



## Raccordi per guaine in PVC spirale

### PSRSC-FMCSS Raccordo a compressione

Raccordo dritto con filetto maschio fisso, in acciaio inossidabile (AISI316).

IP66, IP67, IP68 e IP69K con le guaine PSRSC.

#### Caratteristiche del prodotto

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

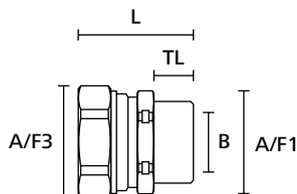


PSRSC-FMCSS Raccordo a compressione dritto.

<b>MATERIALE</b>	Acciaio Inox AISI 316 (SS316), Poliammide 6 (PA6)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -50 °C a +135 °C

HF ✓

RoHS ✓



Raccordo HelaGuard a compressione con filetto maschio

ARTICOLO	Ø nom.	Dim filetto	Ø interno min (B)	Lungh. (L)	Esagono Corpo (A/F1)	Esagono Dado (A/F3)	Lungh. filetto (TL)	Cont. conf.	Colore	UNS
PSRSC16-FMCSS-M16	16	M16	10,7	33,0	24	26	12,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41301
PSRSC16-FMCSS-M20	16	M20	10,7	33,0	24	26	12,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41302
PSRSC20-FMCSS-M20	20	M20	14,5	33,5	26	29	12,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41303
PSRSC25-FMCSS-M25	25	M25	18,0	40,5	33	35	14,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41304
PSRSC32-FMCSS-M32	32	M32	24,6	45,8	40	42	15,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41305

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



Aggiungi i prodotti alla tua watchlist!

[www.HT.click/52-101](http://www.HT.click/52-101)

