

Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089157

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	2089157
Typ	167 R MS PG16-9
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG16-PG9
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,73 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0442 kg CO2e / 1 Stück

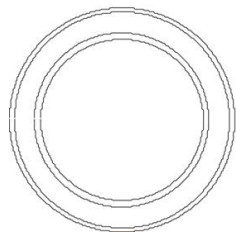
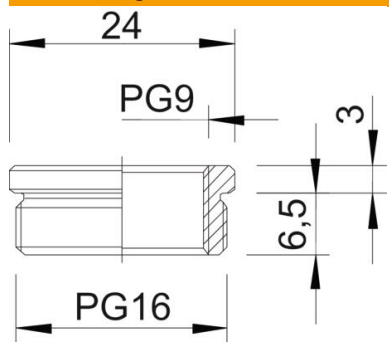
Technisches Datenblatt

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089157

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindelänge	6,5 mm
Gewindemaß PG Außen	16
Gewindemaß PG Innen	9
Vermickelt	ja