



Raccords pour gaines metalliques avec revetement etanche

- LTS-SCG IP68 - presse-etoupes

Presse-etoupes avec filetage externe en laiton nickelé.

Répond aux IP66, IP67, IP68 et IP69k.

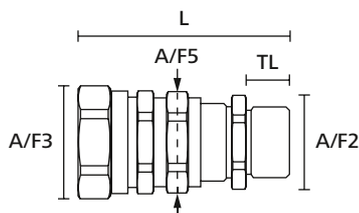
Principales caracteristiques

- Presse-etoupes multi-pieces incluant un joint en elastomere
- Réduction des efforts
- Etanchéité aux IP68 et IP69k



Raccord de compression assurant la répartition des contraintes et l'étanchéité du câble.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66), Laiton nickelé (NPB), Elastomère thermoplastique (TPE)
Températures d'utilisation	-40 °C à +135 °C



Raccord HeloGuard, presse-etoupe

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Ø câble de - à	Long. (L)	Ø écrou milieu (A/F2)	A/F Nut (A/F3)	A/F Gland Body (A/F5)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
LTS16-SCG-M16	16	M16	4,5 - 10	55	20	26	22	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-36201
LTS20-SCG-M20	20	M20	7 - 13	58	24	29	26	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-36202
LTS25-SCG-M25	25	M25	9 - 17	65	29	35	33	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-36203
LTS32-SCG-M32	32	M32	11 - 21	78	36	42	40	15,0	2 pcs	Métal (ML)	166-36204

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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

Pour assurer l'étanchéité, il est recommandé d'utiliser une pâte d'étanchéité sur la partie filetée du raccord.