



Raccordi per guaine in PVC spirilate

PSRSC-FMCFSS raccordo a compressione per l'industria alimentare

Raccordo diretto con filetto maschio in acciaio inox (AISI 316).

IP66, IP67, IP68, IP69k con guaine PSRSC.

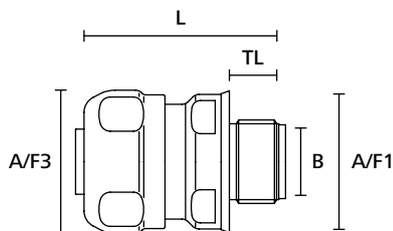
Caratteristiche del prodotto

- Raccordo a compressione in acciaio inox (AISI 316) con guarnizione elastomerica
- Con bordi arrotondati, superficie liscia e senza aperture dove si possono annidare batteri, cibo o altre sostanze
- Ha il corpo girevole e quindi può essere usato in fori filettati o con controdadi
- Per guaine della serie PSRSC



PSRSC-FMCFSS Raccordo in acciaio inox per l'industria alimentare.

MATERIALE	Acciaio Inox AISI 316 (SS316), Ottone nichelato (NPB), Poliammide 6 (PA6)
Temp. di esercizio	da -50 °C a +135 °C



Raccordo a compressione diretto 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-FMCFSS-M16	16	M16	10,7	45,6	27	29	12,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41601
PSRSC20-FMCFSS-M20	20	M20	14,5	46,0	30	32	12,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41602
PSRSC25-FMCFSS-M25	25	M25	18,7	49,7	36	38	14,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41603
PSRSC32-FMCFSS-M32	32	M32	24,6	53,7	42	45	15,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41604
PSRSC40-FMCFSS-M40	40	M40	32,7	58,4	52	56	16,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41605
PSRSC50-FMCFSS-M50	50	M50	37,7	62,5	59	62	16,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-41606

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/52-103

