



Raccordi per guaine in metallo

SC-PC Terminale di uscita, IP40

Raccordo per terminazione della guaina, ottone nichelato.

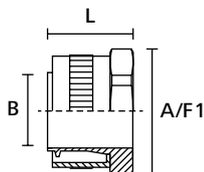
Caratteristiche del prodotto

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



HelaGuard PCS-PC terminale di uscita.

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



Raccordo per terminazione della guaina

ARTICOLO	Ø nom.	Ø interno min (B)	Lungh. (L)	Esagono Corpo (A/F1)	Cont. conf.	Colore	UNS
SC10-PC	10	5,6	15,0	13	10 Pz.	Metallo (ML)	166-30500
SC12-PC	12	8,5	15,5	17	10 Pz.	Metallo (ML)	166-30501
SC16-PC	16	11,5	20,0	20	10 Pz.	Metallo (ML)	166-30502
SC20-PC	20	15,3	16,5	24	10 Pz.	Metallo (ML)	166-30503
SC25-PC	25	19,1	20,5	29	10 Pz.	Metallo (ML)	166-30504
SC32-PC	32	26,2	23,5	38	2 Pz.	Metallo (ML)	166-30505
SC40-PC	40	34,2	24,8	48	2 Pz.	Metallo (ML)	166-30506
SC50-PC	50	44,8	30,0	58	1 Pz.	Metallo (ML)	166-30507
SC63-PC	63	54,5	33,5	70	1 Pz.	Metallo (ML)	166-30508
SC75-PC	75	66,5	42,0	84	1 Pz.	Metallo (ML)	166-30509

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

