

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, résistant aux UV, gris clair

Référence: 2022903



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 | 2022903 |
| Typee | V-TEC VM25UV LGR |
| Désignation 1 | Presse-étoupe |
| Désignation 2 | Resistant UV |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25 |
| Couleur | gris clair |
| Matériau | Polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1,36 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0661 kg CO2e / 1 Pièce |

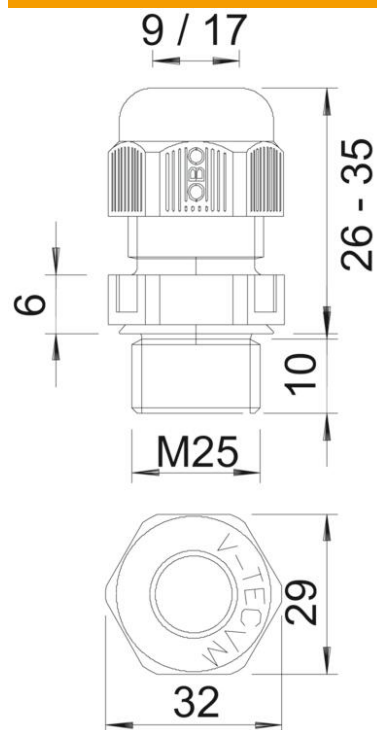
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, résistant aux UV, gris clair

Référence: 2022903

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|------------------|-------|
| Dimension E | 32 mm |
| Dimension L max. | 35 mm |
| Dimension L min. | 26 mm |
| Cote L1 | 10 mm |
| Cote L2 | 6 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 17 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 9 mm |
| Eclateur antidiéflagrant | 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 | M25 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur de filetage | 10 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 25 |
| Renforcé par fibres de verre | non |
| Sans halogène | oui |
| Couple de serrage instable | 5 Nm |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Anti-chocs | non |

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique, résistant aux UV, gris clair

Référence: 2022903



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| Méplat | 29 |
| Indice de protection | IP68 |
| Six pans cote sur angulaire | 32 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 |