

Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029944

OBO
BETTERMANN



Fluor
Obocon
HALOGENFREE

Pg

PA Polyamid

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.

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2029944 |
| Typ | 107 W PG16 PA |
| Bezeichnung 1 | Winkelstutzen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG16 |
| Farbe | lichtgrau |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,95 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0455 kg CO2e / 1 Stück |

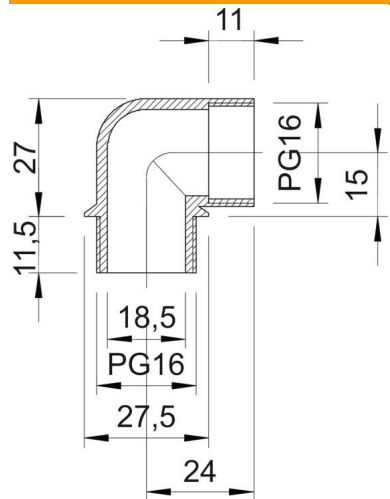
Technisches Datenblatt

Winkelstutzen 90°, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2029944

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Maß A | 24 mm |
| Maß B | 15 mm |
| Maß D1 | 27,5 mm |
| Maß D2 | 18,5 mm |
| Maß L1 | 11,5 mm |
| Maß L2 | 11 mm |
| Maß L3 | 27 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Bauform | mit Gewinde |
| flammwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| Gewinde | Pg 16 |
| Gewindemaß PG Außen | 16 |
| Gewindemaß PG Innen | 16 |
| Temperaturbereich max. | 65 °C |
| Temperaturbereich min. | -20 °C |