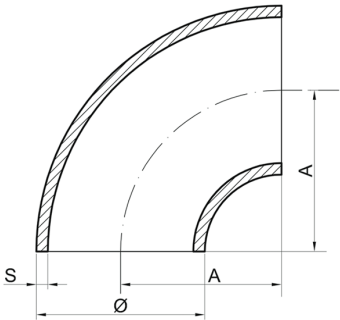


**Rohrbogen | 90 Grad | aus Rohr Ø 60,3 x 2 mm | roh |
R=76 mm | Edelstahl**



Kurzbeschreibung

- Abmessung: Ø 60,3 x 2 mm
- Radius: 76 mm
- Werkstoff: 1.4301

Technische Daten

| Merkmal | Wert |
|----------------|------------------------|
| Abmessungen | 86 mm x 61 mm x 150 mm |
| Werkstoff | V2A |
| Oberfläche | Roh |
| Hersteller | Beurskens |
| Gewicht | 0.340 kg |
| Durchmesser | 60.3 mm |
| Material | V2A |
| Materialstärke | 2 mm |
| Winkel | 90 Grad |

Beschreibung

V2A Rohrbogen kurz 90 Grad

- Abmessungen: Ø 60,3 mm
- Stärke (S): 2 mm
- Radius (A): 76 mm
- Keine Gießware
- Oberfläche: perlgestrahlt

Material

- Werkstoff: 1.4301
- Oberfläche: roh