

# Technisches Datenblatt

## Adapter PG-M

Artikelnummer: 2031471

**OBO**  
BETTERMANN

Adapter von einer Pg-Gewindebohrung auf eine metrische Gewindebohrung.



 CE M Pg

PA Polyamid

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 2031471                  |
| Typ                                 | 107 ADA PG29-M32         |
| Bezeichnung 1                       | Adapter                  |
| Bezeichnung 2                       | PG - M                   |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | PG29-M32                 |
| Farbe                               | lichtgrau; RAL 7035      |
| Werkstoff                           | Polyamid                 |
| Kleinste VK-Einheit                 | 10                       |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 1,61 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0772 kg CO2e / 1 Stück |

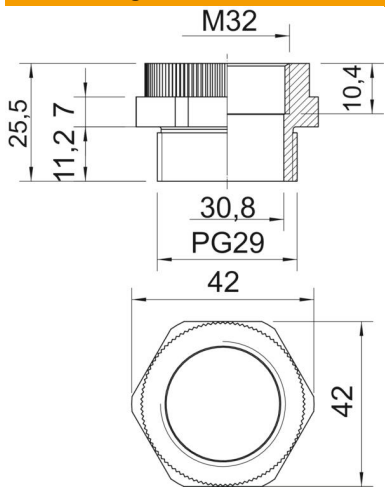
# Technisches Datenblatt

## Adapter PG-M

Artikelnummer: 2031471

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|        |         |
|--------|---------|
| Maß D  | 30,8 mm |
| Maß E  | 42 mm   |
| Maß L  | 25,5 mm |
| Maß    | 11,2 mm |
| L1     |         |
| Maß L2 | 7 mm    |
| Maß L3 | 10,4 mm |

### Technische Daten

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| explosionsgeschützt       | nein     |
| Gewindeart Außengewinde   | PG       |
| Gewindeart Innengewinde   | metrisch |
| Gewindemaß metrisch Innen | 32       |
| Gewindemaß PG Außen       | 29       |
| Schlüsselweite            | 42       |
| Vernickelt                | nein     |