

# Fiche technique

## Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090511



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	2090511
Type	168 MS M12
Désignation 1	Bouchon de fermeture
Fabricant	OBO
Dimension	M12
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,39 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0096 kg CO2e / 1 Pièce

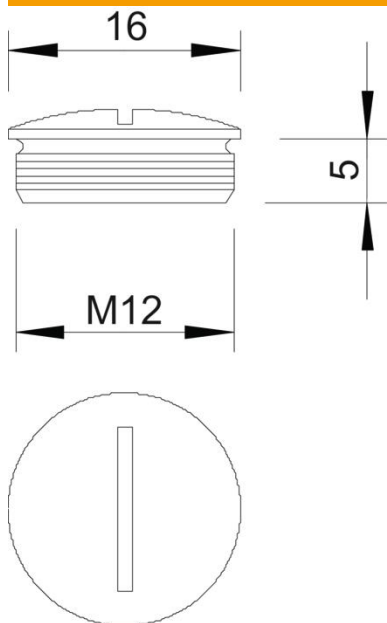
# Fiche technique

## Bouchon de fermeture, filetage métrique



Référence: 2090511

### Dimensions



Longueur	14 mm
Largeur	14 mm
Hauteur	8 mm
Cote D	14 mm
Cote L	5 mm

### Caractéristiques techniques

Eclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Filetage	M12 x 1,5
Type de filetage	métrique
Diamètre nominal du filetage métrique/PG	12
Pas de filetage	1,5 mm
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	non
Anti-chocs	non
Indice de protection	IP68