



## Verschraubungen für Metall-Schutzschläuche

### • SC-SM drehendes Außengewinde, IP40

Drehendes Außengewinde, Messing vernickelt.

Erfüllt IP40.

#### Hauptmerkmale

- Zweiteilige Verschraubung
- Drehendes Außengewinde am Hauptteil
- Bietet Dichtigkeit und sicheren Halt des Schlauches
- Kann mit einer Gegenmutter befestigt werden

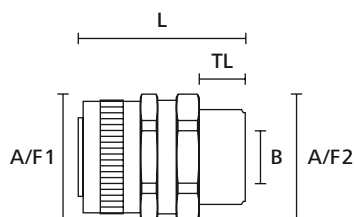


HeliaGuard SC-SM mit drehendem Außengewinde.

<b>MATERIAL</b>	Messing vernickelt (NPB)
<b>Betriebstemperatur</b>	-100 °C bis +300 °C

HF ✓

RoHS ✓



HeliaGuard Verschraubung, gerade mit drehendem Außengewinde

TYP	Nenn- maß Ø	Gewinde- maß	Min. Bohrgröße (B)	Länge (L)	A/F Grundkörper (A/F1)	A/F Gewinde (A/F2)	Gewinde- länge (TL)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
SC10-SM-M12	10	M12	5,6	30,2	13	13	8,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30400
SC10-SM-PG7	10	PG7	5,6	30,2	13	13	8,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30410
SC12-SM-M16	12	M16	8,5	32,2	17	17	8,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30401
SC12-SM-PG9	12	PG9	8,5	32,2	17	17	8,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30411
SC16-SM-M16	16	M16	11,5	34,2	20	20	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30402
SC16-SM-M20	16	M20	11,5	34,2	20	22	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30403
SC16-SM-PG11	16	PG11	11,5	34,2	20	22	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30412
SC20-SM-M20	20	M20	15,3	35,5	24	24	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30404
SC20-SM-PG16	20	PG16	15,3	35,5	24	24	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30414
SC20-SM-PG13	20	PG13.5	15,3	35,5	24	24	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30413
SC25-SM-M25	25	M25	19,1	43,7	29	29	12,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30405
SC25-SM-PG21	25	PG21	19,1	43,7	29	29	12,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-30415
SC32-SM-M32	32	M32	26,2	48,0	38	38	13,0	2 Stk.	Metall (ML)	166-30406
SC32-SM-PG29	32	PG29	26,2	48,0	38	38	13,0	2 Stk.	Metall (ML)	166-30416
SC40-SM-M40	40	M40	34,2	51,2	48	48	14,0	2 Stk.	Metall (ML)	166-30407
SC40-SM-PG36	40	PG36	34,2	51,2	48	48	14,0	2 Stk.	Metall (ML)	166-30417
SC50-SM-M50	50	M50	44,8	54,2	58	58	15,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30408
SC50-SM-PG42	50	PG42	44,8	54,2	58	58	15,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30418
SC63-SM-M63	63	M63	54,5	63,2	70	70	18,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30409

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.