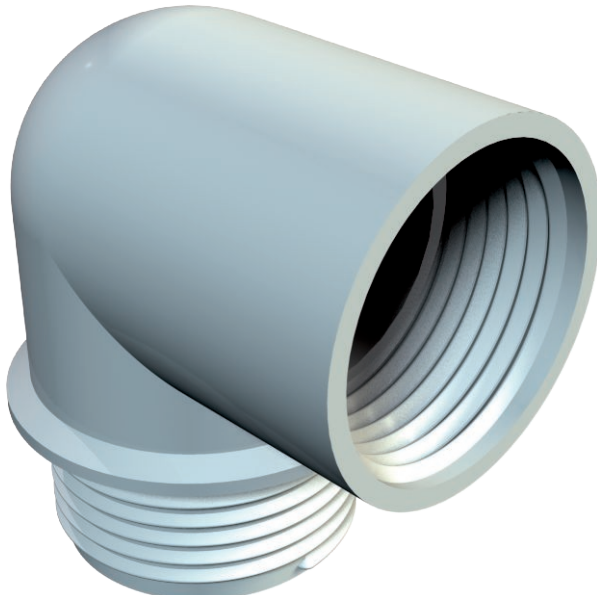


Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Art.-Nr. 2029952

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.

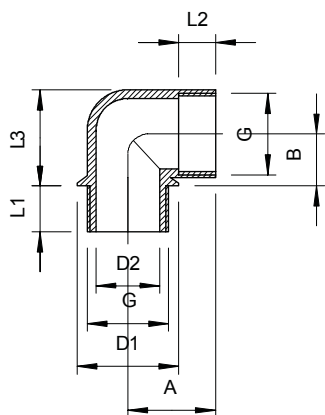
CE Pg PA

PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2029952
Typ	107 W PG21 PA
Bezeichnung 1	Winkelstutzen
Dimension	PG21
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	1,47 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	28,00 mm
Maß B	18,00 mm
Maß D1	34,00 mm
Maß D2	24,00 mm
Maß L1	13,00 mm
Maß L2	13,00 mm
Maß L3	33,00 mm
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
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C