

# Fiche technique

## Bouchon de fermeture, filetages métrique et PG

Référence: 2029517



Bouchons d'étanchéité pour la fermeture étanche à la poussière et à l'eau de presse-étoupes V-TEC... installées, mais pas (encore) utilisées Presse-étoupes.



**PA** polyamide

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2029517                  |
| Type                                      | 107VS VM 12 PA           |
| Désignation 1                             | Bouchon de fermeture     |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 12mm                     |
| Coloris                                   | gris clair ; RAL 7035    |
| Matériau                                  | polyamide                |
| Unité d'emballage minimale                | 50                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 0,13 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0016 kg CO2e / 1 Pièce |

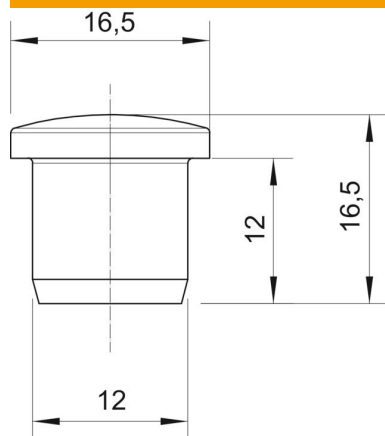
# Fiche technique

## Bouchon de fermeture, filetages métrique et PG

Référence: 2029517



### Dimensions



|             |         |
|-------------|---------|
| Cote D1     | 12 mm   |
| Cote D2     | 16,5 mm |
| Dimension H | 16,5 mm |
| Cote L      | 12 mm   |

### Caractéristiques techniques

|  |            |
|--|------------|
| Modèle                                       | autres     |
| Eclateur antidéflagrant                      | non        |
| Pour zone explosible                         | sans       |
| Pour poussières explosibles                  | sans       |
| Convient pour dimension de filetage métrique | 20         |
| Convient pour dimension de filetage PG       | 16         |
| Type de filetage                             | métrique   |
| Diamètre nominal du filetage métrique/PG     | 20         |
| Renforcé de fibres de verre                  | oui        |
| Taille                                       | M20 / Pg16 |
| Sans halogène                                | oui        |
| Diamètre intérieur                           | 12 mm      |
| Résistant aux chocs                          | non        |
| Plage de températures d'utilisation max.     | 100 °C     |
| Plage de températures d'utilisation min.     | -40 °C     |