



Gaines métalliques

• SC Gaine acier galvanisé

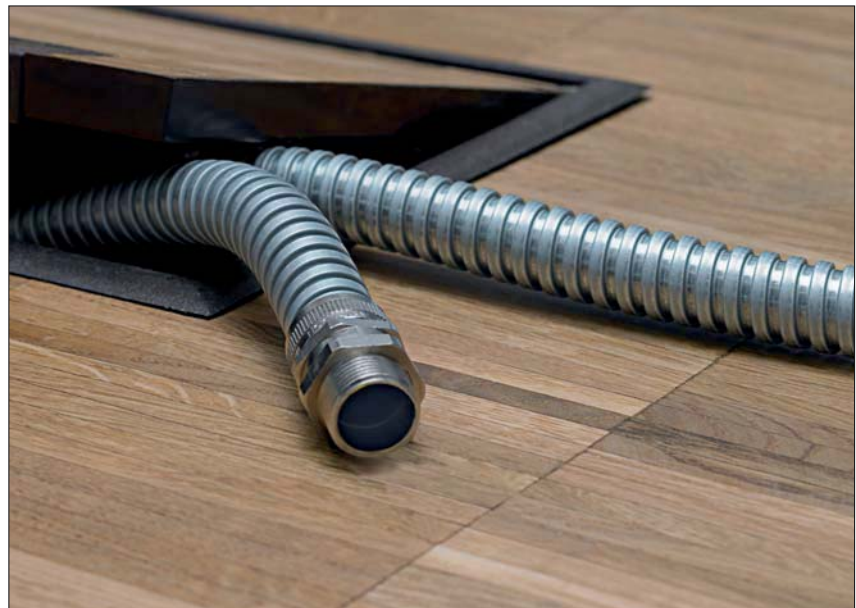
Gaine métallique flexible, d'utilisation générale.

Principales caractéristiques

- Haute tenue à l'écrasement
- Haute résistance à la traction
- Haute résistance aux chocs
- Très flexible

Utilisations



Cablage informatique dans le sol des bureaux et des data centers, protection de gaines hydrauliques ou pneumatiques. Partout où il faut assurer une protection mécanique renforcée.



HelaGuard SC Gaine Acier Galvanisé.

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
SC, longueur standard								
166-30100	SC10	10	9,0	6,8	25	110	50	Métal (ML)
166-30101	SC12	12	13,0	10,2	30	113	50	Métal (ML)
166-30102	SC16	16	16,0	13,0	40	152	25	Métal (ML)
166-30103	SC20	20	20,5	16,9	45	295	25	Métal (ML)
166-30104	SC25	25	25,0	21,1	55	321	25	Métal (ML)
166-30105	SC32	32	32,0	28,1	60	450	25	Métal (ML)
166-30106	SC40	40	42,5	37,6	80	519	25	Métal (ML)
166-30107	SC50	50	53,0	48,4	90	802	25	Métal (ML)
SC, longueur 10 mètres								
166-30110	SC10	10	9,0	6,8	25	110	10	Métal (ML)
166-30111	SC12	12	13,0	10,2	30	113	10	Métal (ML)
166-30112	SC16	16	16,0	13,0	40	152	10	Métal (ML)
166-30113	SC20	20	20,5	16,9	45	295	10	Métal (ML)
166-30114	SC25	25	25,0	21,1	55	321	10	Métal (ML)
166-30115	SC32	32	32,0	28,1	70	450	10	Métal (ML)
166-30116	SC40	40	42,5	37,6	80	519	10	Métal (ML)
166-30117	SC50	50	53,0	48,4	90	802	10	Métal (ML)
166-30108	SC63	63	62,5	57,5	115	836	10	Métal (ML)
166-30109	SC75	75	77,0	70,0	150	1137	10	Métal (ML)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Autres longueurs disponibles sur demande.