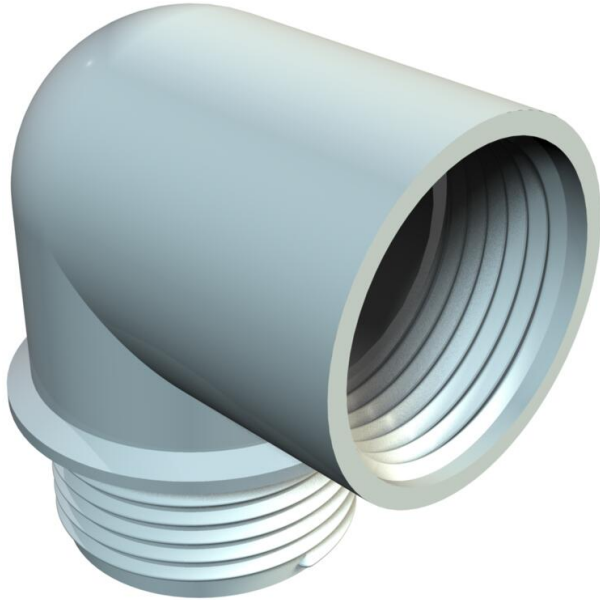


Technisches Datenblatt

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.



Pg

PA

Polyamid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2029928 |
| Typ | 107 W PG11 PA |
| 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. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0395 kg CO2e / 1 Stück |

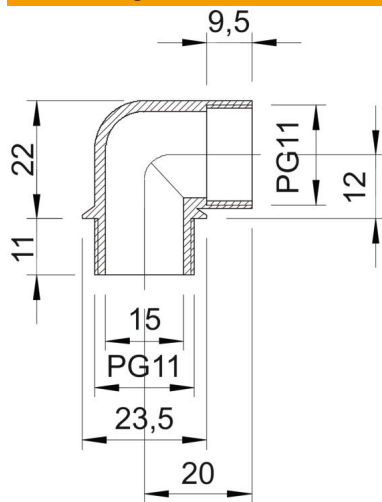
Technisches Datenblatt

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 |