Raccords métalliques

• SSC-SM - filetage externe tournant

Raccords métalliques avec filetage externe tournant en acier inoxydable de type SS316.

Principales caractéristiques

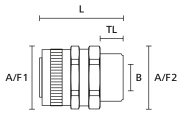
- Raccords en 2 parties, corps et écrou avec filetage externe tournant
- Bonne résistance à la rouille et à la corrosion
- Le filetage externe tourne autour du corps central
- Le raccord s'attache de façon sûre, sur la gaine et résiste aux forces de traction
- Option de sécurité avec un contre-écrou



Raccord avec filetage externe tournant HelaGuard SSC-SM.

MATIÈRE	Acier inoxydable type SS316			
Températures d'utilisation	-100 °C à +400 °C			





Raccord HelaGuard, avec filetage externe

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	Ø écrou milieu (A/F2)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
SSC10-SM-M12	10	M12	5,6	30,2	14	14	8,0	1 pce	Métal (ML)	166-30419
SSC12-SM-M16	12	M16	8,5	32,2	19	19	8,0	1 pce	Métal (ML)	166-30420
SSC16-SM-M16	16	M16	11,5	34,2	19	19	10,0	1 pce	Métal (ML)	166-30421
SSC20-SM-M20	20	M20	15,3	35,5	24	24	10,0	1 pce	Métal (ML)	166-30422
SSC25-SM-M25	25	M25	19,1	43,7	29	29	10,0	1 pce	Métal (ML)	166-30423
SSC32-SM-M32	32	M32	26,2	48,0	38	38	13,0	1 pce	Métal (ML)	166-30424

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.