

Verschraubungen für Metall-Schutzschläuche

SSC-SM drehendes Außengewinde, IP40

Drehendes Außengewinde, korrosionsbeständiger Edelstahl.

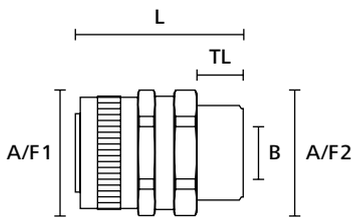
Hauptmerkmale

- Mehrteilige Verschraubung mit Außengewinde
- Drehendes Außengewinde am Hauptteil
- Sehr beständig gegen Korrosion und Rost
- Bietet Dichtigkeit und sicheren Halt des Schlauches
- Kann mit einer Gegenmutter befestigt werden



HeliaGuard SSC-SM mit drehendem Außengewinde.

MATERIAL	Edelstahl, rostfrei, Typ SS316 (SS316)
Betriebstemperatur	-100 °C bis +600 °C



HeliaGuard Verschraubung, gerade mit drehendem Außengewinde

TYP	Nennmaß Ø	Gewinde- maß	Min. Bohr- größe (B)	Länge (L)	A/F Grund- körper (A/F1)	A/F Gewinde (A/F2)	Gewinde- länge (TL)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
SSC10-SM-M12	10	M12	5,6	30,2	14	14	8,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30419
SSC12-SM-M16	12	M16	8,5	32,2	19	19	8,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30420
SSC16-SM-M16	16	M16	11,5	34,2	19	19	10,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30421
SSC20-SM-M20	20	M20	15,3	35,5	24	24	10,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30422
SSC25-SM-M25	25	M25	19,1	43,7	29	29	10,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30423
SSC32-SM-M32	32	M32	26,2	48,0	38	38	13,0	1 Stk.	Metall (ML)	166-30424

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Artikel in persönliche Merkliste legen!

www.HT.click/52-69

