

Ficha Técnica

Boquilla roscada, rosca PG, con abertura



Referencia: 2032163



Con entrada de cable abierta.

Junta de estrangulación para el roscado en roscas PG según DIN 40430.

Con cono autosellante en el extremo de la rosca, por lo que no se requiere junta en la rosca de conexión.

Mediante un montaje preciso se puede alcanzar un grado de protección IP54.

Con entrada de cable abierta.



PE Polietileno

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2032163 |
| Tipo | 90 PG16 OF |
| Denominación 1 | Racor roscado |
| Denominación 2 | tipo abierto |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | PG16 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polietileno |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,251 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0066 kg CO2e / 1 Unidad |

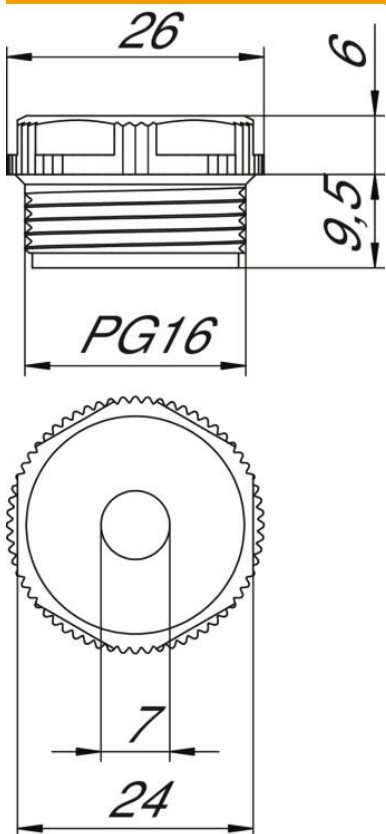
Ficha Técnica

Boquilla roscada, rosca PG, con abertura

Referencia: 2032163

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|-----------|--------|
| Medida D | 7 mm |
| Medida E | 26 mm |
| Medida L1 | 9,5 mm |
| Medida L2 | 6 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------------|--------|
| Largo de la rosca | 9,5 mm |
| Tamaño | Pg 16 |
| Libre de halógenos | sí |
| Ancho de llave | 24 |
| Clase de protección | IP54 |