# **Technisches Datenblatt**

Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089173





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.

CuZn 37

Messing

N

vernickelt

#### Stammdaten

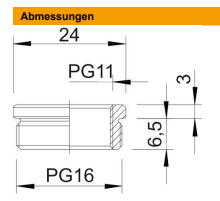
=	
Artikelnummer	2089173
Тур	167 R MS PG16-11
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG16-PG11
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,05 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,03 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

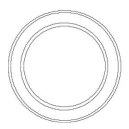
### Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089173





Maß D	24 mm
Maß L1	6,5 mm
Maß L2	3 mm



#### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengwinde	PG
Gewindelänge	6,5 mm
Gewindemaß PG Außen	16
Gewindemaß PG Innen	11
Vemickelt	ja