



Raccordi per guaine in metallo con rivestimento plastico e calza metallica

- PCSB-SMC Raccordo girevole a compressione, IP65

Raccordo girevole con filetto maschio in ottone nichelato.

IP65.

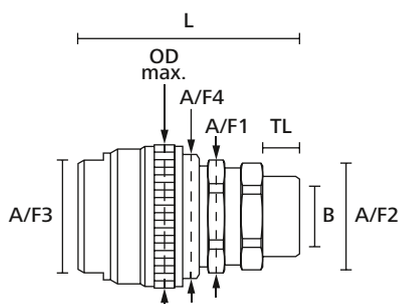
Caratteristiche del prodotto

- Raccordo a compressione composto da più elementi con guarnizione elastomerica
- La calza viene fissata tra il guscio esterno e il corpo interno
- Garantisce una continuità elettrica elevata
- Garantisce una eccellente resistenza agli strappi
- Può essere utilizzato su fori filettati in quanto il raccordo ruota finché non viene stretto del tutto
- Il filetto può ruotare rispetto al corpo del raccordo anche dopo essere stato stretto



HelaGuard PCSB-SMC Raccordo girevole a compressione.

MATERIALE	Ottone nichelato (NPB), Poliammide 6 (PA6)
Temp. di esercizio	da -40°C a +135°C



Raccordo a compressione con filetto maschio girevole

ARTICOLO	Ø nom.	Dim filetto	Ø interno min (B)	Lungh. (L)	Ø esterno max (OD max.)	Esagono Corpo (A/F1)	Esagono Filetto (A/F2)	Esagono Dado (A/F3)	Esagono dado interno (A/F4)	Lungh. filetto (TL)	Cont. conf.	Colore	UNS
PCSB16-SMC-M16	16	M16	11,5	55,0	32,6	24	20	24	26	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34200
PCSB16-SMC-M20	16	M20	11,5	55,0	32,6	24	24	24	26	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34201
PCSB20-SMC-M20	20	M20	15,3	57,0	35,6	26	26	28	29	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34202
PCSB25-SMC-M25	25	M25	19,1	65,0	41,8	33	33	34	36	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34203
PCSB32-SMC-M32	32	M32	26,0	71,0	48,6	40	40	41	42	13,0	2 pz	Metallo (ML)	166-34204

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.