

# Technisches Datenblatt

## Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088280

**OBO**  
BETTERMANN



Erweiterung aus Messing mit metrischem Innen- und Außengewinde für die Montage von Kabelverschraubungen aus Metall oder Kunststoff an Gehäusen. Schutzart IP54 ohne zusätzliche Anschlussdichtung. Schutzart bis IP68 möglich mit zusätzlicher Anschlussdichtung, zum Beispiel O-Ring oder Flachdichtring.

CE M

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

### Stammdaten

Artikelnummer	2088280
Typ	165 ADA M12-16
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M12-M16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,03 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0342 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

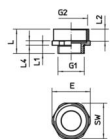
## Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088280

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

Maß D	8 mm
Maß E	20 mm
Maß G1	12
Maß G2	16
Maß L	16 mm
Maß L1	5 mm
Maß L2	7 mm
Maß L4	3 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	12
Gewindemaß metrisch Innen	16
Schlüsselweite	18
Vernickelt	ja