

Fiche technique

Bague d'étanchéité pour raccord fileté, PG

Référence: 2030489



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 tout presse-étoupe en matière plastique avec raccord fileté PG selon DIN 40430. Les diamètres intérieurs des bagues d'étanchéité sont conçus de manière à pouvoir être préassemblés de manière imperdable.

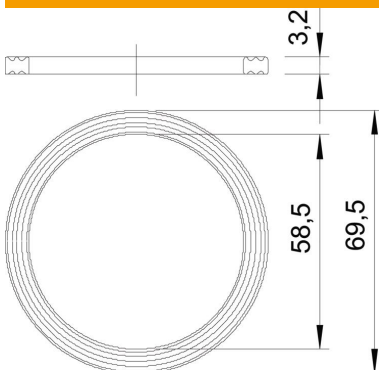


PE Polyéthylène

Données de base

Référence	2030489
Typee	107 F PG48 PE
Désignation 1	Bague étanch.raccord fileté
Fabricant	OBO
Dimension	PG48
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,225 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0147 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Cote D1	69,5 mm
Cote D2	58,5 mm
Cote t	3,2 mm

Fiche technique

Bague d'étanchéité pour raccord fileté, PG

Référence: 2030489



Caractéristiques techniques

Modèle	Bague d'étanchéité plate
Convient pour dimension de filetage PG	48
Sans halogène	oui
Diamètre intérieur	58,5 mm