

# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089319

**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	2089319
Typ	167 R MS PG29-21
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG29-PG21
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,273 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0988 kg CO2e / 1 Stück

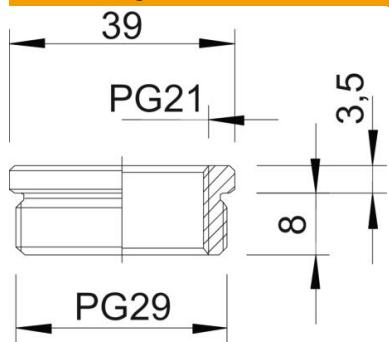
# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

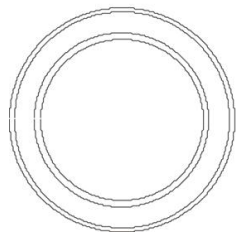
Artikelnummer: 2089319

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



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



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindelänge	8 mm
Gewindemaß PG Außen	29
Gewindemaß PG Innen	21
Vermickelt	ja