



Raccordi per guaine in metallo con rivestimento plastico e calza metallica

- PCSB-FMC Raccordo a compressione, IP65

Raccordo fisso con filetto maschio in ottone nichelato.

IP65.

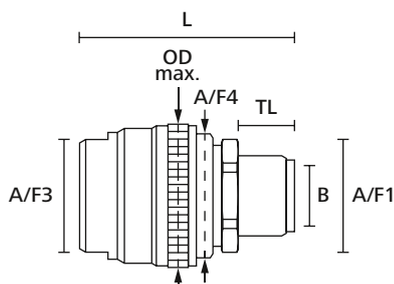
Caratteristiche del prodotto

- Raccordo a compressione composto da più elementi con guarnizione elastomerica
- La calza viene fissata tra il guscio esterno e il corpo interno
- Garantisce una continuità elettrica elevata
- Garantisce una eccellente resistenza agli strappi
- Può essere utilizzato su fori filettati in quanto il raccordo ruota finché non viene stretto del tutto



HelaGuard PCSB-FMC Raccordo fisso a compressione.

MATERIALE	Ottone nichelato (NPB), Poliammide 6 (PA6)
Temp. di esercizio	da -40°C a +135°C



Raccordo a compressione diritto con filetto maschio fisso

ARTICOLO	Ø nom.	Dim filetto	Ø interno min (B)	Lungh. (L)	Ø esterno max (OD max.)	Esagono Corpo (A/F1)	Esagono Dado (A/F3)	Esagono dado interno (A/F4)	Lungh. filetto (TL)	Cont. conf.	Colore	UNS
PCSB16-FMC-M16	16	M16	11,5	47,0	32,6	24	24	26	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34100
PCSB16-FMC-M20	16	M20	11,5	49,0	32,6	24	24	26	14,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34101
PCSB16-FMC-PG11	16	PG11	11,5	47,0	32,6	24	24	26	12,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34105
PCSB20-FMC-M20	20	M20	15,3	51,0	35,6	26	28	29	14,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34102
PCSB20-FMC-PG16	20	PG16	15,3	51,0	35,6	26	28	29	14,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34106
PCSB25-FMC-M25	25	M25	19,1	58,0	41,8	33	34	36	15,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34103
PCSB25-FMC-PG21	25	PG21	19,1	58,0	41,8	33	34	36	15,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34107
PCSB32-FMC-M32	32	M32	26,0	63,0	48,6	40	41	42	16,0	2 pz	Metallo (ML)	166-34104
PCSB32-FMC-PG29	32	PG29	26,0	63,0	48,6	40	41	42	16,0	2 pz	Metallo (ML)	166-34108

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

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