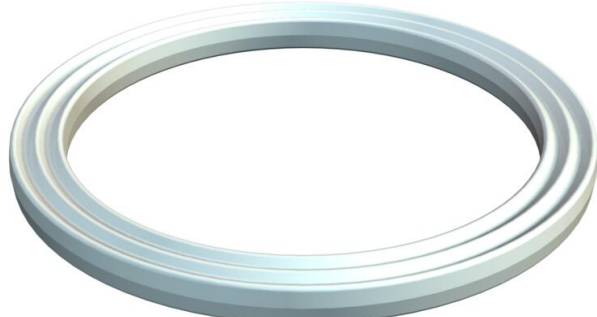


Fiche technique

Bague d'étanchéité pour filetage, PG

Référence: 2030098

OBO
BETTERMANN



 Pg

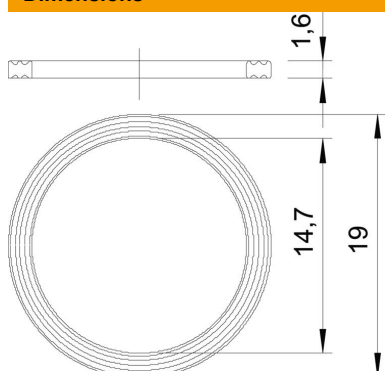
 Polyéthylène

Bague d'étanchéité pour raccord fileté similaire à la partie 9 selon DIN 46320, les dimensions variant toutefois partiellement en fonction du matériau et de l'application, convenant à tou presse-étoupes en matière plastique avec raccord fileté PG selon DIN 40430. Les diamètres intérieurs des bagues d'étanchéité sont conçus de manière à pourvoir être préassemblés de manière imperdable.

Données sources

Référence	2030098
Type	107 F PG9 PE
Désignation 1	Bague étanch.raccord fileté
Fabricant	OBO
Dimension	PG9
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,013 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0018 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Cote D1	19 mm
Cote D2	14,7 mm
Cote t	1,6 mm

Fiche technique

Bague d'étanchéité pour filetage, PG

Référence: 2030098



Caractéristiques techniques

Modèle	Bague d'étanchéité plate
Convient pour dimension de filetage PG	9
Sans halogène	oui
Diamètre intérieur	14,7 mm