

# Technisches Datenblatt

## Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088344



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

CE M | Pg

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

### Stammdaten

Artikelnummer	2088344
Typ	165 ADA M63-PG36
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M63-PG36
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,95 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4207 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

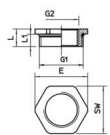
## Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088344

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

Maß E	69 mm
Maß L	14,2 mm
Maß	10 mm
L1	



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	63
Gewindemaß PG Innen	36
Schlüsselweite	65
Vernickelt	ja