

Ficha Técnica

Junta tórica para roscas de conexión PG

Referencia: 2088819



Pg

NBR Caucho nitrílico

Juntas tóricas, adecuadas como anillos de sellado para roscas de conexión para todos los prensaestopas de plástico y latón con rosca de conexión PG según EN 60423 o ISO 68. Las juntas tóricas se pueden montar de manera que no se pierdan.

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2088819 |
| Tipo | 171 PG 9 |
| Denominación 1 | Anillo obturador |
| Denominación 2 | Anillo-O |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | PG9 |
| Material | Caucho nitrílico |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,008 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0008 kg CO2e / 1 Unidad |

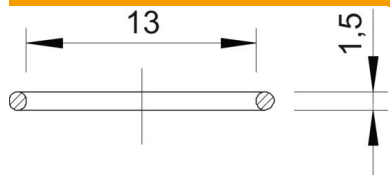
Ficha Técnica

Junta tórica para roscas de conexión PG

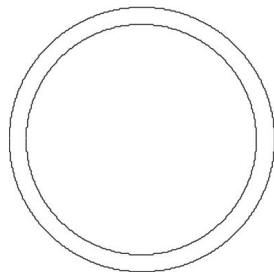
Referencia: 2088819

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Medida D | 13 mm |
| Medida S | 1,5 mm |



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Versión | Junta tórica |
| Apropiado para medida de rosca PG | 9 |
| Diámetro interno | 13 mm |