

# Fiche technique

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

Référence: 2085607



Presse-étoupe de type 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 selon DIN 40430. Insert de serrage en polyamide, bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène/nitrile, avec joint torique préassemblé sur le filetage de raccordement.

Indice de protection IP68 à 5 bar / 1 h, testé selon DIN EN 62444 .

Longueur de filetage de raccordement "normale", basée sur DIN 46320.

\* Prix selon liste DEL.



**CuZn** 37 laiton

**N** nickelé

### Données sources

Référence	2085607
Type	V-TEC PG7 MS
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG7
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,044 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0512 kg CO2e / 1 Pièce

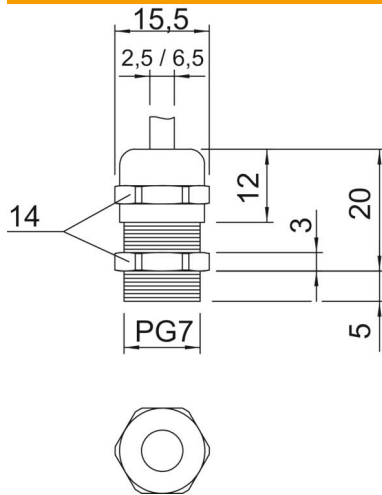
# Fiche technique

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



Référence: 2085607

### Dimensions



Dimension E	15,5 mm
Dimension L max.	20 mm
Cote L1	5 mm
Cote L2	3 mm
Cote L3	12 mm

### Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	6,5 mm
Capacité d'étanchéité D min.	2,5 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	Pg 7
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	5 mm
Diamètre nominal du filetage	7
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	14
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.	6,5 mm
Décharge de traction et protection contre les torsions D2 min.	3 mm
Possibilité de décharge de traction	oui