

# Fiche technique

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

Référence: 2085704



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 VDE 0619  
Longueur de filetage de raccordement "normale", basée sur DIN 46320.

\* Prix selon liste DEL.



**CuZn** 37 laiton

**N** nickelé

### Données sources

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Référence                  | 2085704       |
| Type                       | V-TEC PG48 MS |
| Désignation 1              | Presse-étoupe |
| Fabricant                  | OBO           |
| Dimension                  | PG48          |
| Matériau                   | laiton        |
| Surface                    | nickelé       |
| Norme de surface           |               |
| Unité d'emballage minimale | 5             |
| Unité de mesure            | Pièces        |
| Poids                      | 31,5 kg       |
| Unité de poids             | kg/100 paires |

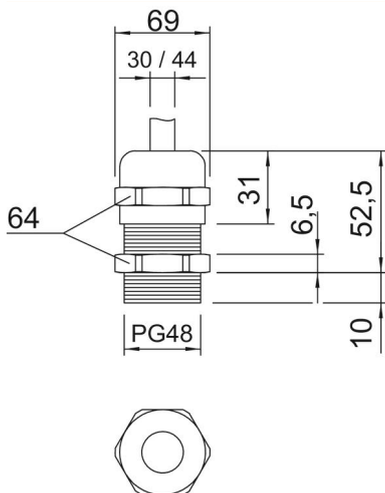
# Fiche technique

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



Référence: 2085704

### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Dimension E      | 69 mm   |
| Dimension L max. | 52,5 mm |
| Cote L1          | 10 mm   |
| Cote L2          | 6,5 mm  |
| Cote L3          | 31 mm   |

### Caractéristiques techniques

|  |                    |
|--|--------------------|
| Type d'étanchéité  | Bague d'étanchéité |
| Modèle   | droit              |
| Protection antiflexion   | non                |
| Capacité d'étanchéité D max.                                   | 44 mm              |
| Capacité d'étanchéité D min.                                   | 30 mm              |
| Eclateur antidéflagrant  | non                |
| Presse-étoupe pour câbles plats                                | non                |
| Pour zone explosive  | sans               |
| Pour zone explosible   | sans               |
| Pour poussières explosibles                                    | sans               |
| Filetage   | Pg 48              |
| Type de filetage   | PG                 |
| Longueur du filetage   | 10 mm              |
| Diamètre nominal du filetage                                   | 48                 |
| 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   | 64                 |
| 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. | 44 mm              |
| Décharge de traction et protection contre les torsions D2 min. | 30 mm              |
| Possibilité de décharge de traction                            | oui                |

# Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage PG, nickelé

Référence: 2085704

