

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089351

OBO
BETTERMANN



CE Pg

CuZn
37 Messing
N vernickelt

Reduktion (Teil H) nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430, zum Übergang von einem PG-Gewindeloch auf eine kleinere Kabelverschraubung. * Preise laut DEL-Notierung.

Stammdaten

Artikelnummer	2089351
Typ	167 R MS PG36-29
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG36-PG29
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,98 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,175 kg CO2e / 1 Stück

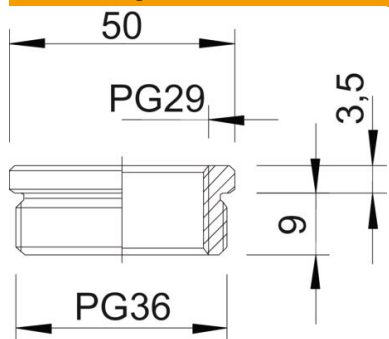
Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

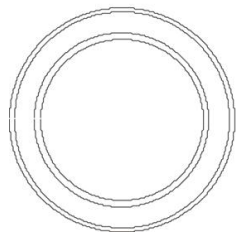
Artikelnummer: 2089351

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	50 mm
Maß	9 mm
L1	
Maß L2	3,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindelänge	9 mm
Gewindemaß PG Außen	36
Gewindemaß PG Innen	29
Vermickelt	ja