

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088304



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M | Pg

CuZn
37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088304
Typ	165 ADA M25-PG16
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M25-PG16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,54 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0735 kg CO2e / 1 Stück

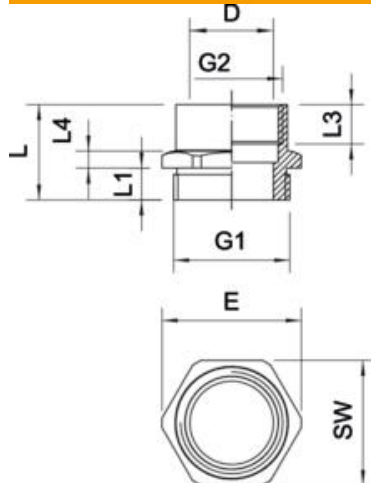
Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088304



Abmessungen



Maß D	18,3 mm
Maß E	30 mm
Maß L	20,5 mm
Maß L1	7 mm
Maß L3	12,5 mm
Maß L4	3,5 mm

Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	25
Gewindemaß PG Innen	16
Schlüsselweite	27
Vermickt	ja