



Raccords pour gaines métalliques avec revêtement étanche

LTS-FMC, IP68, raccord à compression, filetage externe fixe

Raccords à compression avec filetage externe fixe, en laiton nickelé. Les raccords LTS-FMC répondent aux IP68 et IP69k.

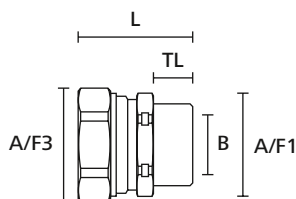
Principales caractéristiques

- Raccord à compression, en plusieurs parties, incluant un joint en élastomère
- Excellente résistance à la traction
- Peut être utilisé pour les entrées débouchantes ou filetées
- Le raccord tourne jusqu'à ce qu'il soit serré



Raccord à compression, HelaGuard LTS-FMC.

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



Raccord droit à compression, avec filetage externe fixe



Retrouvez-nous également en 2D et en 3D !

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	A/F Nut (A/F3)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
LTS10-FMC-M12	10	M12	5,6	29,8	20	20	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32200
LTS10-FMC-M16	10	M16	5,6	29,8	20	20	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32201
LTS12-FMC-M16	12	M16	8,6	29,8	20	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32203
LTS16-FMC-M16	16	M16	10,7	33,0	24	26	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32204
LTS16-FMC-M20	16	M20	10,7	33,0	24	26	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32205
LTS20-FMC-M20	20	M20	14,5	33,5	26	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32206
LTS25-FMC-M25	25	M25	18,0	40,5	33	35	14,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32207
LTS32-FMC-M32	32	M32	24,6	45,8	40	42	15,0	2 pcs	Métal (ML)	166-32208
LTS40-FMC-M40	40	M40	32,7	47,5	50	52	16,0	1 pce	Métal (ML)	166-32209
LTS50-FMC-M50	50	M50	37,7	53,0	58	58	18,0	1 pce	Métal (ML)	166-32210
LTS63-FMC-M63	63	M63	49,0	58,8	70	70	20,0	1 pce	Métal (ML)	166-32211

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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