

Fiche technique

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

Référence: 2032546

OBO
BETTERMANN



Avec membrane défonçable, l'ouverture D est ici prédécoupée, mais fermée.
Passe-câble d'étanchéité pour le vissage dans le filetage PG selon la norme DIN 40430.

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



PE Polyéthylène

Données sources

Référence	2032546
Type	90 PG16 DSMB
Désignation 1	Bague d'étanchéité à section
Désignation 2	avec membrane défonçable
Fabricant	OBO
Dimension	PG16
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,249 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0083 kg CO2e / 1 Pièce

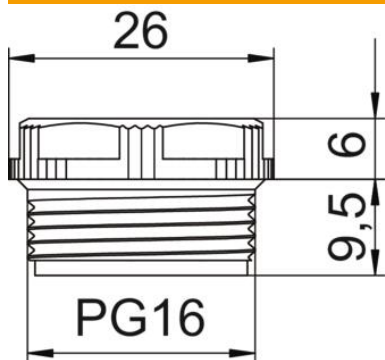
Fiche technique

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

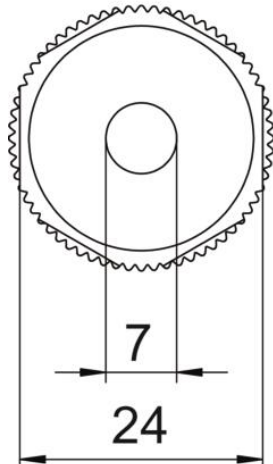
Référence: 2032546

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	7 mm
Dimension E	26 mm
Cote L1	9,5 mm
Cote L2	6 mm



Caractéristiques techniques

Longueur du filetage	9,5 mm
Taille	Pg 16
Sans halogène	oui
Ouverture de clé	24
Indice de protection	IP54