

# Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, multiple, gris clair

Référence: 2024928



Le presse-étoupe divisible V-TEC TB.. garantit, à l'instar de tous les presse-étoupes V-TEC une étanchéité sûre des câbles. L'installation de câbles préconfectionnés ou de conduits par exemple ne pose aucun problème grâce à la divisibilité du presse-étoupe et est rapide.

V-TEC TB est sans pareil, même pour le post-équipement d'une installation existante ainsi qu'en tant que "presse-étoupe de réparation", ce qui permet d'installer un câble prémonté sans démontage et sans interruption de la production.

Les embouts d'étanchéité servent à introduire plusieurs câbles avec un raccord fileté. Selon l'usage, les diamètres de perçage indiqués sont réduits de 1 à 2 mm de diamètre pour le serrage du raccord fileté du câble  
la pince d'expansion est un outils idéal pour ouvrir la bague d'étanchéité. Elle permet d'insérer rapidement et aisément les différents câbles.

Le kit de raccords filetés comprend un raccord intermédiaire, un écrou borgne et le joint, le contre-écrou désassemblé est bien entendu aussi fourni.  
Autres bagues d'étanchéité à usage multiple sur demande.



PC Polycarbonate

## Données de base

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Référence                                 | 2024928                 |
| Typee                                     | V-TEC TB25 3x9          |
| Désignation 1                             | Presse-étoupe divisible |
| Désignation 2                             | joint inclus, multiple  |
| Fabricant                                 | OBO                     |
| Dimension                                 | M25                     |
| Couleur                                   | gris clair              |
| Matériau                                  | Polycarbonate           |
| Unité d'emballage minimale                | 5                       |
| Unité de quantité                         | pc                      |
| Poids                                     | 2,64 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 pc               |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,119 kg CO2e / 1 Pièce |

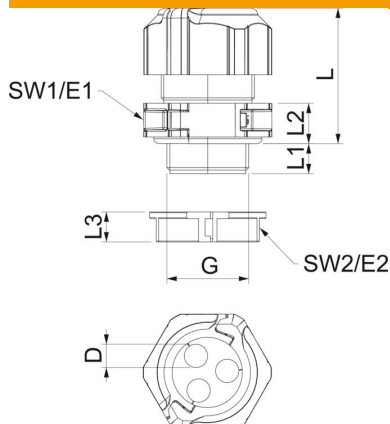
# Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, multiple, gris clair

Référence: 2024928



## Dimensions



|                  |            |
|------------------|------------|
| Longueur         | 35 mm      |
| Largeur          | 38,5 mm    |
| Hauteur          | 50 mm      |
| Cote D           | 9 mm       |
| Cote E1 (mm)     | 39 mm      |
| Cote E2          | 34,5 mm    |
| Dimension G      | M25x1,5 mm |
| Cote L           | 41 mm      |
| Dimension L max. | 40 mm      |
| Dimension L min. | 31,5 mm    |
| Cote L1          | 11 mm      |
| Cote L2          | 10 mm      |
| Cote L3          | 9 mm       |

## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| Nombre de trous de perçage               | 3  |
| Type d'étanchéité                        | Bague d'étanchéité   |
| Modèle                                   | droit  |
| Protection antiflexion                   | non  |
| 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                                 | M25 x 1,5  |
| Type de filetage                         | métrique   |
| Longueur de filetage                     | 11 mm  |
| Diamètre nominal du filetage             | 25   |
| Pas de filetage                          | 1,5 mm   |
| Renforcé par fibres de verre             | non  |
| Sans halogène                            | oui  |
| Couple de serrage instable               | 4 Nm   |
| Bague d'étanchéité à usage multiple      | oui  |
| Avec contre-écrou                        | oui  |
| Anti-chocs                               | oui  |
| Ouverture de clé 1                       | 35 mm  |
| Ouverture de clé 2                       | 31 mm  |
| Indice de protection                     | IP67   |
| Six pans cote sur angulaire              | 35 mm  |
| Presse-étoupe divisible                  | oui  |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C  |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C   |
| Possibilité de décharge de traction      | non  |