

# Fiche technique

## Passe-câble, filetage métrique, avec trou

Référence: 2032023



Avec entrée ouvert pour câbles.

Passe-câble d'étanchéité pour le vissage dans le filetage métrique selon la norme IEC 423

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

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



PE Polyéthylène

### Données sources

Référence	2032023
Type	90 M32 OF
Désignation 1	Bague d'étanchéité à section
Désignation 2	modèle ouvert
Fabricant	OBO
Dimension	M32
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,694 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0209 kg CO2e / 1 Pièce

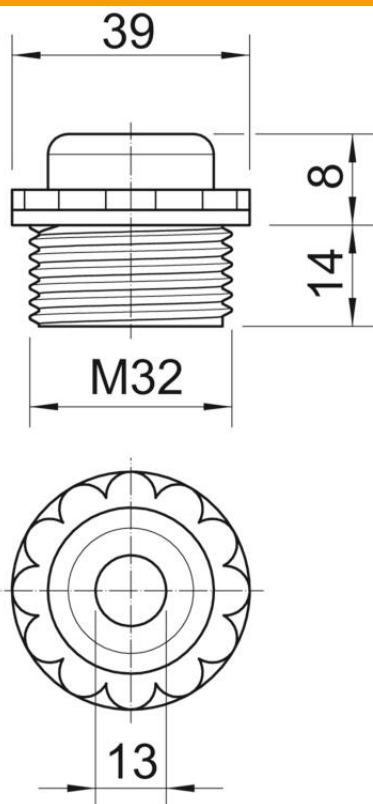
# Fiche technique

## Passe-câble, filetage métrique, avec trou

Référence: 2032023

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Longueur du filetage	14 mm
Taille	M32
Sans halogène	oui
Ouverture de clé	34
Indice de protection	IP54