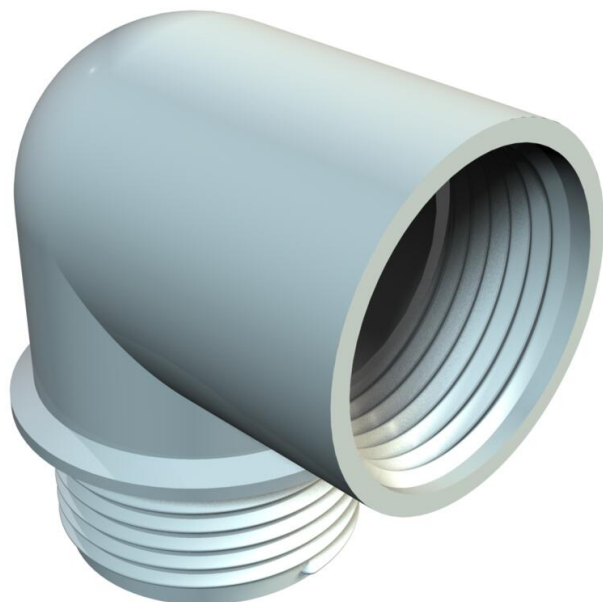


Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029936



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.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2029936
Typ	107 W PG13.5 PA
Bezeichnung 1	Winkelstutzen
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,75 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0368 kg CO2e / 1 Stück

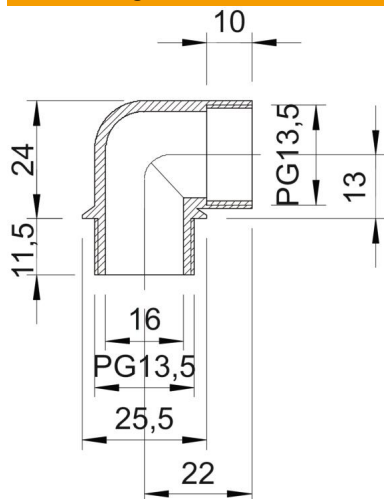
Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029936



Abmessungen



Maß A	22 mm
Maß B	13 mm
Maß D1	25,5 mm
Maß D2	16 mm
Maß L1	11,5 mm
Maß L2	10 mm
Maß L3	24 mm

Technische Daten

Bauform	mit Gewinde
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewinde	Pg 13,5
Gewindemaß PG Außen	13,5
Gewindemaß PG Innen	13,5
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C