

### Raccordi per guaine in metallo con calza metallica

#### • SCSB-PC Terminale di uscita

Boccola passacavo in ottone nichelato.

#### Caratteristiche del prodotto

- Raccordo in due elementi: involucro e corpo centrale senza filetto
- Serve come blocco terminale per la guaina
- Protegge l'ingresso del cavo

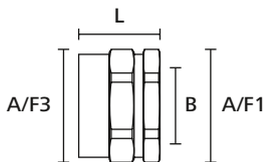


HelaGuard SCSB-PC Terminale di uscita.

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

HF ✓

RoHS ✓



Boccola passacavo

ARTICOLO	Ø nom.	Ø interno min (B)	Lungh. (L)	Esagono Corpo (A/F1)	Esagono Dado (A/F3)	Cont. conf.	Colore	UNS
SCSB12-PC	12	8,5	18,0	17	17	10 pz	Metallo (ML)	166-34800
SCSB16-PC	16	11,5	18,9	20	20	10 pz	Metallo (ML)	166-34801
SCSB20-PC	20	15,3	21,0	24	26	10 pz	Metallo (ML)	166-34802
SCSB25-PC	25	19,1	23,5	29	29	10 pz	Metallo (ML)	166-34803
SCSB32-PC	32	26,0	26,3	38	38	2 pz	Metallo (ML)	166-34804
SCSB40-PC	40	34,6	28,8	48	48	1 pz	Metallo (ML)	166-34805

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

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