

Fiche technique

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

N° de réf. 2024721



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. | 2024721 |
| Type | V-TEC PG11 LGR |
| Dimension | PG11 |
| Coloris | gris clair |
| Numéro RAL | 7035 |
| Matériau | polyamide |
| Matériau abréviation | PA |
| Unité de vente minimale | 50,00 Pièces |
| Poids | 0,89 kg/100 pc |

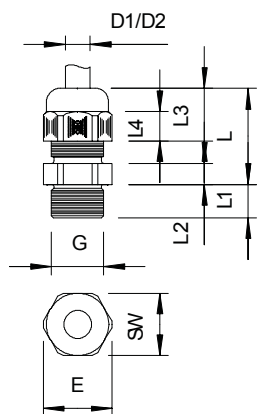
Fiche technique

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

N° de réf. 2024721



Caractéristiques techniques



| | |
|---|-------------------------------------|
| Dimension E | 25,00 mm |
| Dimension L min. | 22,00 mm |
| Dimension L max. | 29,00 mm |
| Dimension L1 | 8,00 mm |
| Dimension L2 | 5,00 mm |
| Dimension L3 | 17,00 mm |
| SW | 22,00 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 | 8,00 mm |
| Pas du filetage | 1,41 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 11,00 |
| Renforcé de fibres de verre | <input type="checkbox"/> |
| Sans halogène | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Couple instantané | 2,50 Nm |
| Bague d'étanchéité multiple | <input type="checkbox"/> |
| Avec contre-écrou | <input type="checkbox"/> |
| Résistant aux chocs | <input type="checkbox"/> |
| Hexagone mesure d'angle | 25,00 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 | 4,50 - 10,00 mm |
| Possibilité de décharge de traction | <input checked="" type="checkbox"/> |