



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.

Répond aux IP66, IP67 et IP68 et IP69k.

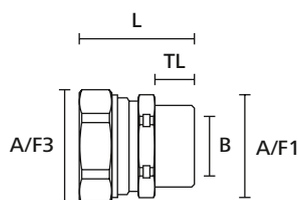
Principales caractéristiques

- Raccords à compression, en plusieurs parties incluant un joint en polyamide
- Peut être utilisé pour les passages de cloison ou les filetages en bout
- Le raccord tourne jusqu'à ce qu'il soit serré



Prolongateur à visser HelaGuard LTS-FMC.

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



Raccord à compression HelaGuard, droit avec filetage externe

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
LTS16-FMC-PG11	16	PG11	10,7	31,0	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32212
LTS16-FMC-PG13	16	PG13,5	10,7	31,0	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32216
LTS20-FMC-M20	20	M20	14,5	33,5	26	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32206
LTS20-FMC-PG16	20	PG16	14,5	32,5	26	29	11,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32213
LTS25-FMC-M25	25	M25	18,0	40,5	33	35	14,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32207
LTS25-FMC-PG21	25	PG21	18,0	38,5	33	35	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32214
LTS32-FMC-M32	32	M32	24,6	45,8	40	42	15,0	2 pcs	Métal (ML)	166-32208
LTS32-FMC-PG29	32	PG29	24,6	42,8	40	42	12,0	2 pcs	Métal (ML)	166-32215
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.