

# Fiche technique

**Bague d'échantéité à section, filetage métrique avec membrane défonçable**

**Référence: 2032388**



Avec membrane défonçable, l'ouverture D est ici prédécoupée, mais fermée.  
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 requis.

Indice de protection possible si le montage est effectué soigneusement : IP 54  
Avec membrane défonçable, l'ouverture D est ici prédécoupée, mais fermée.



**PE** Polyéthylène

## Données sources

Référence	2032388
Type	90 M40 GE
Désignation 1	Bague d'étanchéité à section
Désignation 2	modèle fermé
Fabricant	OBO
Dimension	M40
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,875 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0343 kg CO2e / 1 Pièce

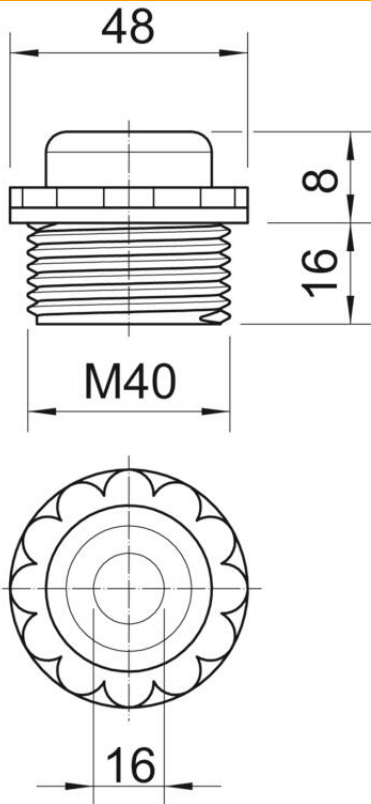
# Fiche technique

Bague d'échantéité à section, filetage métrique avec membrane défonçable

Référence: 2032388



## Dimensions



Cote D	16 mm
Dimension E	48 mm
Cote L1	16 mm
Cote L2	8 mm

## Caractéristiques techniques

Longueur du filetage	16 mm
Taille	M40
Sans halogène	oui
Ouverture de clé	44
Indice de protection	IP54