



Raccords métalliques

- SC-FM - filetage externe fixe

Raccords métalliques avec filetage externe fixe en laiton nickelé.

Principales caractéristiques

- Raccords en deux parties, corps et écrou, avec filetage externe fixe
- Le raccord s'attache de façon sûre, sur la gaine, et résiste aux forces de traction
- Option de sécurité avec un contre-écrou

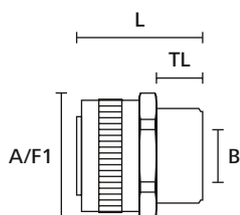


Raccord HelaGuard SC-FM.

MATIÈRE	Laiton nickelé (NPB)
Températures d'utilisation	-100 °C à +300 °C

HF ✓

RoHS ✓



Raccord HelaGuard, avec filetage externe fixe

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
SC10-FM-M12	10	M12	5,6	21,0	13	7,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30300
SC10-FM-PG7	10	PG7	5,6	21,0	13	8,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30311
SC12-FM-M16	12	M16	8,5	23,0	17	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30301
SC16-FM-M16	16	M16	11,5	25,0	20	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30302
SC16-FM-M20	16	M20	11,5	25,0	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30303
SC16-FM-PG11	16	PG11	11,5	25,0	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30314
SC20-FM-M20	20	M20	15,3	26,3	24	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30304
SC20-FM-PG16	20	PG16	15,3	26,3	24	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30315
SC25-FM-M25	25	M25	19,1	29,5	29	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30305
SC25-FM-PG21	25	PG21	19,1	32,5	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-30316
SC32-FM-M32	32	M32	26,2	36,8	36	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-30306
SC32-FM-PG29	32	PG29	26,2	36,8	38	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-30317
SC40-FM-M40	40	M40	34,6	39,0	48	14,0	2 pcs	Métal (ML)	166-30307
SC40-FM-PG36	40	PG36	34,2	39,0	48	14,0	2 pcs	Métal (ML)	166-30318
SC50-FM-M50	50	M50	44,7	42,0	58	15,0	1 pce	Métal (ML)	166-30308
SC50-FM-PG42	50	PG42	44,8	42,0	58	15,0	1 pce	Métal (ML)	166-30319
SC63-FM-M63	63	M63	54,1	50,0	70	18,0	1 pce	Métal (ML)	166-30309
SC63-FM-PG48	63	PG48	54,5	48,0	70	16,0	1 pce	Métal (ML)	166-30320
SC75-FM-M75	75	M75	66,4	60,0	84	20,0	1 pce	Métal (ML)	166-30310

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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