

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique avec bouchon de fermeture, gris clair
Référence: 2023044



Presse-étoupe avec raccord fileté métrique de type écrou borgne, pour boîtes de dérivation, boîte, coffrets de distribution dans le domaine privé et industriel. Avec décharge de traction et lèvre d'étanchéité intégrée, testé selon la norme DIN EN 62444. Indice de protection IP68. Utilisation possible de -20 °C à +65 °C. Cela permet de fermer sans difficulté des ouvertures non utilisées. La poussière ou l'eau ne pouvant pénétrer, l'indice de protection est maintenu.

Idéal si toutes les ouvertures existantes doivent être pourvues de presse-étoupes lors de l'installation. Cela facilite considérablement les installations ultérieures.



| Données sources | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2023044 |
| Type | V-TEC VM20VS LGR |
| Désignation 1 | Presse-étoupe |
| Désignation 2 | joint pré-assemblé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M20 |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,99 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0495 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique avec bouchon de fermeture, gris clair
Référence: 2023044



Dimensions

| | |
|------------------|---------|
| Longueur | 28 mm |
| Largeur | 24 mm |
| Hauteur | 27 mm |
| Dimension E | 27 mm |
| Dimension L max. | 30,5 mm |
| Dimension L min. | 28 mm |
| Cote L1 | 9 mm |
| Cote L2 | 5 mm |
| Cote L3 | 23,5 mm |

| Caractéristiques techniques | |
|---|--|
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 13 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 6 mm |
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosible | sans |
| Pour poussières explosibles | sans |
| Filetage | M20 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur du filetage | 10 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 20 |
| Pas du filetage | 1,5 mm |
| Renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | oui |
| Couple de serrage instable | 3,8 Nm |
| Bague d'étanchéité multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Résistant aux chocs | non |
| Ouverture de clé | 24 |

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique avec bouchon de fermeture, gris clair

Référence: 2023044



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| Ouverture de clé 1 | 24 mm |
| Indice de protection | IP68 |
| Hexagone mesure d'angle | 27 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 |