

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, EMV, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086207



Presse-étoupe EMV robuste avec raccord fileté métrique selon la norme CEI 423, modèle avec écrou borgne 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. Insert de serrage en polyamide. Avec joint torique prémontée sur le raccord fileté, testé VDE selon la norme DIN EN 50262, indice de protection IP 68 à 5 bars / 1 h, .

* Prix selon liste DEL.



CuZn
37 laiton
N nickelé

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2086207 |
| Type | V-TEC VM16 EMV |
| Désignation 1 | Presse-étoupe EMV |
| Désignation 2 | pour câble blindé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M16 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,837 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0472 kg CO2e / 1 Pièce |

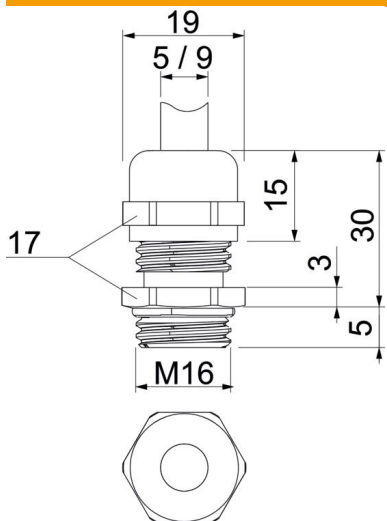
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, EMV, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086207

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|------------------|-------|
| Dimension E | 19 mm |
| Dimension L max. | 30 mm |
| Cote L1 | 5 mm |
| Cote L2 | 3 mm |
| Cote L3 | 15 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 9 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 5 mm |
| Presse-étoupe pour câbles plats | non |
| Pour zone explosive | sans |
| Filetage | M16 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur du filetage | 5 mm |
| Renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | non |
| Couple de serrage instable | 3,5 Nm |
| Catégorie de résistance aux chocs | 5 |
| Catégorie de décharge de traction | A |
| Bague d'étanchéité multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Résistant aux chocs | non |
| Ouverture de clé | 17 |
| Indice de protection | IP68 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 100 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Possibilité de décharge de traction | oui |