



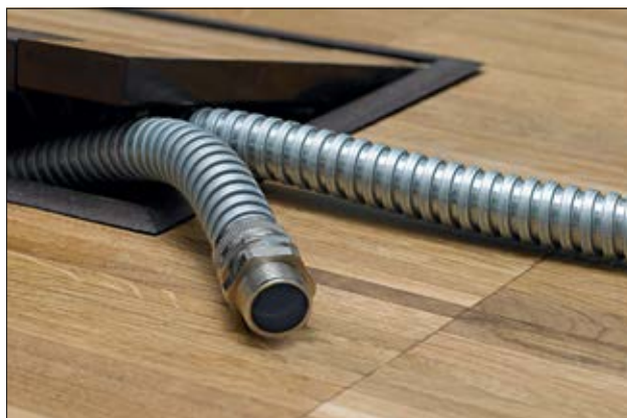
Gaines métalliques

SC, gaine en acier galvanisé

Gaine en acier galvanisé flexible offrant une forte protection mécanique. Elle est principalement utilisée dans la construction de machines, dans l'industrie en général, les câbles souterrains, les câbles de données et pour la protection de gaines hydrauliques ou pneumatiques.

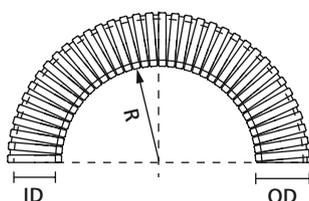
Principales caractéristiques

- Forte résistance à la traction et à l'écrasement
- Bonne résistance aux chocs
- Très flexible



Gaine en acier galvanisé HelaGuard SC.

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



Gaine métallique HelaGuard

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
SC10	10	9,1	6,8	25	110 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30110
	10	9,1	6,8	25	110 g/m	50 m	Métal (ML)	166-30100
SC12	12	13,2	10,0	30	113 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30111
	12	13,2	10,0	30	113 g/m	50 m	Métal (ML)	166-30101
SC16	16	16,4	12,9	40	152 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30112
	16	16,4	12,9	40	152 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30102
SC20	20	20,6	16,9	45	295 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30113
	20	20,6	16,9	45	295 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30103
SC25	25	24,6	21,1	55	321 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30114
	25	24,6	21,1	55	321 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30104
SC32	32	32,0	28,1	70	450 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30115
	32	32,0	28,1	70	450 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30105
SC40	40	42,5	37,6	80	519 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30116
	40	42,5	37,6	80	519 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30106
SC50	50	53,2	48,4	90	802 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30117
	50	53,2	48,4	90	802 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30107
SC63	63	62,5	57,5	115	836 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30108
SC75	75	77,0	70,0	150	1 137 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30109

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.