

Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090538



Bouchon de fermeture N selon la norme DIN 46320, avec filetage métrique selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68.

En combinaison avec un joint d'étanchéité de type 107, 170 ou 171, la protection du boîtier est IP 68 (5 bar/1 h).

Le joint torique n'est pas contenu dans la livraison.

* Prix selon cours DEL.



CuZn
37

Laiton

N

nickelé

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2090538 |
| Type | 168 MS M16 |
| Désignation 1 | Bouchon de fermeture |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M16 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,64 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0126 kg CO2e / 1 Pièce |

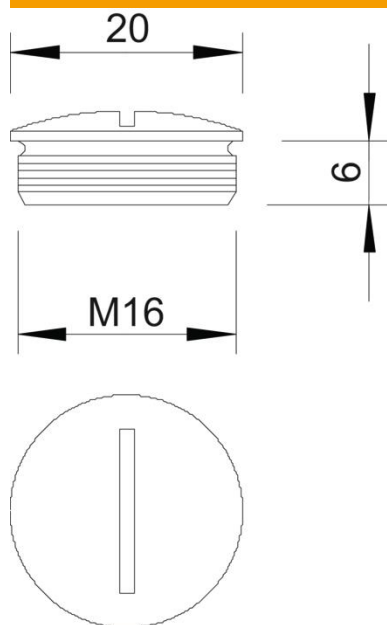
Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090538



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 18 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Hauteur | 9 mm |
| Cote D | 18 mm |
| Cote L | 6 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------|
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | sans |
| Filetage | M16 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Diamètre nominal du filetage métrique/PG | 16 |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| Renforcé par fibres de verre | non |
| Sans halogène | non |
| Anti-chocs | non |
| Indice de protection | IP68 |