



Verschraubungen für Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel

PCS-SMC Kompressionsverschraubung mit drehendem Gewinde, IP65

Drehendes Außengewinde, Messing vernickelt mit Stahlring.

Hauptmerkmale

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

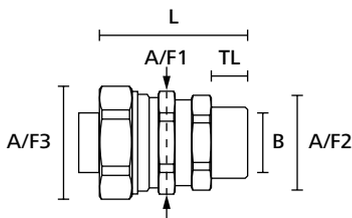


HelaGuard PCS-SMC drehende Kompressionsverschraubung.

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

HF ✓

RoHS ✓



HelaGuard Kompressionsverschraubung, 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)	A/F Mutter (A/F3)	Gewinde- länge (TL)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
PCS12-SMC-M16	12	M16	8,6	39,0	20	20	22	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-31500
PCS16-SMC-M16	16	M16	11,5	40,9	24	24	26	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-31501
PCS16-SMC-M20	16	M20	11,5	41,0	24	24	26	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-31502
PCS20-SMC-M20	20	M20	15,3	41,8	26	26	29	10,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-31503
PCS25-SMC-M25	25	M25	19,1	50,7	33	29	35	12,0	10 Stk.	Metall (ML)	166-31504
PCS32-SMC-M32	32	M32	26,0	56,9	40	38	42	13,0	2 Stk.	Metall (ML)	166-31505

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

