

Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090570



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, indice de protection IP 68 (5 bar/1 h).

Le joint d'étanchéité n'est pas contenu dans la livraison.

* Prix selon cours DEL



CuZn
37 laiton

N nickelé

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2090570 |
| Type | 168 MS M40 |
| Désignation 1 | Bouchon de fermeture |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M40 |
| Matériau | laiton |
| Surface | Nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 5,29 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1338 kg CO2e / 1 Pièce |

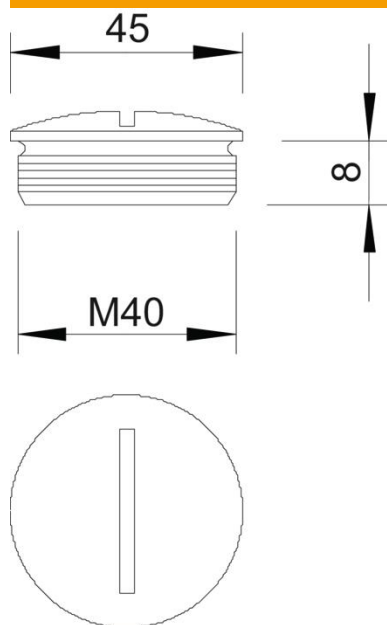
Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090570



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 44 mm |
| Largeur | 44 mm |
| Hauteur | 14 mm |
| Cote D | 44 mm |
| Cote L | 8 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------|
| Eclateur antidéflagrant | non |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | sans |
| Filetage | M40 x 1,5 |
| Type de filetage | métrique |
| Diamètre nominal du filetage métrique/PG | 40 |
| Pas de filetage | 1,5 mm |
| renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | non |
| Résistant aux chocs | non |
| Indice de protection | IP68 |