

### Raccords pour gaines metalliques avec revetement etanche

- LTS-45FMC IP68 - raccord a compression, coudé a 45°

Raccords a compression avec filetage externe, coudé a 45°, en laiton nickelé.

Répond aux IP66, IP67 et IP68 et IP69k.

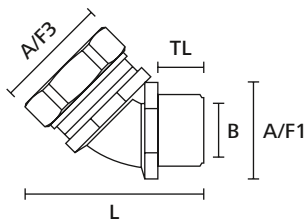
#### Principales caracteristiques

- Raccord a compression, coudé a 45°, en plusieurs parties, incluant un joint en polyamide
- Fournit une excellente résistance a la traction



Prolongateur a visser, coudé a 45°, HelaGuard LTS-45FMC.

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



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

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes a modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.