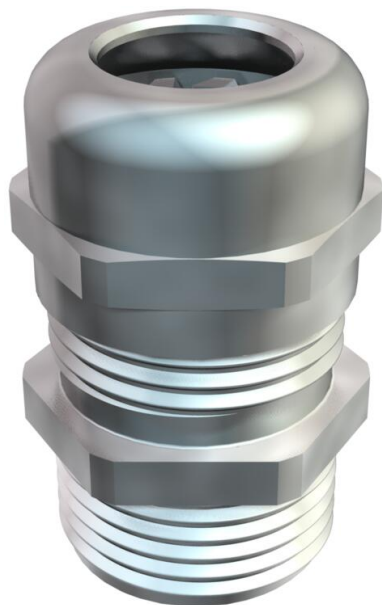


Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage PG long, nickelé

Référence: 2085739



Presse-étoupe à écrou borgne, avec grande capacité d'étanchéité, avec décharge de traction et protection anti-torsion satisfaisant aux exigences élevées en matière d'étanchéité, avec raccord fileté PG long selon la norme DIN 40430, pour des parois de boîtes plus épaisses en combinaison avec un contre-écrou.

Insert de serrage en polyamide.

Bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène/nitrile

Joint torique préassemblé sur le raccord fileté.

Indice de protection IP68 à 5 bar / 1 h.

Contrôlé selon DIN EN 62444.

Avec raccord fileté long.

* Prix selon liste DEL.



CuZn
37 laiton

N nickelé

Données sources

Référence	2085739
Type	V-TEC L PG9 MS
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	avec filetage long
Fabricant	OBO
Dimension	PG9
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,795 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0909 kg CO2e / 1 Pièce

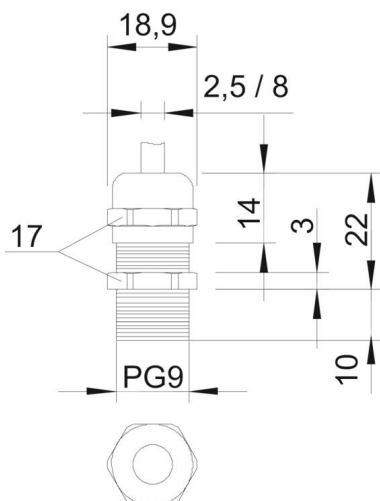
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage PG long, nickelé

Référence: 2085739



Dimensions



Dimension E	18,9 mm
Dimension L max.	22 mm
Cote L1	10 mm
Cote L2	3 mm
Cote L3	14 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	8 mm
Capacité d'étanchéité D min.	4 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	Pg 9
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	10 mm
Diamètre nominal du filetage	9
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	17
Indice de protection	IP68
Presse-étoupe divisible	non
Plage de températures d'utilisation max.	100 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Décharge de traction et protection contre les torsions D2 max.	8 mm
Décharge de traction et protection contre les torsions D2 min.	3,5 mm
Possibilité de décharge de traction	oui