



### Raccords pour gaines metalliques avec revetement etanche

- LTS-SMC IP68 - raccord a compression, filetage tournant

Raccords a compression avec filetage externe tournant, en laiton nickelle. Repond aux IP66, IP67 et IP68.

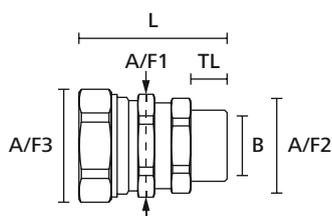
#### Principales caracteristiques

- Raccords a compression, en plusieurs parties, incluant un joint elastomere
- Le filetage exterieur tourne autour du corps central meme apres serrage



Prolongateur tournant a visser HelaGuard LTS-SMC.

<b>MATIERE</b>	Laiton nickelle (NPB), Polyamide 6 (PA6)
<b>Tempertures d'utilisation</b>	-40 °C a +135 °C



Raccord a compression HelaGuard, droit avec filetage externe tournant

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	Ø écrou milieu (A/F2)	A/F Nut (A/F3)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
LTS12-SMC-M16	12	M16	8,6	39,0	20	20	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32300
LTS16-SMC-M16	16	M16	10,7	40,9	24	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32301
LTS16-SMC-M20	16	M20	10,7	41,0	24	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32302
LTS20-SMC-M20	20	M20	14,5	41,8	26	26	29	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32303
LTS25-SMC-M25	25	M25	18,0	50,7	33	29	35	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-32304
LTS32-SMC-M32	32	M32	24,6	56,9	40	38	42	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-32305

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes a modifications.

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