



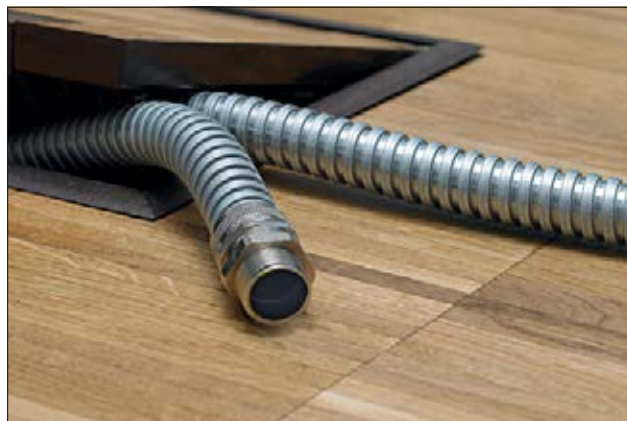
Gaines metalliques

SC, gaine en acier galvanise

Gaine en acier galvanise, flexible, offrant une forte protection mecanique. Elle est principalement utilisee dans la construction de machines, dans l'industrie en general, les cables souterrains, les cables de donnees et pour la protection de gaines hydrauliques ou pneumatiques.

Principales caracteristiques

- Forte resistance a la traction et a l'ecrasement
- Bonne resistance aux chocs
- Excellente flexibilite

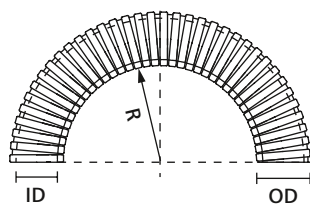


Gaine en acier galvanise HelaGuard SC.



Flashez moi !

MATIERE	Acier galvanise (GS)
Tempertures d'utilisation	De -100 °C a +300 °C



Gaine metallique HelaGuard



Retrouvez-nous egalement en 2D et en 3D !

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.