

Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090554



CE UK CA M

CuZn
37 laiton
N nickelé

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

En combinaison avec une bague d'étanchéité de type 107, 170 ou 171, l'indice de protection est IP 68 (5 bar/1 h).

La bague d'étanchéité doit être commandée séparément.

* Prix selon cours DEL.

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2090554 |
| Type | 168 MS M25 |
| Désignation 1 | Bouchon de fermeture |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,85 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0468 kg CO2e / 1 Pièce |

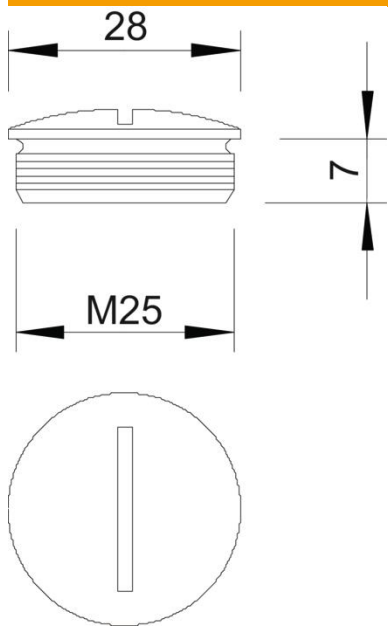
Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090554

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 27 mm |
| Largeur | 27 mm |
| Hauteur | 11 mm |
| Cote D | 27 mm |
| Cote L | 7 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------|
| Éclateur antidéflagrant | non |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour poussières explosives | sans |
| Filetage | M25 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Diamètre nominal du filetage métrique/PG | 25 |
| Pas du filetage | 1,5 mm |
| Renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | non |
| Résistant aux chocs | non |
| Indice de protection | IP68 |