

Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029901

OBO
BETTERMANN



Winkelstutzen mit PG-Innen- und -Außengewinde nach DIN 40430. Der Winkelstutzen kann mit 2 Druckringen 107/D aus Stahl, einem Dichtring 107/A oder 107/B und einer Druckschraube 107/E zu einer Winkelverschraubung komplettiert werden.

 Pg
HALOGENFREE

 PA Polyamid

Stammdaten	
Artikelnummer	2029901
Typ	107 W PG 9 PA
Bezeichnung 1	Winkelstutzen
Hersteller	OBO
Dimension	PG9
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,39 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0243 kg CO2e / 1 Stück

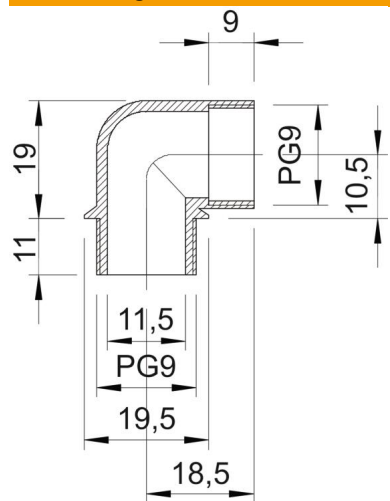
Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029901

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	18,5 mm
Maß B	10,5 mm
Maß D1	19,5 mm
Maß D2	11,5 mm
Maß L1	11 mm
Maß L2	9 mm
Maß L3	19 mm

Technische Daten

Bauform	mit Gewinde
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewinde	Pg 9
Gewindemaß PG Außen	9
Gewindemaß PG Innen	9
Temperaturbereich max.	65 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C