Gaines métalliques HelaGuard avec surtressage métal et raccords



Gaines métalliques avec surtressage métallique

 SCSB Gaine acier galvanisé, surtressage acier galvanisé

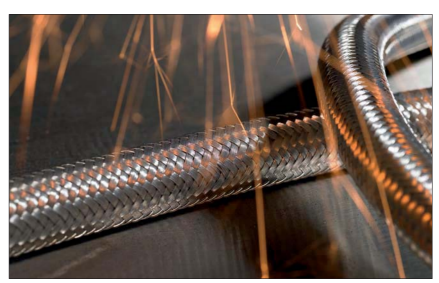
Gaine métallique flexible en acier galvanisé avec surtressage acier galvanisé.

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.

| Acier galvanisé (GS) |
|----------------------|
| -100 °C à +300 °C |
| sans halogène |
| |

Références et informations techniques

| | | Ø | Ø | Ø | Rayon de | Poids | Long. du rouleau | |
|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|-------|------------------|------------|
| Article | Référence | Nominal | extérieur | intérieur | courbure | (g/m) | (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.

