

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

Référence: 2088894



Pg

NBR caoutchouc nitrile

Joints toriques convenant comme bagues d'étanchéité avec raccord fileté pour les presse-étoupes en matière plastique et en laiton avec filetage PG selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68. Les joints peuvent être prémontés tout en étant imperdables.

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2088894 |
| Type | 171 PG42 |
| Désignation 1 | Baguette d'étanchéité |
| Désignation 2 | Joint torique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG42 |
| Matériau | caoutchouc nitrile |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,052 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0034 kg CO2e / 1 Pièce |

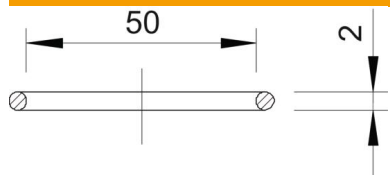
Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

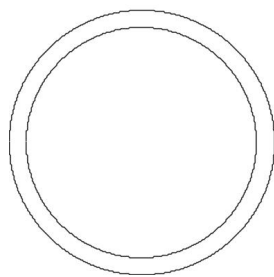
Référence: 2088894

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote D | 50 mm |
| Cote s | 2 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | Joint torique |
| Convient pour dimension de filetage PG | 42 |
| Diamètre intérieur | 50 mm |