



Gaines métalliques avec surtressage métallique

- SCSB Gaine acier galvanisé, surtressage acier galvanisé

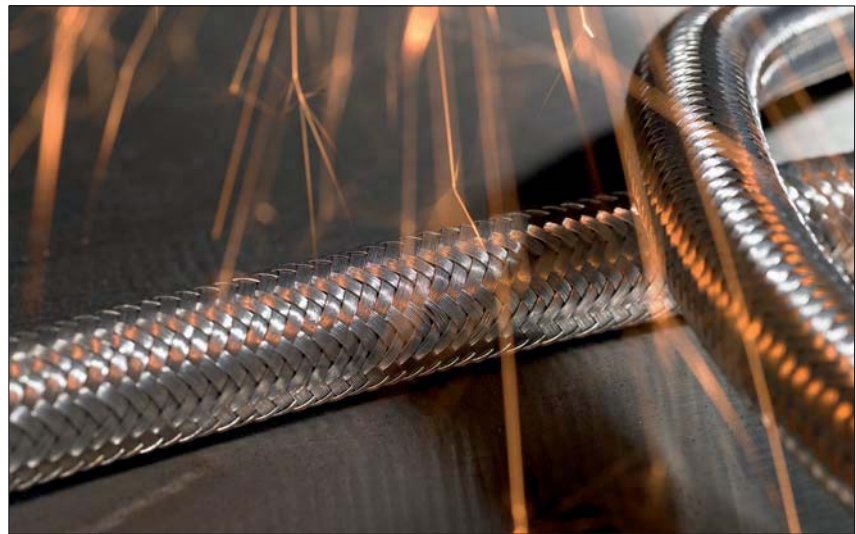
Gaine métallique flexible en acier galvanisé avec surtressage acier galvanisé.

Principales caractéristiques

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

Utilisations

Environnements industriels et hautes températures.



La gaine en acier galvanisé avec surtressage en acier galvanisé HelaGuard SCSB est particulièrement résistante aux copeaux et éclaboussures de métal en fusion.

Informations matériau

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



Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Ø extérieur	Ø intérieur	Rayon de courbure	Poids (g/m)	Long. du rouleau (m)	Couleur
166-34400	SCSB12	12	14,0	10,2	30	232	25	Métal (ML)
166-34401	SCSB16	16	17,5	13,0	40	298	25	Métal (ML)
166-34402	SCSB20	20	21,5	16,9	45	446	25	Métal (ML)
166-34403	SCSB25	25	26,0	21,1	55	503	25	Métal (ML)
166-34404	SCSB32	32	34,0	28,1	70	702	25	Métal (ML)
166-34405	SCSB40	40	43,5	37,6	80	1086	10	Métal (ML)
166-34406	SCSB50	50	55,0	48,4	90	1270	10	Métal (ML)
166-34407	SCSB63	63	64,5	57,5	115	1470	10	Métal (ML)
166-34408	SCSB75	75	79,0	70,0	150	2000	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.

