

# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088302

**OBO**  
BETTERMANN

Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M Pg

CuZn 37 Messing

N vernickelt

### Stammdaten

Artikelnummer	2088302
Typ	165 ADA M16-PG11
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M16-PG11
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,22 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0554 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

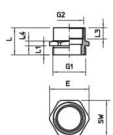
## Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088302

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

Maß D	12,5 mm
Maß E	24,5 mm
Maß L	16 mm
Maß L1	6 mm
Maß L3	7,9 mm
Maß L4	3,5 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	16
Gewindemaß PG Innen	11
Schlüsselweite	22
Vernickelt	ja