



Raccordi per guaine in metallo con rivestimento plastico e calza metallica

- PCSB-PC Terminale di uscita, IP54

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

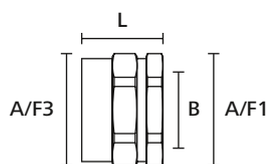


HelaGuard PCSB-PC Terminale di uscita.

MATERIALE	Ottone nichelato (NPB)
Temp. di esercizio	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
PCSB12-PC	12	8,5	18,0	17	17	10 pz	Metallo (ML)	166-34000
PCSB16-PC	16	11,5	18,0	20	20	10 pz	Metallo (ML)	166-34001
PCSB20-PC	20	15,3	21,0	24	26	10 pz	Metallo (ML)	166-34002
PCSB25-PC	25	19,1	23,5	29	30	10 pz	Metallo (ML)	166-34003
PCSB32-PC	32	26,0	26,3	38	38	2 pz	Metallo (ML)	166-34004
PCSB40-PC	40	34,6	28,8	48	50	1 pz	Metallo (ML)	166-34005
PCSB50-PC	50	44,7	33,0	58	60	1 pz	Metallo (ML)	166-34006

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