

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086030



Presse-étoupe robuste de type écrou borgne avec filetage métrique selon la norme CEI 423, pour des exigences d'étanchéité élevées. Décharge de traction, protection antitorsion et étanchéité pour l'ensemble de la plage de serrage. Bague d'étanchéité en néoprène. Garniture de serrage en polyamide. Avec bague d'étanchéité prémontée sur le raccord fileté, testé VDE selon la norme DIN EN 50262, indice de protection IP68 à 5 bar/1 h, plage de température de -20 à +100 °C.

* Prix selon cours DEL



laiton



nickelé

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2086030 |
| Type | V-TEC VM20 MS |
| Désignation 1 | Presse-étoupe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M20 |
| Matériau | laiton |
| Surface | Nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 3,14 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0806 kg CO2e / 1 Pièce |

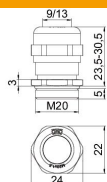
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086030



Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Dimension E | 24 mm |
| Dimension L max. | 27 mm |
| Cote L1 | 6 mm |
| Cote L2 | 3,5 mm |
| Cote L3 | 16,5 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. | 9 mm |
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Presse-étoupe pour câbles plats | non |
| Pour zone explosive | sans |
| Filetage | M20 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur du filetage | 6 mm |
| renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | non |
| Couple de serrage instable | 3,5 Nm |
| Catégorie de résistance aux chocs | 6 |
| Catégorie de décharge de traction | A |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Résistant aux chocs | non |
| Méplat | 22 |
| Indice de protection | IP68 |
| Six pans cote sur angulaire | 24 mm |
| Plage de températures d'utilisation max. | 100 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Possibilité de décharge de traction | oui |