

Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089270



CE Pg

CuZn
37 Latón

N niquelado

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.

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2089270 |
| Tipo | 167 R MS PG21-16 |
| Denominación 1 | Reducción |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | PG21-PG16 |
| Material | Latón |
| Superficie | niquelado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,964 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0495 kg CO2e / 1 Unidad |

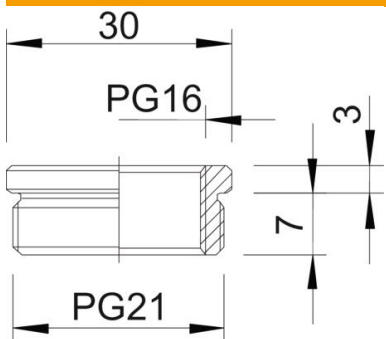
Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089270



Dimensiones



| | |
|-----------|-------|
| Medida D | 30 mm |
| Medida L1 | 7 mm |
| Medida L2 | 3 mm |



Datos técnicos

| | |
|------------------------------|------|
| protegido contra explosiones | no |
| Tipo de rosca exterior | PG |
| Tipo de rosca interior | PG |
| Largo de la rosca | 7 mm |
| Medida de rosca PG exterior | 21 |
| Medida de rosca PG interior | 16 |
| Niquelado | sí |