

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089440

OBO
BETTERMANN



CE Pg

CuZn
37 Messing
N vernickelt

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.

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2089440 |
| Typ | 167 R MS PG48-42 |
| Bezeichnung 1 | Reduktion |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG48-PG42 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 6,23 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1969 kg CO2e / 1 Stück |

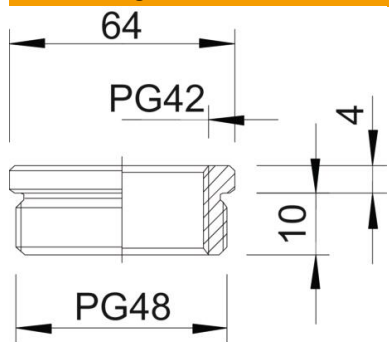
Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

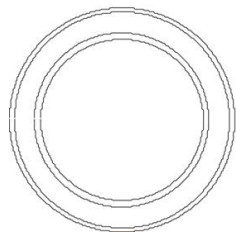
Artikelnummer: 2089440

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Maß D | 64 mm |
| Maß L1 | 10 mm |
| Maß L2 | 4 mm |



Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------|
| explosionsgeschützt | nein |
| Gewindeart Außengewinde | PG |
| Gewindeart Innengewinde | PG |
| Gewindelänge | 10 mm |
| Gewindemaß PG Außen | 48 |
| Gewindemaß PG Innen | 42 |
| Vermickelt | ja |