

# Technisches Datenblatt

## Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088314

**OBO**  
BETTERMANN

Adapter zum Reduzieren von einer metrischen Gewindebohrung auf eine kleinere Pg-Gewindebohrung.



CE M | Pg

**CuZn**  
37      Messing  
**N**      vernickelt

### Stammdaten

Artikelnummer	2088314
Typ	165 ADA M20-PG9
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M20-PG9
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0319 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

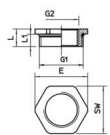
## Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088314

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

Maß E	24,5 mm
Maß L	9 mm
Maß	6 mm
L1	



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	20
Gewindemaß PG Innen	9
Schlüsselweite	22
Vernickelt	ja