

# Fiche technique

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

Référence: 2022906



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                                 | 2022906                  |
| Typee                                     | V-TEC VM50UV LGR         |
| Désignation 1                             | Presse-étoupe            |
| Désignation 2                             | Resistant UV             |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | M50                      |
| Couleur                                   | gris clair               |
| Matériau                                  | Polyamide                |
| Unité d'emballage minimale                | 5                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 5,48 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2798 kg CO2e / 1 Pièce |

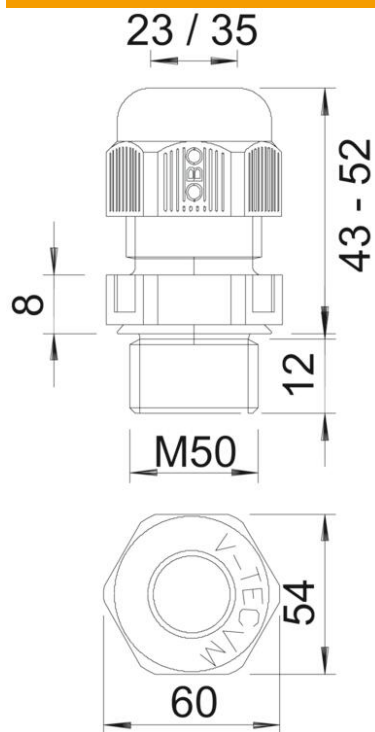
# Fiche technique

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

Référence: 2022906



## Dimensions



|                  |       |
|------------------|-------|
| Dimension E      | 54 mm |
| Dimension L max. | 52 mm |
| Dimension L min. | 43 mm |
| Cote L1          | 12 mm |
| Cote L2          | 8 mm  |

## Caractéristiques techniques

|                                     |                                                                        |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Type d'étanchéité                   | Bague d'étanchéité                                                     |
| Modèle                              | droit                                                                  |
| Protection antiflexion              | non                                                                    |
| Capacité d'étanchéité D max.        | 35 mm                                                                  |
| Capacité d'étanchéité D min.        | 23 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                            | M50 x 1,5                                                              |
| Type de filetage                    | métrique                                                               |
| Longueur de filetage                | 12 mm                                                                  |
| Diamètre nominal du filetage        | 50                                                                     |
| Renforcé par fibres de verre        | non                                                                    |
| Sans halogène                       | oui                                                                    |
| Couple de serrage instable          | 12 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: 2022906



## Caractéristiques techniques

|                                          |        |
|------------------------------------------|--------|
| Méplat                                   | 54     |
| Indice de protection                     | IP68   |
| Six pans cote sur angulaire              | 54 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    |