

Verschraubungen für Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel, flüssigkeitsdicht

LTS-SMC Kompressionsverschraubung mit drehendem Gewinde, IP68

Außengewinde, Messing vernickelt mit Stahlring.
Erfüllt IP66, IP67, IP68 und IP69k.

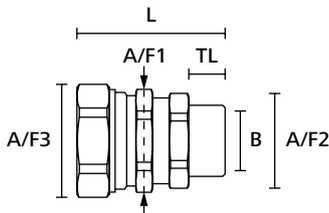
Hauptmerkmale

- Mehrteilige Verschraubung inkl. elastomerer Dichtung
- Hervorragende Zugfestigkeit
- Außengewinde drehbar



HelaGuard LTS-SMC drehende Kompressionsverschraubung.

MATERIAL	Messing vernickelt (NPB), Polyamid 6 (PA6), Stahl, beschichtet (PS)
Betriebstemperatur	-50 °C bis +135 °C



HelaGuard Kompressionsverschraubung, gerade mit drehendem Außengewinde

TYP	Nenn- maß Ø	Gewinde- maß	Min. Bohr- größe (B)	Länge (L)	A/F Grund- körper (A/F1)	A/F Gewinde (A/F2)	A/F Mutter (A/F3)	Gewinde- länge (TL)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
LTS12-SMC-M16	12	M16	8,6	39,0	20	20	22	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-32300
LTS16-SMC-M16	16	M16	10,7	40,9	24	24	26	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-32301
LTS16-SMC-M20	16	M20	10,7	41,0	24	24	26	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-32302
LTS20-SMC-M20	20	M20	14,5	41,8	26	26	29	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-32303
LTS25-SMC-M25	25	M25	18,0	50,7	33	29	35	12,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-32304
LTS32-SMC-M32	32	M32	24,6	56,9	40	38	42	13,0	2 Stk.	Metall (ML)	166-32305

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



Artikel in persönliche Merkliste legen!

www.HT.click/52-85

