



### Raccordi per guaine in metallo con rivestimento plastico

#### PCS-SMC Raccordo girevole a compressione con filetto maschio, IP65

Filetto maschio girevole, in ottone nichelato.

Grado di protezione IP65.

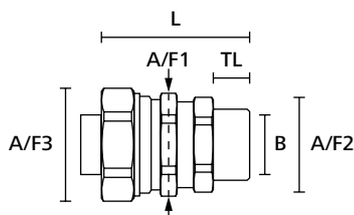
#### Caratteristiche del prodotto

- Raccordo a compressione composto da più elementi con guarnizione elastomerica
- Garantisce una eccellente resistenza agli strappi
- Il filetto può ruotare rispetto al corpo del raccordo anche quando viene stretto del tutto



HelaGuard PCS-SMC Raccordo girevole a compressione.

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



Raccordo a compressione diretto 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. conf.	Colore	UNS
PCS12-SMC-M16	12	M16	8,6	39,0	20	20	22	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31500
PCS16-SMC-M16	16	M16	11,5	40,9	24	24	26	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31501
PCS16-SMC-M20	16	M20	11,5	41,0	24	24	26	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31502
PCS20-SMC-M20	20	M20	15,3	41,8	26	26	29	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31503
PCS25-SMC-M25	25	M25	19,1	50,7	33	29	35	12,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31504
PCS32-SMC-M32	32	M32	26,0	56,9	40	38	42	13,0	2 Pz.	Metallo (ML)	166-31505

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

