

Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique long, gris clair

Référence: 2022955



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                                 | 2022955                  |
| Type                                      | V-TEC VM L50 LGR         |
| Désignation 1                             | Presse-étoupe            |
| Désignation 2                             | métrique, filetage long  |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | M50                      |
| Coloris                                   | gris clair; RAL 7035     |
| Matériau                                  | polyamide                |
| Unité d'emballage minimale                | 5                        |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 5,01 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3035 kg CO2e / 1 Pièce |

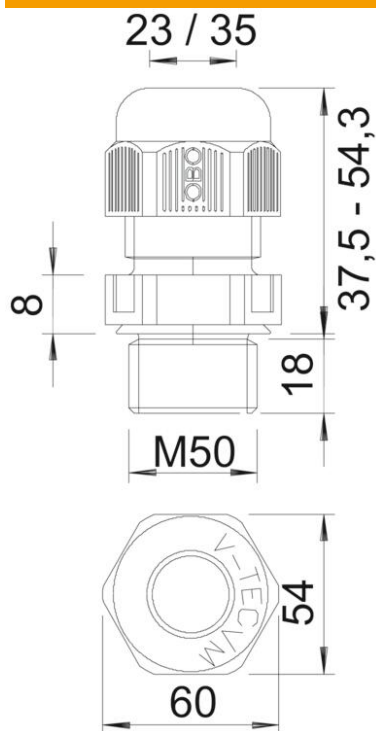
# Fiche technique

## Presse-étoupe, filetage métrique long, gris clair

Référence: 2022955



### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Dimension E      | 60 mm   |
| Dimension L max. | 54,3 mm |
| Dimension L min. | 37,5 mm |
| Cote L1          | 18 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 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                          | M50 x 1,5  |
| Type de filetage                  | métrique   |
| Longueur du filetage              | 18 mm  |
| Diamètre nominal du filetage      | 50   |
| Pas de filetage                   | 1,5 mm   |
| renforcé de fibres de verre       | non  |
| Sans halogène                     | oui  |
| Couple de serrage instable        | 12 Nm  |
| Catégorie de résistance aux chocs | 4  |
| Catégorie de décharge de traction | A  |

# Fiche technique

Presse-étoupe, filetage métrique long, gris clair

Référence: 2022955



## Caractéristiques techniques

|  |        |
|--|--------|
| Bague d'étanchéité à usage multiple      | non    |
| Avec contre-écrou                        | non    |
| Résistant aux chocs                      | non    |
| Méplat                                   | 54     |
| Indice de protection                     | IP68   |
| Six pans cote sur angulaire              | 60 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    |