

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

Référence: 2088886



Joint 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.

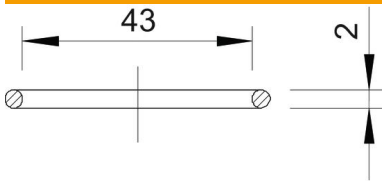


NBR caoutchouc nitrile

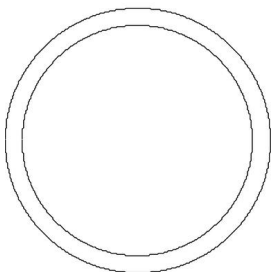
Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Référence | 2088886 |
| Type | 171 PG36 |
| Désignation 1 | Bague d'étanchéité |
| Désignation 2 | Joint torique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG36 |
| Matériau | caoutchouc nitrile |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,045 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote D | 43 mm |
| Cote s | 2 mm |



Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté PG

Référence: 2088886



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | Joint torique |
| Convient pour dimension de filetage PG | 36 |
| Diamètre intérieur | 43 mm |