



Raccordi per guaine in metallo con rivestimento plastico

- PCS-SCG Raccordo diritto con pressacavo, IP65

Filetto maschio, in ottone nichelato.

Grado di protezione IP65.

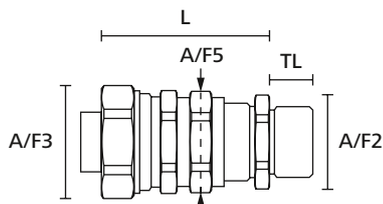
Caratteristiche del prodotto

- Raccordo a compressione composto da più elementi con guarnizione elastomerica
- Pressacavo in gomma
- IP68 e IP69k con guaine impermeabili



PCS-SCG Raccordo a compressione con pressacavo e guarnizione.

MATERIALE	Poliammide 6.6 (PA66), Ottone nichelato (NPB), Elastomero termoplastico (TPE)
Temp. di esercizio	da -40°C a +135°C



Raccordo a compressione diritto

ARTICOLO	Ø nom.	Dim filetto	Ø cavo da/a	Lungh. (L)	Esagono Filetto (A/F2)	Esagono Dado (A/F3)	Esagono Niplo (A/F5)	Lungh. filetto (TL)	Cont. conf.	Colore	UNS
PCS16-SCG-M16	16	M16	4,5 - 10	55	20	26	22	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-36101
PCS20-SCG-M20	20	M20	7 - 13	58	24	29	26	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-36102
PCS25-SCG-M25	25	M25	9 - 17	65	29	35	33	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-36103
PCS32-SCG-M32	32	M32	11 - 21	78	36	42	40	15,0	2 pz	Metallo (ML)	166-36104

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.

Per garantire l'isolamento della giunzione, si raccomanda di utilizzare un sigillante per filetti sulla filettatura tra l'inserto del pressacavo e il raccordo della guaina.