

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2088282

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	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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0535 kg CO2e / 1 Stück

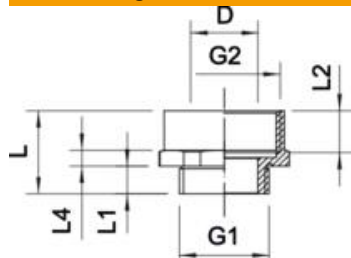
Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

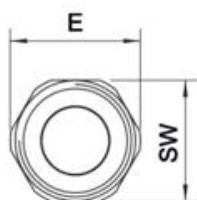
Artikelnummer: 2088282

OBO
BETTERMANN

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