



Raccords pour gaines métalliques

• SC-FM Pas extérieur

Filetage externe fixe - Laiton nickelé.

Principales caractéristiques

- Raccord en deux parties avec filetage externe
- Peut être sécurisé par un contre-écrou



HelaGuard SC-FM Raccord Fixe, Pas Externe.

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Dimension du pas (métrique)	Dimension du pas (PG)	Contenu
166-30300	SC10-FM-M12	10	M12	–	10
166-30311	SC10-FM-PG7	10	–	PG7	10
166-30301	SC12-FM-M16	12	M16	–	10
166-30312	SC12-FM-PG7	12	–	PG7	10
166-30313	SC12-FM-PG9	12	–	PG9	10
166-30302	SC16-FM-M16	16	M16	–	10
166-30303	SC16-FM-M20	16	M20	–	10
166-30314	SC16-FM-PG11	16	–	PG11	10
166-30304	SC20-FM-M20	20	M20	–	10
166-30315	SC20-FM-PG16	20	–	PG16	10
166-30305	SC25-FM-M25	25	M25	–	10
166-30316	SC25-FM-PG21	25	–	PG21	10
166-30306	SC32-FM-M32	32	M32	–	2
166-30317	SC32-FM-PG29	32	–	PG29	2
166-30307	SC40-FM-M40	40	M40	–	2
166-30318	SC40-FM-PG36	40	–	PG36	2
166-30308	SC50-FM-M50	50	M50	–	1
166-30319	SC50-FM-PG42	50	–	PG42	1
166-30320	SC50-FM-PG48	50	–	PG48	1
166-30309	SC63-FM-M63	63	M63	–	1
166-30310	SC75-FM-M75	75	M75	–	1

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Informations matériau

Matière	Laiton nickelé (NPB)
Couleur	Métal (ML)
Températures d'utilisation	-100 °C à +300 °C




• SSC-FM Filetage externe fixe

Filetage externe fixe - Acier inox (SS316)

Principales caractéristiques

- Raccord en deux parties avec filetage externe
- Peut être sécurisé par un contre-écrou



HelaGuard SSC-FM Raccord Fixe, Pas Externe.

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Dimension du pas (métrique)	Contenu
166-30321	SSC10-FM-M12	10	M12	1
166-30322	SSC12-FM-M16	12	M16	1
166-30323	SSC16-FM-M16	16	M16	1
166-30324	SSC20-FM-M20	20	M20	1
166-30325	SSC25-FM-M25	25	M25	1
166-30326	SSC32-FM-M32	32	M32	1
166-30327	SSC40-FM-M40	40	M40	1
166-30328	SSC50-FM-M50	50	M50	1

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Informations matériau

Matière	Acier Inoxydable (SS316)
Couleur	Métal (ML)
Températures d'utilisation	-100 °C à +400°C


