	0	,1	1 10	10	00 1000					
Fréquence (MHz)										

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
SCSB12	12	14,0	10,2	30	232 g/m	25 m	Métal (ML)	166-34400
SCSB16	16	17,5	13,0	40	298 g/m	25 m	Métal (ML)	166-34401
SCSB20	20	21,5	16,9	45	446 g/m	25 m	Métal (ML)	166-34402
SCSB25	25	26,0	21,1	55	503 g/m	25 m	Métal (ML)	166-34403
SCSB32	32	34,0	28,1	70	702 g/m	25 m	Métal (ML)	166-34404
SCSB40	40	43,5	37,6	80	1 086 g/m	10 m	Métal (ML)	166-34405
SCSB50	50	55,0	48,4	90	1 270 g/m	10 m	Métal (ML)	166-34406

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.