

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089297



Reduktion (Teil H) nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430, zum Übergang von einem PG-Gewindeloch auf eine kleinere Kabelverschraubung. * Preise laut DEL-Notierung.



Messing



vernickelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 2089297 |
| Typ | 167 R MS PG29-16 |
| Bezeichnung 1 | Reduktion |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG29-PG16 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 6,56 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,175 kg CO2e / 1 Stück |

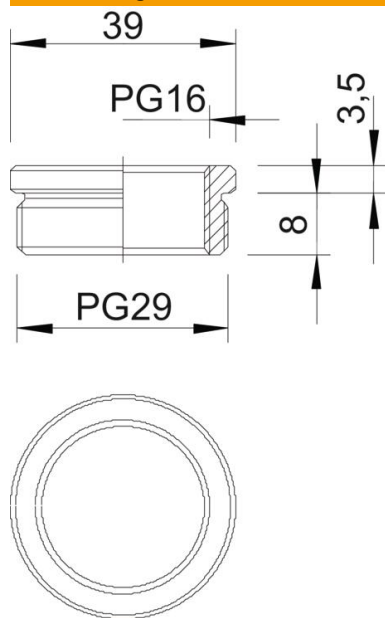
Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089297



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Maß D | 39 mm |
| Maß | 8 mm |
| L1 | |
| Maß L2 | 3,5 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|------|
| explosionssgeschützt | nein |
| Gewindeart Außengewinde | PG |
| Gewindeart Innengewinde | PG |
| Gewindelänge | 8 mm |
| Gewindemaß PG Außen | 29 |
| Gewindemaß PG Innen | 16 |
| Vernickelt | ja |