

# 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 antitorsion satisfaisant aux exigences élevées en matière d'étanchéité, avec raccord fileté PG selon DIN 40430. Garniture de serrage en polyamide, bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène/nitrile, avec joint torique prémonté sur le raccord fileté.

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

Raccord fileté de longueur « normale » en conformité avec la norme DIN 46320.

\* Prix selon cours DEL.



Laiton



nickelé

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2085607                  |
| Typee                                     | 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 quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 1,044 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0512 kg CO2e / 1 Pièce |

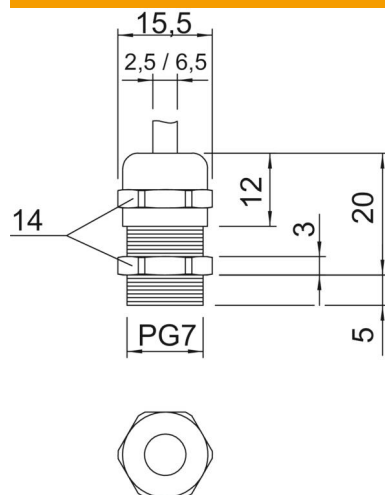
# Fiche technique

## 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 explosive gaz  | sans               |
| Pour zone explosive poussières                                 | sans               |
| Filetage   | Pg 7               |
| Type de filetage   | PG                 |
| Longueur de filetage   | 5 mm               |
| Diamètre nominal du filetage                                   | 7                  |
| Renforcé par fibres de verre                                   | non                |
| Sans halogène  | non                |
| Bague d'étanchéité à usage multiple                            | non                |
| Avec contre-écrou  | non                |
| Anti-chocs   | non                |
| Méplat   | 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               |

# Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage PG, nickelé

Référence: 2085607



## Caractéristiques techniques

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Possibilité de décharge de traction | oui |
|-------------------------------------|-----|