



Raccords pour gaines métalliques avec revêtement étanche

- LTS-90FMC IP68 - raccord à compression, coudé à 90°

Raccords à compression avec filetage externe, coudé à 90°, en laiton nickelé.

Répond aux IP66, IP67 et IP68 et IP69k.

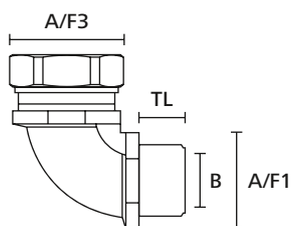
Principales caractéristiques

- Raccord étanche multipièce, coudé à 90°, incluant un joint en polyamide
- Fournit une excellente résistance à la traction



Prolongateur à visser, coudé à 90° HelaGuard LTS-90FMC.

MATIÈRE	Laiton nickelé (NPB), Polyamide 6 (PA6)
Températures d'utilisation	-40 °C à +135 °C



Raccord à compression HelaGuard, coudé à 90° avec filetage externe

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	A/F Nut (A/F3)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
LTS12-90FMC-M16	12	M16	8,6	20	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32400
LTS16-90FMC-M16	16	M16	10,7	20	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32401
LTS16-90FMC-M20	16	M20	10,7	24	26	13,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32402
LTS20-90FMC-M20	20	M20	14,5	24	29	13,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32403
LTS25-90FMC-M25	25	M25	18,0	30	35	14,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32404
LTS32-90FMC-M32	32	M32	24,6	36	42	15,0	2 pcs	Métal (ML)	166-32405
LTS40-90FMC-M40	40	M40	32,7	46	52	18,0	1 pce	Métal (ML)	166-32406
LTS50-90FMC-M50	50	M50	37,7	57	58	18,0	1 pce	Métal (ML)	166-32407
LTS63-90FMC-M63	63	M63	49,0	72	70	20,0	1 pce	Métal (ML)	166-32408

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.