

# Technisches Datenblatt

## Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088282



Die Anwendungsgebiete für Messing-Kabelverschraubungen reichen von Kabelabzweigkästen als Verteiler-/Verbindungskästen bis hin zur großen industriellen Anwendung für die sichere Bodeneinführung bei Schaltschränken mit Steuer- und Verteilerfunktion. Für den mechanisch gehobenen Anspruch bietet OBO die gesamte Familie von Erweiterungen (Teil K) nach DIN 46320 an. \* Preise laut DEL-Notierung.



<b>CuZn</b> 37	Messing
<b>N</b>	vernickelt

### Stammdaten

Artikelnummer	2088282
Typ	165 ADA M20-25
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M20-M25
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,09 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

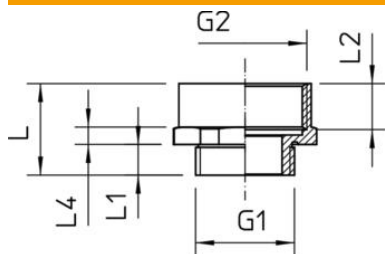
# Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

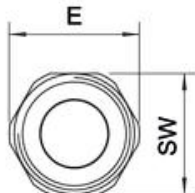
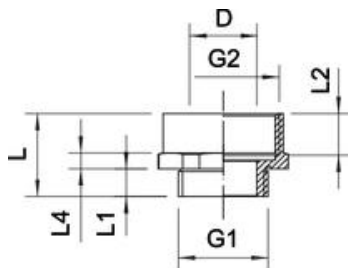
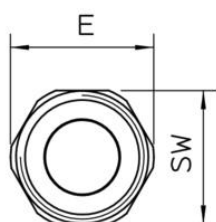
Artikelnummer: 2088282



## Abmessungen



Maß D	15 mm
Maß E	29 mm
Maß G1	20
Maß G2	25
Maß L	18,5 mm
Maß L1	6,4 mm
Maß L2	9 mm
Maß L4	3,5 mm



## Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	20
Gewindemaß metrisch Innen	25
Schlüsselweite	27
Vernickelt	ja