

Technisches Datenblatt

Adapter PG-M

Artikelnummer: 2031466

OBO
BETTERMANN

Adapter von einer Pg-Gewindebohrung auf eine metrische Gewindebohrung.



   Pg

 PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2031466 |
| Typ | 107 ADA PG9-M12 |
| Bezeichnung 1 | Adapter |
| Bezeichnung 2 | PG - M |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG9-M12 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,37 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0198 kg CO2e / 1 Stück |

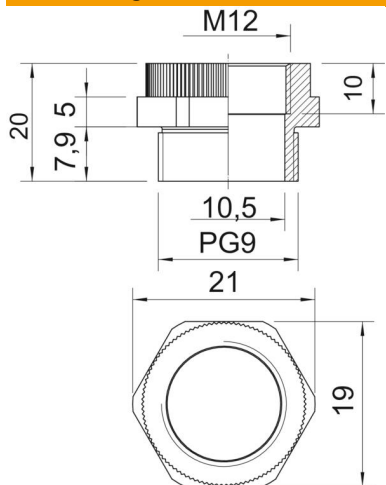
Technisches Datenblatt

Adapter PG-M

Artikelnummer: 2031466

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Maß D | 10,5 mm |
| Maß E | 21 mm |
| Maß L | 20 mm |
| Maß | 7,9 mm |
| L1 | |
| Maß L2 | 5 mm |
| Maß L3 | 10 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------|
| explosionsgeschützt | nein |
| Gewindeart Außengewinde | PG |
| Gewindeart Innengewinde | metrisch |
| Gewindemaß metrisch Innen | 12 |
| Gewindemaß PG Außen | 9 |
| Schlüsselweite | 19 |
| Vernickelt | nein |