



Koppelingen voor metalen beschermsslant

- SC-SM draaiend buitendraad

Draaibaar buitendraad, messing-vernikkeld.

Hoofdkenmerken

- tweedelige koppeling, voorzien van buitendraad
- buitendraad draait om koppelingshuis
- biedt een zeer goede grip op de beschermsslant
- kan met contraoer worden geborgd



HeliaGuard SC-SM draaibaar, buitendraad.

MATERIAAL	messing vernikkeld
Gebruikstemperatuur	-100 °C tot +300 °C



TYPE	Nominale Ø	Schroefdraad (metrisch)	Schroefdraad (PG)	Min. boorgat	Lengte (L)	SW huis	SW draad	Schroefdraad-lengte	Inhoud	Kleur	Artikelnr.
SC10-SM-PG7	10	-	PG7	5,6	30,2	13	13	8,0	10 st.	metaal (ML)	166-30410
SC10-SM-M12	10	M12	-	5,6	30,2	13	13	8,0	10 st.	metaal (ML)	166-30400
SC12-SM-PG9	12	-	PG9	8,5	32,2	17	17	8,0	10 st.	metaal (ML)	166-30411
SC12-SM-M16	12	M16	-	8,5	32,2	17	17	8,0	10 st.	metaal (ML)	166-30401
SC16-SM-PG11	16	-	PG11	11,5	34,2	20	22	10,0	10 st.	metaal (ML)	166-30412
SC16-SM-M16	16	M16	-	11,5	34,2	20	20	10,0	10 st.	metaal (ML)	166-30402
SC16-SM-M20	16	M20	-	11,5	34,2	20	22	10,0	10 st.	metaal (ML)	166-30403
SC20-SM-PG16	20	-	PG16	15,3	35,5	24	24	10,0	10 st.	metaal (ML)	166-30414
SC20-SM-PG13	20	-	PG13.5	15,3	35,5	24	24	10,0	10 st.	metaal (ML)	166-30413
SC20-SM-M20	20	M20	-	15,3	35,5	24	24	10,0	10 st.	metaal (ML)	166-30404
SC25-SM-PG21	25	-	PG21	19,1	43,7	29	29	12,0	10 st.	metaal (ML)	166-30415
SC25-SM-M25	25	M25	-	19,1	43,7	29	29	12,0	10 st.	metaal (ML)	166-30405
SC32-SM-PG29	32	-	PG29	26,2	48,0	38	38	13,0	2 st.	metaal (ML)	166-30416
SC32-SM-M32	32	M32	-	26,2	48,0	38	38	13,0	2 st.	metaal (ML)	166-30406
SC40-SM-PG36	40	-	PG36	34,2	51,2	48	48	14,0	2 st.	metaal (ML)	166-30417
SC40-SM-M40	40	M40	-	34,2	51,2	48	48	14,0	2 st.	metaal (ML)	166-30407
SC50-SM-PG42	50	-	PG42	44,8	54,2	58	58	15,0	1 st.	metaal (ML)	166-30418
SC50-SM-M50	50	M50	-	44,8	54,2	58	58	15,0	1 st.	metaal (ML)	166-30408
SC63-SM-M63	63	M63	-	54,5	63,2	70	70	18,0	1 st.	metaal (ML)	166-30409

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.