

# Fiche technique

## Presse-étoupe à écrou borgne, filetage PG long, gris clair

N° de réf. 2024284



Le moyen le plus rapide et le plus pratique de fournir une décharge de traction et une étanchéité avec des presse-étoupes sur les boîtes de jonction et les boîtiers: les presse-étoupes V-TEC VM éprouvés d'OBO. Grâce au joint d'étanchéité intégré et à la technique spéciale de lamelles OBO, l'indice de protection IP68 est atteint. La décharge de traction et l'étanchéité sont contrôlées selon la norme DIN EN 62444

Pas de vis: PG Une fois assemblée par vis, l'installation est quasiment éternelle: l'adaptation optimale des filetages avec le pas adapté garantit une résistance aux secousses à long terme.

Applications: des maisons privées avec boîtes de jonction aux applications industrielles dans les armoires de distribution.

Résistance à la température: entre -20°C et + 65°C

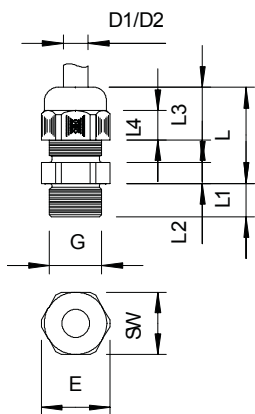


PA polyamide

### Données sources

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| N° de réf.              | 2024284         |
| Type                    | V-TEC L PG7 LGR |
| Dimension               | PG7             |
| Coloris                 | gris clair      |
| Numéro RAL              | 7035            |
| Matériau                | polyamide       |
| Matériau abréviation    | PA              |
| Unité de vente minimale | 50 Pièces       |
| Poids                   | 0,41 kg/100 pc  |

### Caractéristiques techniques



|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Dimension E                     | 16,50 mm                 |
| Dimension L min.                | 18,00 mm                 |
| Dimension L max.                | 23,00 mm                 |
| Dimension L1                    | 15,00 mm                 |
| Dimension L2                    | 5,00 mm                  |
| Dimension L3                    | 12,60 mm                 |
| SW                              | 15,00 mm                 |
| Exécution                       | droit                    |
| Type d'étanchéité               | Bague d'étanchéité       |
| Protection antifixion           | <input type="checkbox"/> |
| Capacité d'étanchéité D         | 2,50 - 6,50 mm           |
| Capacité d'étanchéité D         | 0,14 - 0,26 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 7                     |
| Type de filetage                | PG                       |
| Longueur du filetage            | 15,00 mm                 |
| Pas du filetage                 | 1,50 mm                  |
| Diamètre nominal du filetage    | 7                        |
| Renforcé de fibres de verre     | <input type="checkbox"/> |

# Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage PG long, gris clair

N° de réf. 2024284



## Caractéristiques techniques

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Sans halogène   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Couple instantané   | 1,67 Nm                             |
| Bague d'étanchéité multiple                               | <input type="checkbox"/>            |
| Avec contre-écrou   | <input type="checkbox"/>            |
| Résistant aux chocs                                       | <input type="checkbox"/>            |
| Hexagone mesure d'angle                                   | 16,50 mm                            |
| Indice de protection                                      | IP68                                |
| Presse-étoupe divisible                                   | <input type="checkbox"/>            |
| plage de températures d'utilisation                       | -20,00 - 65,00 °C                   |
| Décharge de traction et protection contre les torsions D2 | 3,00 - 6,50 mm                      |
| Possibilité de décharge de traction                       | <input checked="" type="checkbox"/> |