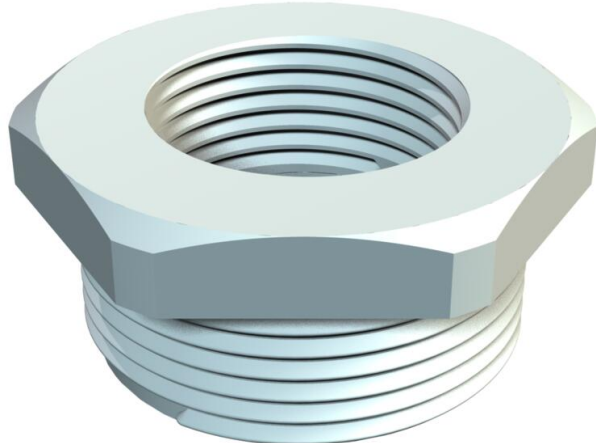


# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2030802

**OBO**  
BETTERMANN



Fluor  
Oven  
HALOGENFREI

CE Pg

PA Polyamid

Reduktion mit PG-Innen- und -Außengewinde nach DIN 40430 für die Montage von Kunststoff-Kabelverschraubungen an Gehäusen. Schutzart IP54 ohne zusätzliche Anschlussdichtung. Schutzart bis IP68 möglich mit zusätzlicher Anschlussdichtung, zum Beispiel O-Ring oder Flachdichtring.

### Stammdaten

Artikelnummer	2030802
Typ	107 R PG29-21 PA
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG29-PG21
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0515 kg CO2e / 1 Stück

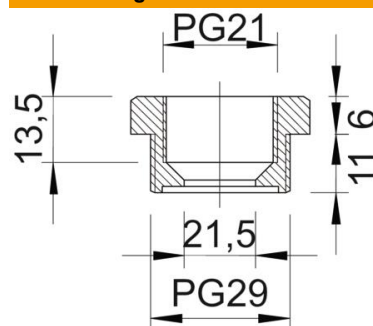
# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

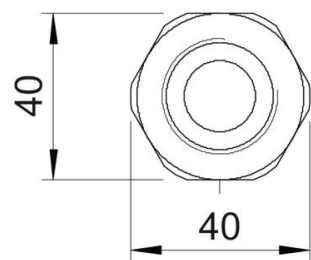
Artikelnummer: 2030802

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß D	21,5 mm
Maß E	40 mm
Maß L1	11 mm
Maß L2	6 mm
Maß L3	13,5 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindelänge	11 mm
Gewindemaß PG Außen	29
Gewindemaß PG Innen	21
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	39
Vermickelt	nein