

# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089254

**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	2089254
Typ	167 R MS PG21-13
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG21-PG13,5
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,52 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0645 kg CO2e / 1 Stück

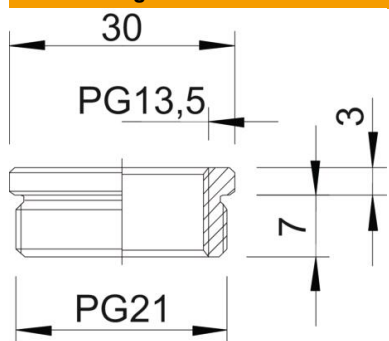
# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

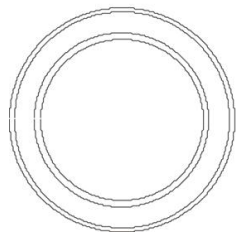
Artikelnummer: 2089254

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß D	30 mm
Maß	7 mm
L1	
Maß L2	3 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindelänge	7 mm
Gewindemaß PG Außen	21
Gewindemaß PG Innen	13,5
Vermickelt	ja