

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique long, gris argenté



Référence: 2022924



La façon la plus rapide et la plus simple pour garantir une décharge de traction et une étanchéité avec des presse-étoupes sur des boîtes de dérivation et des boîtiers est l'utilisation des presse-étoupes V-TEC VM OBO éprouvés. Grâce à la lèvre d'étanchéité intégrée et à la technique de lamelles OBO spéciale, 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: Métrique 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 habitations privées équipées de boîtes de dérivation aux applications industrielles dans les coffrets de distribution.

Plage de température: -20°C à +65°C



PA Polyamide

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2022924 |
| Typee | V-TEC VM L16 SGR |
| Désignation 1 | Presse-étoupe |
| Désignation 2 | filetage métrique long |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M16 |
| Couleur | gris argenté; RAL 7001 |
| Matériau | Polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,727 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0373 kg CO2e / 1 Pièce |

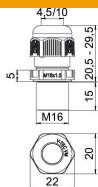
Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique long, gris argenté



Référence: 2022924

Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Dimension E | 22 mm |
| Dimension L max. | 29,5 mm |
| Dimension L min. | 20,5 mm |
| Cote L1 | 15 mm |
| Cote L2 | 5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 10 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 4,5 mm |
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Presse-étoupe pour câbles plats | non |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | sans |
| Filetage | M16 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur de filetage | 15 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 16 |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Renforcé par fibres de verre | non |
| Sans halogène | oui |
| Couple de serrage instable | 2,5 Nm |
| Catégorie de résistance aux chocs | 3 |
| Catégorie de décharge de traction | A |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Anti-chocs | non |
| Méplat | 20 |
| Indice de protection | IP68 |
| Six pans cote sur angulaire | 22 mm |
| Presse-étoupe divisible | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 65 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Possibilité de décharge de traction | oui |