



Raccordi per guaine in metallo con rivestimento impermeabile

LTS-90FMC Raccordo a compressione curvato a 90°, IP68

Filetto maschio, in ottone nichelato.

Grado di protezione IP66, IP67, IP68 e IP69K.

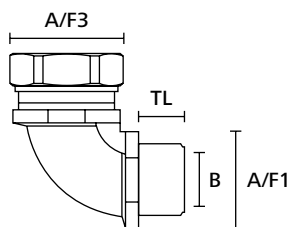
Caratteristiche del prodotto

- Raccordo a compressione composto da più elementi, curvato a 90° con guarnizione elastomerica
- Garantisce una eccellente resistenza agli strappi



HelaGuard LTS-90FMC Raccordo a compressione curvato a 90°.

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



Raccordo a compressione curvato a 90° con filetto maschio fisso

ARTICOLO	Ø nom.	Dim filetto	Ø interno min (B)	Esagono Corpo (A/F1)	Esagono Dado (A/F3)	Lungh. filetto (TL)	Cont. conf.	Colore	UNS
LTS12-90FMC-M16	12	M16	8,6	20	22	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-32400
LTS16-90FMC-M16	16	M16	10,7	20	26	10,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-32401
LTS16-90FMC-M20	16	M20	10,7	24	26	13,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-32402
LTS20-90FMC-M20	20	M20	14,5	24	29	13,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-32403
LTS25-90FMC-M25	25	M25	18,0	30	35	14,0	10 Pz.	Metallo (ML)	166-32404
LTS32-90FMC-M32	32	M32	24,6	36	42	15,0	2 Pz.	Metallo (ML)	166-32405
LTS40-90FMC-M40	40	M40	32,7	46	52	18,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-32406
LTS50-90FMC-M50	50	M50	37,7	57	58	18,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-32407
LTS63-90FMC-M63	63	M63	49,0	72	70	20,0	1 Pz.	Metallo (ML)	166-32408

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

