

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, EMV avec ressort de contact, filetage métrique, nickelé

Référence: 2086173

OBO
BETTERMANN



Presse-étoupe EMV robuste avec raccord fileté métrique selon la norme CEI 423, pour des exigences d'étanchéité élevées. Le contact entre le presse-étoupe et la tresse de blindage s'effectue via un ressort de contact. Décharge de traction, protection antitorsion et étanchéité pour l'ensemble de la plage de serrage. Bague d'étanchéité en néoprène. Pince de serrage en polyamide. Avec joint torique prémonté sur le raccord fileté, testé VDE selon la norme DIN EN 50262, indice de protection IP68 à 5 bar/1 h.

* Prix selon cours DEL.



CuZn
37 laiton

N nickelé

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 2086173 |
| Désignation 1 | Presse-étoupe EMV |
| Désignation 2 | avec contact pour cable blindé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 5,693 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

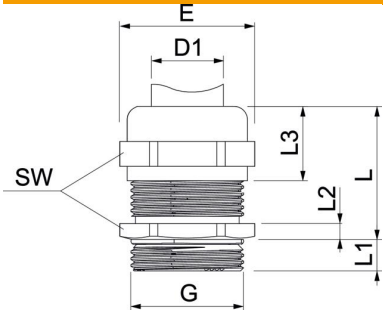
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, EMV avec ressort de contact, filetage métrique, nickelé

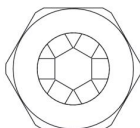
Référence: 2086173



Dimensions



| | |
|-------------|------------|
| Longueur | 27 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 36,5 mm |
| Cote D1 | 11 mm |
| Dimension E | 30 mm |
| Dimension G | M25x1,5 mm |
| Cote L | 29,5 mm |
| Cote L1 | 7 mm |
| Cote L2 | 3,5 mm |
| Cote L3 | 13,3 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 16 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 11 mm |
| Presse-étoupe pour câbles plats | non |
| Pour zone explosive | sans |
| Filetage | M25 x 1,5 |
| Longueur du filetage | 7 mm |
| Renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | non |
| Bague d'étanchéité multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Résistant aux chocs | non |
| Ouverture de clé | 27 |
| 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 |