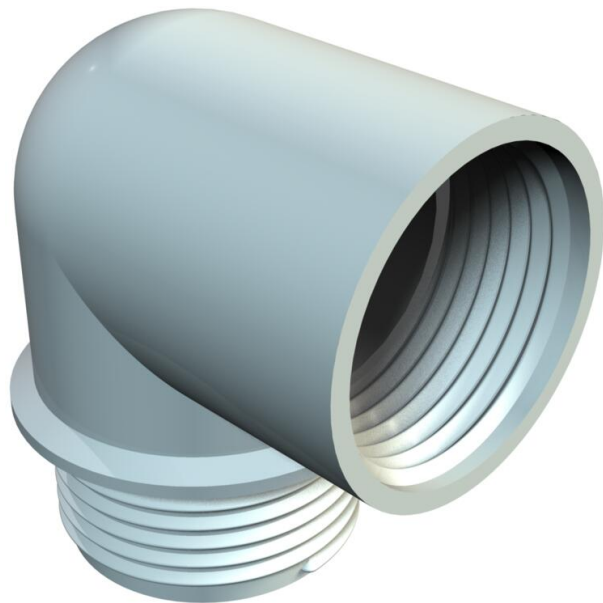


# Technisches Datenblatt

## Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029928



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	2029928
Bezeichnung 1	Winkelstutzen
Hersteller	OBO
Dimension	PG11
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,62 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0275 kg COe / 1 Stück

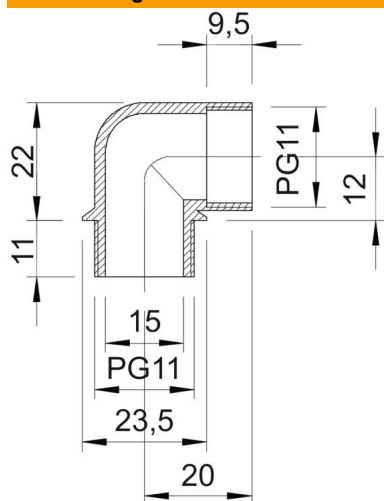
# Technisches Datenblatt

## Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029928



### Abmessungen



Maß A	20 mm
Maß B	12 mm
Maß D1	23,5 mm
Maß D2	15 mm
Maß L1	11 mm
Maß L2	9,5 mm
Maß L3	22 mm

### Technische Daten

Bauform	mit Gewinde
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewinde	Pg 11
Gewindemaß PG Außen	11
Gewindemaß PG Innen	11
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C