

# Fiche technique

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

N° de réf. 2085623



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.



|             |         |
|-------------|---------|
| <b>CuZn</b> | laiton  |
| <b>N</b>    | nickelé |

### Données sources

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| N° de réf.              | 2085623        |
| Type                    | V-TEC PG11 MS  |
| Dimension               | PG11           |
| Matériau                | laiton         |
| Matériau abréviation    | CuZn           |
| Surface                 | nickelé        |
| Surface abréviation     | N              |
| Unité de vente minimale | 50,00 Pièces   |
| Poids                   | 2,30 kg/100 pc |

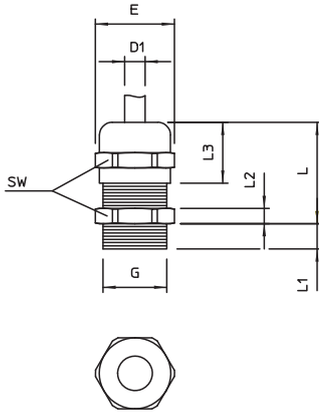
# Fiche technique

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

N° de réf. 2085623



### Caractéristiques techniques



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Dimension E   | 22,20 mm                            |
| Dimension L max.  | 24,00 mm                            |
| Dimension L1  | 6,00 mm                             |
| Dimension L2  | 3,00 mm                             |
| Dimension L3  | 15,00 mm                            |
| SW  | 20,00 mm                            |
| Exécution   | droit                               |
| Type d'étanchéité   | Bague d'étanchéité                  |
| Protection antifixion                                     | <input type="checkbox"/>            |
| Capacité d'étanchéité D                                   | 3,50 - 10,00 mm                     |
| Capacité d'étanchéité D                                   | 0,20 - 0,39 dans                    |
| Eclateur antidéflagrant                                   | <input type="checkbox"/>            |
| Presse-étoupe pour câbles plats                           | <input type="checkbox"/>            |
| Pour zone explosive                                       | sans                                |
| Pour zone explosible                                      | sans                                |
| Pour poussières explosibles                               | sans                                |
| Filetage  | Pg 11                               |
| Type de filetage  | PG                                  |
| Longueur du filetage                                      | 6,00 mm                             |
| Diamètre nominal du filetage                              | 11,00                               |
| Renforcé de fibres de verre                               | <input type="checkbox"/>            |
| Sans halogène   | <input type="checkbox"/>            |
| Bague d'étanchéité multiple                               | <input type="checkbox"/>            |
| Avec contre-écrou   | <input type="checkbox"/>            |
| Résistant aux chocs                                       | <input type="checkbox"/>            |
| Indice de protection                                      | IP68                                |
| Presse-étoupe divisible                                   | <input type="checkbox"/>            |
| plage de températures d'utilisation                       | -20,00 - 100,00 °C                  |
| Décharge de traction et protection contre les torsions D2 | 4,50 - 10,00 mm                     |
| Possibilité de décharge de traction                       | <input checked="" type="checkbox"/> |