Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage PG

Référence: 2090074





Bouchon de fermeture selon N DIN 46320, avec filetage PG selon DIN 40430.

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 compris dans la livraison.

* Prix selon liste DEL.

laiton nickelé

Données sources

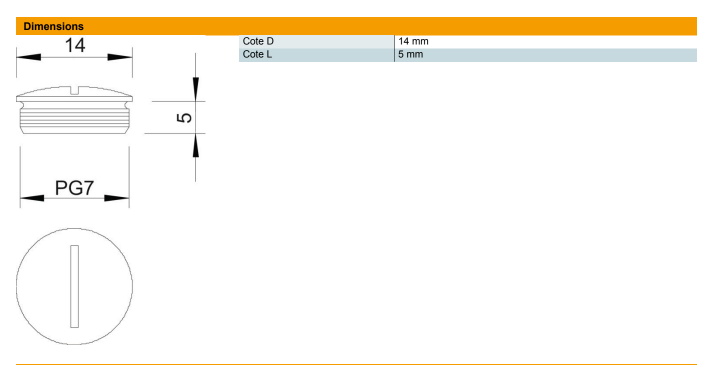
| Référence | 2090074 |
|---|--------------------------|
| Туре | 168 MS PG 7 |
| Désignation 1 | Bouchon de fermeture |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG7 |
| Matériau | laiton |
| Surface | nickelé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,41 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0145 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage PG







| C | المحاسكا | ques te | ahnia | |
|--------|----------|---------|-------------|---------|
| Caraci | Ierisii | ones le | ecennia i c | IIIes . |
| | | | | |

| Eclateur antidéflagrant | non |
|--|---------|
| Pour zone explosible | sans |
| Pour poussières explosibles | sans |
| Filetage | Pg 7 |
| Type de filetage | PG |
| Diamètre nominal du filetage métrique/PG | 7 |
| Pas du filetage | 1,27 mm |
| Renforcé de fibres de verre | non |
| Sans halogène | oui |
| Résistant aux chocs | non |
| Indice de protection | IP68 |