

Fiche technique

Bague d'étanchéité pour filetage, PG

Référence: 2030489

OBO
BETTERMANN



 Pg

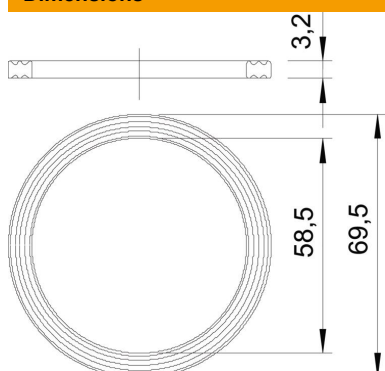
 Polyéthylène

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 | 2030489 |
| Type | 107 F PG48 PE |
| Désignation 1 | Bague étanch.raccord fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG48 |
| Matériau | Polyéthylène |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,225 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| 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 filetage, 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 |