

Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089335



Reducción (parte H) según DIN 46320, con rosca PG según DIN 40430, para pasar de un orificio con rosca PG a un prensaestopas de pequeño tamaño.
* Precios según anotación DEL.



Latón



níquelado

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2089335 |
| Tipo | 167 R MS PG36-21 |
| Denominación 1 | Reducción |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | PG36-PG21 |
| Material | Latón |
| Superficie | níquelado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 11,66 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3214 kg CO2e / 1 Unidad |

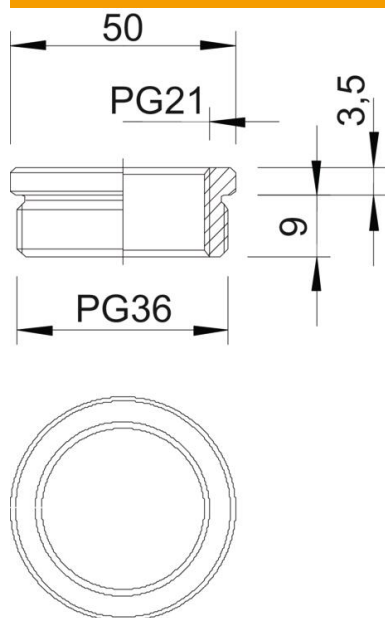
Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089335



Dimensiones



| | |
|-----------|--------|
| Medida D | 50 mm |
| Medida L1 | 9 mm |
| Medida L2 | 3,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------|------|
| protegido contra explosiones | no |
| Tipo de rosca exterior | PG |
| Tipo de rosca interior | PG |
| Largo de la rosca | 9 mm |
| Medida de rosca PG exterior | 36 |
| Medida de rosca PG interior | 21 |
| Niquelado | sí |