



Raccordi per guaine in metallo con rivestimento impermeabile

- **LTS-SCG Raccordo con pressacavo, IP68**

Filetto maschio, in ottone nichelato.

IP66, IP67, IP68 e IP69K.

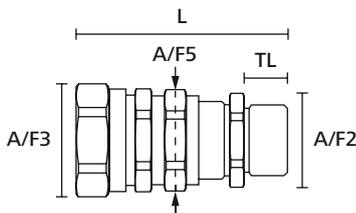
Caratteristiche del prodotto

- Raccordo a compressione composto da più elementi con guarnizione elastomerica
- Garantisce una elevatissima resistenza agli strappi
- Con pressacavo in gomma
- Sigilla il cavo con grado IP68 e IP69k



LTS-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 diritto con pressacavo

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
LTS16-SCG-M16	16	M16	4,5 - 10	55	20	26	22	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-36201
LTS20-SCG-M20	20	M20	7 - 13	58	24	29	26	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-36202
LTS25-SCG-M25	25	M25	9 - 17	65	29	35	33	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-36203
LTS32-SCG-M32	32	M32	11 - 21	78	36	42	40	15,0	2 pz	Metallo (ML)	166-36204

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.