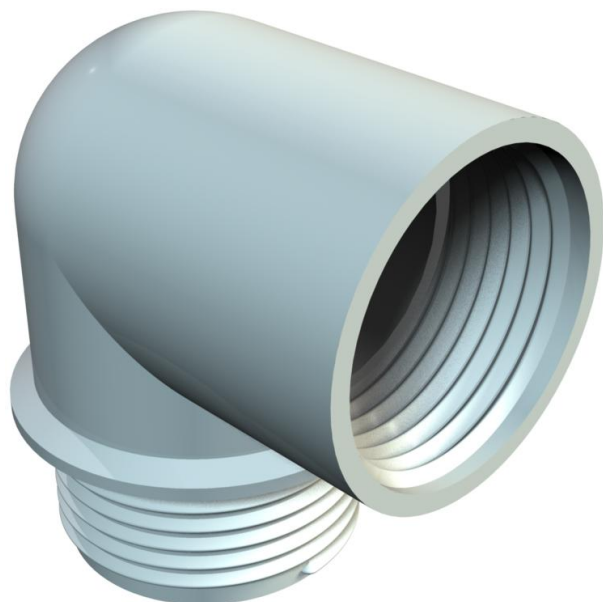


Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029952



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	2029952
Bezeichnung 1	Winkelstutzen
Hersteller	OBO
Dimension	PG21
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,47 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0691 kg COe / 1 Stück

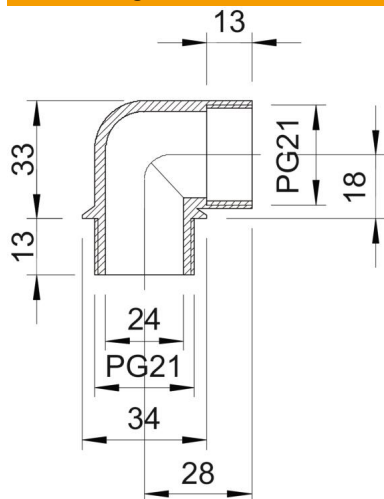
Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029952



Abmessungen



Maß A	28 mm
Maß B	18 mm
Maß D1	34 mm
Maß D2	24 mm
Maß L1	13 mm
Maß L2	13 mm
Maß L3	33 mm

Technische Daten

Bauform	mit Gewinde
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewinde	Pg 21
Gewindemaß PG Außen	21
Gewindemaß PG Innen	21
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C