

Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090546

OBO
BETTERMANN



CE UK CA M

CuZn
37 Laiton
N nickelé

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.

Données de base

Référence	2090546
Typee	168 MS M20
Désignation 1	Bouchon de fermeture
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,93 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0236 kg CO2e / 1 Pièce

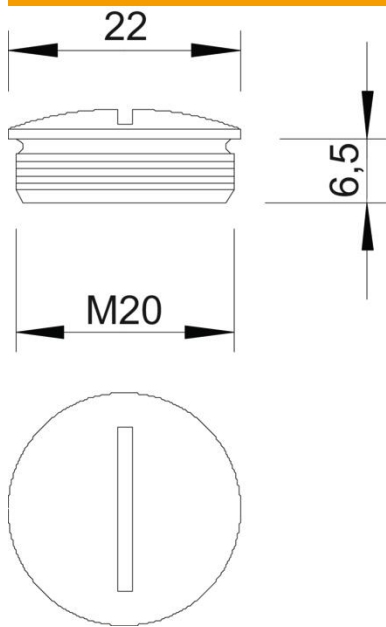
Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetage métrique

Référence: 2090546

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	22 mm
Largeur	22 mm
Hauteur	9,5 mm
Cote D	22 mm
Cote L	6,5 mm

Caractéristiques techniques

Éclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Filetage	M20 x 1,5
Type de filetage	métrique
Diamètre nominal du filetage métrique/PG	20
Pas de filetage	1,5 mm
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	non
Anti-chocs	non
Indice de protection	IP68