Raccordi per guaine in PVC spiralate

PSRSC-SMC Raccordo girevole a compressione

Raccordo dritto con filetto maschio girevole, in ottone nichelato. IP66, IP67, IP68 e IP69K con le guaine PSRSC.

Caratteristiche del prodotto

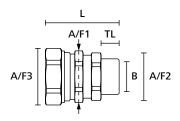
- Raccordo a compressione composto da più elementi con guarnizione elastomerica
- Può essere utilizzato su fori filettati in quanto il raccordo ruota finchè non viene stretto del tutto
- Il filetto ruota rispetto al corpo del raccordo
- Adatto per le guaine PSRSC



HelaGuard PSRSC-SMC Raccordo girevole a compressione.

MATERIALE	Ottone nichelato (NPB), Poliammide 6 (PA6), Acciaio, placcato (PS)					
Temp. di esercizio	da -50 °C a +135 °C					





Raccordo diritto a compressione con filetto maschio girevole

ARTICOLO	Ø nom.	Dim filetto	Ø interno min (B)	Lungh. (L)	Esagono Corpo (A/F1)	Esagono Filetto (A/F2)	Esagono Dado (A/F3)	Lungh. filetto (TL)	Cont.	Colore	UNS
PSRSC16- SMC-M16	16	M16	10,7	40,9	24	24	26	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-41101
PSRSC16- SMC-M20	16	M20	10,7	41,0	24	24	26	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-41102
PSRSC20- SMC-M20	20	M20	14,5	41,8	26	26	29	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-41103
PSRSC25- SMC-M25	25	M25	18,0	50,7	33	29	35	12,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-41104
PSRSC32- SMC-M32	32	M32	24,6	56,9	40	38	42	13,0	2 Pz.	Metallo (ML)	166-41105

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