## Raccordi per guaine in metallo con rivestimento plastico

## PCS-FMC Raccordo a compressione con filetto maschio, IP65

Filetto maschio, 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
- Può essere utilizzato su fori filettati in quanto il raccordo ruota finchè non viene stretto del tutto

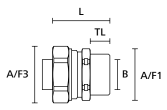
Sono inoltre disponibili raccordi con filettatura PG girevoli. Sfoglia il catalogo HelaGuard e scopri la gamma completa di guaine e raccordi HellermannTyton!



HelaGuard PCS-FMC Raccordo a compressione.

MATERIALE	I ( )ttone nichelate (NIPR)	Ottone nichelato (NPB), Elastomero termoplastico (TPE)
Temp. di esercizio	da -50 °C a +135 °C	





Raccordo HelaGuard a compressione 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.	Colore	UNS
PCS10-FMC-M12	10	M12	5,6	29,8	20,0	20,0	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31400
PCS12-FMC-M16	12	M16	8,6	29,8	20,0	22,0	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31401
PCS16-FMC-M16	16	M16	11,5	33,0	24,0	26,0	12,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31402
PCS16-FMC-M20	16	M20	11,5	33,0	24,0	26,0	12,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31403
PCS20-FMC-M20	20	M20	15,3	33,5	26,0	29,0	12,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31404
PCS25-FMC-M25	25	M25	19,1	40,5	33,0	35,0	14,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31405
PCS32-FMC-M32	32	M32	26,0	45,8	40,0	42,0	15,0	2 Pz.	Metallo (ML)	166-31406
PCS40-FMC-M40	40	M40	34,6	47,5	56,0	58,0	16,0	2 Pz.	Metallo (ML)	166-31407
PCS50-FMC-M50	50	M50	44,7	51,0	70,0	70,0	16,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-31408

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