



Raccordi per guaine in metallo con calza metallica

• SCSB-FM Raccordo con filetto maschio

Raccordo con filetto maschio in ottone nichelato.

Caratteristiche del prodotto

- Raccordo in due elementi: involucro e corpo centrale con filetto maschio
- Garantisce una tenuta sicura ed affidabile sulla guaina
- Può essere fissato con un controdado

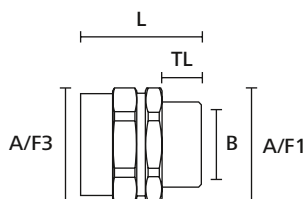


HelaGuard SCSB-FM Raccordo con filetto maschio.

MATERIALE	Ottone nichelato (NPB)
Temp. di esercizio	da -100°C a +300°C

HF ✓

RoHS ✓



Raccordo diritto con filetto maschio fisso

ARTICOLO	Ø nom.	Dim filetto	Ø interno min (B)	Lungh. (L)	Esagono Corpo (A/F1)	Esagono Dado (A/F3)	Lungh. filetto (TL)	Cont. conf.	Colore	UNS
SCSB12-FM-M16	12	M16	8,5	28,0	17	17	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34600
SCSB12-FM-PG9	12	PG9	8,5	28,0	17	17	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34607
SCSB16-FM-M16	16	M16	11,5	28,0	20	20	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34601
SCSB16-FM-M20	16	M20	11,5	28,0	22	20	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34602
SCSB16-FM-PG11	16	PG11	11,5	28,0	20	20	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34608
SCSB20-FM-M20	20	M20	15,3	30,8	24	26	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34603
SCSB20-FM-PG16	20	PG16	15,3	30,8	24	26	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34609
SCSB25-FM-M25	25	M25	19,1	32,5	29	29	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34604
SCSB25-FM-PG21	25	PG21	19,1	32,5	29	29	10,0	10 pz	Metallo (ML)	166-34610
SCSB32-FM-M32	32	M32	26,0	39,3	36	38	13,0	2 pz	Metallo (ML)	166-34605
SCSB32-FM-PG29	32	PG29	26,0	39,3	36	38	13,0	2 pz	Metallo (ML)	166-34611
SCSB40-FM-M40	40	M40	34,6	42,8	48	48	14,0	1 pz	Metallo (ML)	166-34606
SCSB40-FM-PG36	40	PG36	34,6	42,8	48	48	14,0	1 pz	Metallo (ML)	166-34612
SCSB50-FM-M50	50	M50	44,7	48,0	58	58	15,0	1 pz	Metallo (ML)	166-34613

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