

Fiche technique

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

Référence: 2032386



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.



Données sources

Référence	2032386
Type	90 M32 GE
Désignation 1	Bague d'étanchéité à section
Désignation 2	modèle fermé
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	0,0214 kg CO2e / 1 Pièce

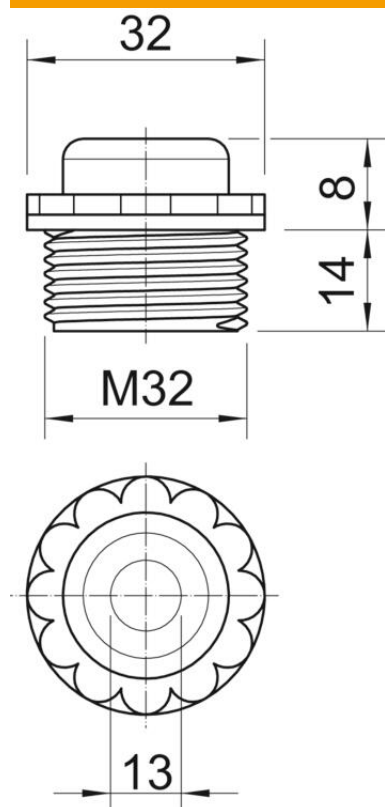
Fiche technique

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

Référence: 2032386



Dimensions



Cote D	13 mm
Dimension E	39 mm
Cote L1	14 mm
Cote L2	8 mm

Caractéristiques techniques

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