

# Fiche technique

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

Référence: 2032382



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	2032382
Type	90 M20 GE
Désignation 1	Bague d'étanchéité à section
Désignation 2	modèle fermé
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,268 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0072 kg CO2e / 1 Pièce

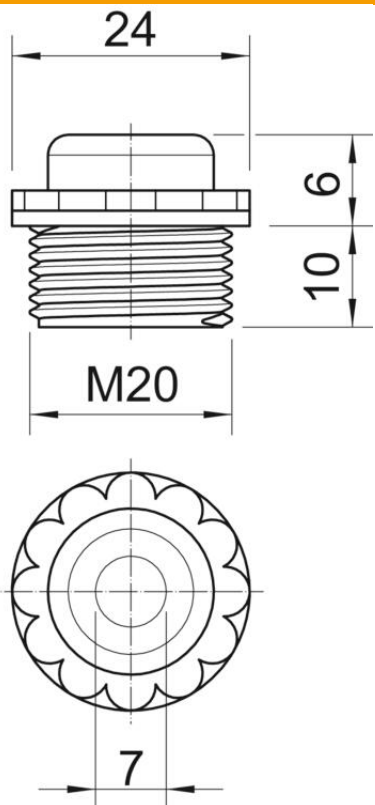
# Fiche technique

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

Référence: 2032382

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Cote D	7 mm
Dimension E	24 mm
Cote L1	10 mm
Cote L2	6 mm

## Caractéristiques techniques

Longueur du filetage	10 mm
Taille	M20
Sans halogène	oui
Ouverture de clé	21
Indice de protection	IP54