

### Gains métalliques

#### SSC, acier inoxydable type SS316

La gaine métallique flexible SSC, en acier inoxydable type SS316, offre une excellente résistance à la corrosion et est principalement utilisée pour la protection de capteurs, de gaines d'instrumentation, de conduites hydrauliques et pneumatiques. Cette gaine est recommandée pour faire face aux environnements hautement corrosifs. HellermannTyton préconise également cette gaine pour des applications en milieux hospitaliers et en cliniques.

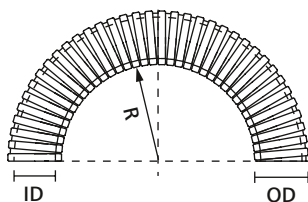
#### Principales caractéristiques

- Excellente résistance à la rouille et à la corrosion
- Haute tenue à l'écrasement, à l'arrachement et aux chocs
- Très flexible



*HelaGuard SSC offre une protection renforcée en environnements corrosifs.*

<b>MATIÈRE</b>	Acier inoxydable type SS316
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -100 °C à +600 °C



*Gaine métallique HelaGuard*



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
SSC10	10	9,1	6,8	25	110 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30200
SSC12	12	12,3	10,0	40	126 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30201
SSC16	16	16,4	13,0	40	162 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30202
SSC20	20	20,4	16,9	45	202 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30203
SSC25	25	24,3	21,1	55	300 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30204
SSC32	32	31,7	28,1	70	340 g/m	25 m	Métal (ML)	166-30205
SSC40	40	42,1	37,6	80	410 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30206
SSC50	50	52,8	48,4	90	516 g/m	10 m	Métal (ML)	166-30207

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.



**Pour plus d'informations sur notre gamme complète de gaines et raccords HelaGuard, consultez notre catalogue dédié.**

