

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, résistant aux UV, gris clair

Référence: 2022903



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. Niveau de protection IP68. Utilisation possible de -20 °C à +65 °C



PA polyamide

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence | 2022903 |
| Type | V-TEC VM25UV LGR |
| Désignation 1 | Presse-étoupe |
| Désignation 2 | UV-resistant |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25 |
| Coloris | gris clair |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 1,36 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0661 kg CO2e / 1 Pièce |

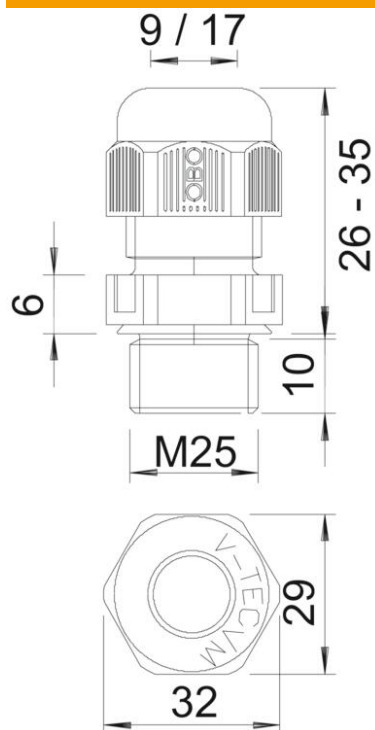
Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique, résistant aux UV, gris clair

Référence: 2022903



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 du filetage | 10 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 25 |
| renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | oui |
| Couple de serrage instable | 5 Nm |
| Bague d'étanchéité à usage multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Résistant aux chocs | non |

Fiche technique

Presse-étoupe, 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 |