

# Fiche technique

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

Référence: 2032380



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	2032380
Type	90 M16 GE
Désignation 1	Bague d'étanchéité à section
Désignation 2	modèle fermé
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,192 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0042 kg CO2e / 1 Pièce

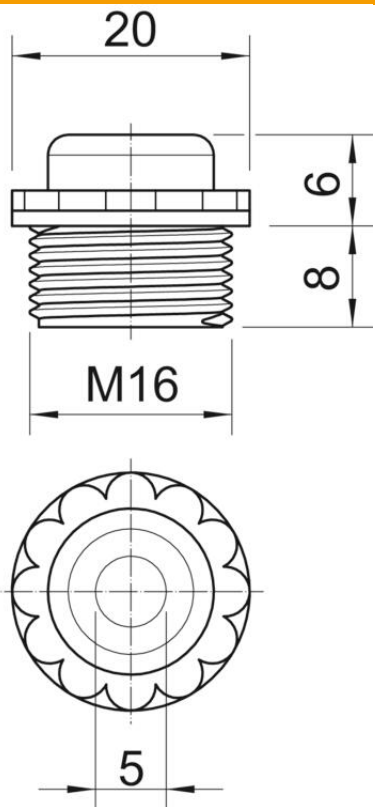
# Fiche technique

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

Référence: 2032380

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Cote D	5 mm
Dimension E	20 mm
Cote L1	8 mm
Cote L2	6 mm

## Caractéristiques techniques

Longueur du filetage	8 mm
Taille	M16
Sans halogène	oui
Ouverture de clé	16
Indice de protection	IP54