



Raccordi per guaine in metallo con rivestimento impermeabile

LTS-45FMC Raccordo a compressione curvato a 45°, IP68

Filetto maschio, in ottone nichelato.

Grado di protezione IP66, IP67, IP68 e IP69K.

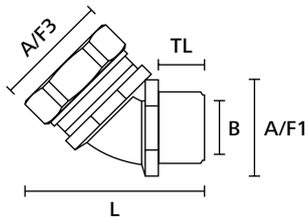
Caratteristiche del prodotto

- Raccordo a compressione composto da più elementi, curvato a 45° con guarnizione elastomerica
- Garantisce una eccellente resistenza agli strappi



HelaGuard LTS-45FMC Raccordo a compressione curvato a 45°.

MATERIALE	Ottone nichelato (NPB), Poliammide 6 (PA6)
Temp. di esercizio	da -50 °C a +135 °C



Raccordo a compressione curvato a 45° con filetto fisso maschio

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
LTS16-45FMC-M20	16	M20	10,7	44,8	24	26	13,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-32500
LTS20-45FMC-M20	20	M20	14,5	49,5	24	29	13,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-32501
LTS25-45FMC-M25	25	M25	18,0	63,0	30	35	14,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-32502
LTS32-45FMC-M32	32	M32	24,6	76,6	36	42	15,0	2 Pz.	Metallo (ML)	166-32503
LTS40-45FMC-M40	40	M40	32,7	86,9	47	57	18,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-32504
LTS50-45FMC-M50	50	M50	37,7	93,4	61	62	18,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-32505
LTS63-45FMC-M63	63	M63	49,0	111,0	67	76	20,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-32506

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



Aggiungi i prodotti alla tua wishlist!

www.HT.click/52-87

