

# Technisches Datenblatt

## Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088310



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



CE M Pg

**CuZn** 37 Messing

**N** vernickelt

### Stammdaten

Artikelnummer	2088310
Typ	165 ADA M16-PG7
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M16-PG7
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,13 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0351 kg COe / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

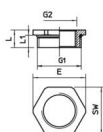
## Adapter Reduktion M - PG

Artikelnummer: 2088310



### Abmessungen

Maß E	19 mm
Maß L	8 mm
Maß L1	5 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	16
Gewindemaß PG Innen	7
Schlüsselweite	17
Vernickelt	ja