

Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris argent

Référence: 2022853



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

Les filetages de connexion sont métriques ou PG et peuvent donc être facilement utilisés n'importe où. 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 de fonctionnement: -20 ° C à + 65 ° C



PA Polyamide

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2022853 |
| Type | V-TEC VM40 SGR |
| Désignation 1 | Presse-étoupe |
| Désignation 2 | filetage métrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M40 |
| Couleur | gris argent; RAL 7001 |
| Matériau | Polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 3,467 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1681 kg CO2e / 1 Pièce |

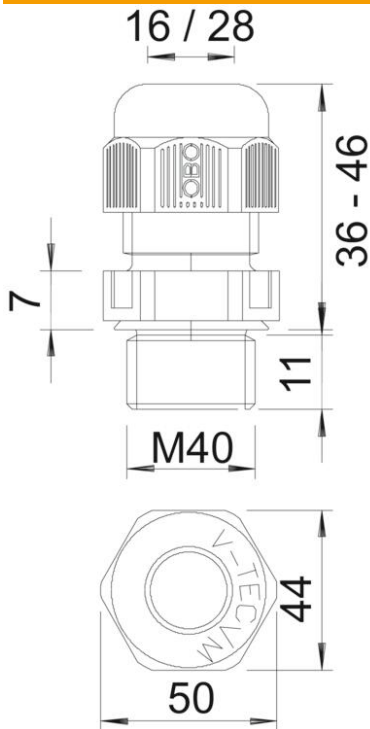
Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris argent



Référence: 2022853

Dimensions



| | |
|------------------|-------|
| Dimension E | 50 mm |
| Dimension L max. | 46 mm |
| Dimension L min. | 36 mm |
| Cote L1 | 11 mm |
| Cote L2 | 7 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Type d'étanchéité | Bague d'étanchéité |
| Modèle | droit |
| Protection antiflexion | non |
| Capacité d'étanchéité D max. | 28 mm |
| Capacité d'étanchéité D min. | 16 mm |
| Eclateur antidéflagrant | 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 | M40 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur de filetage | 11 mm |
| Diamètre nominal du filetage | 40 |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Renforcé par fibres de verre | non |
| Sans halogène | oui |
| Couple de serrage instable | 10 Nm |
| Catégorie de résistance aux chocs | 4 |
| Catégorie de décharge de traction | A |

Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris argent

Référence: 2022853



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| Bague d'étanchéité à usage multiple | non |
| Avec contre-écrou | non |
| Anti-chocs | non |
| Méplat | 44 |
| Indice de protection | IP68 |
| Six pans cote sur angulaire | 50 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 |