



### Raccords pour gaines métalliques avec revêtement étanche

- LTS-EI - insert d'extrémité

Inserts d'extrémité en laiton nickelé.

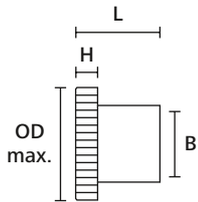
#### Principales caractéristiques

- Mono-pièce
- Sert à fermer l'extrémité de la gaine



Insert d'extrémité HelaGuard LTS-EI.

<b>MATIÈRE</b>	Laiton nickelé (NPB)
<b>Températures d'utilisation</b>	-100 °C à +300 °C



Embout de protection HelaGuard

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø ext. max. (OD max.)	Haut. (H)	Contenu	Couleur	Article
LTS10-EI	10	5,6	16,3	13,8	3,6	10 pcs	Métal (ML)	166-32700
LTS12-EI	12	8,6	16,3	16,1	3,6	10 pcs	Métal (ML)	166-32701
LTS16-EI	16	10,7	16,5	20,0	4,5	10 pcs	Métal (ML)	166-32702
LTS20-EI	20	14,5	17,0	22,9	4,5	10 pcs	Métal (ML)	166-32703
LTS25-EI	25	18,0	21,5	28,7	6,1	10 pcs	Métal (ML)	166-32704
LTS32-EI	32	24,6	24,0	35,0	6,6	2 pcs	Métal (ML)	166-32705
LTS40-EI	40	32,7	28,0	45,0	8,1	1 pce	Métal (ML)	166-32706
LTS50-EI	50	37,7	30,0	51,0	8,1	1 pce	Métal (ML)	166-32707
LTS63-EI	63	49,0	35,0	63,0	10,1	1 pce	Métal (ML)	166-32708

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