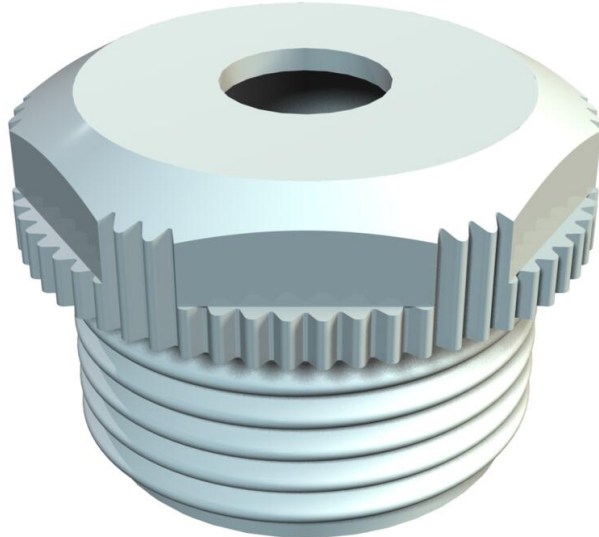


Fiche technique

Bague d'étanchéité à section, filetage PG, avec ouverture

Référence: 2032139



CE IP 54 Pg

PE Polyéthylène

Avec entrée ouvert pour câbles.

Passe-câble d'étanchéité pour le vissage dans le filetage PG selon la norme DIN 40430.

Avec cône autoétanchéifiant à l'extrémité du filetage, la bague d'étanchéité pour raccord fileté n'est pas requis.

Indice de protection possible si le montage est effectué soigneusement : IP 54
Avec entrée ouvert pour câbles.

Données de base

Référence	2032139
Type	90 PG13.5 OF
Désignation 1	Bague d'étanchéité à section
Désignation 2	modèle ouvert
Fabricant	OBO
Dimension	PG13,5
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,268 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0057 kg CO2e / 1 Pièce

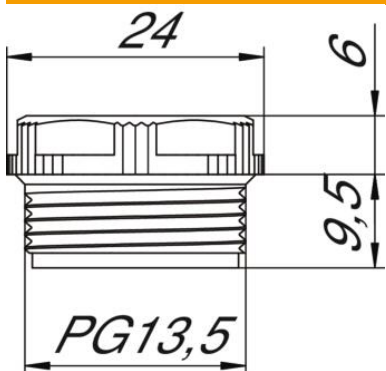
Fiche technique

Bague d'étanchéité à section, filetage PG, avec ouverture

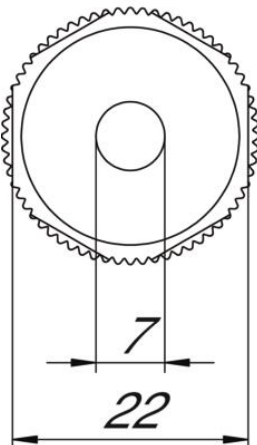
Référence: 2032139

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	7 mm
Dimension E	24 mm
Cote L1	9,5 mm
Cote L2	6 mm



Caractéristiques techniques

Longueur du filetage	9,5 mm
Taille	Pg 13,5
Sans halogène	oui
Méplat	22
Indice de protection	IP54