

NEW DUAL / CUSTOM

**Verteilerrohre für
Druckerhöhungsanlagen /**
Manifolds for water booster
units



Modell / Model
CUSTOM

Werkstoff / Material
Edelstahl 1.4301 - 1.4401

DN
25 – 200

PN
10 – 25

Technische Merkmale / Construction features

- **Verteilerrohre für Druckerhöhungsanlagen**
/ manifolds for water booster units
- **Verarbeitung mittels Kaltverformung des geschweißten Rohrs** / Manufactured by cold collaring of welded pipes
- **Schweißverfahren: WIG ohne Zusatzmittel**
/ Welded joints made with TIG method without any additional material
- **Maximale Länge** / Max. length:
1500 mm
- **Oberflächenbehandlung: entfettet, gebeizt und elektroliert** / Surface treatment degreasing, pickling and electropolishing
- **Anschlüsse** / Connections:
 - **Zylindrische und konische Gewindeanschlüsse** / Threaded ends parallel and tapered gas
 - **NPT**
 - **Flanschanschlüsse** / Flanged
 - **Victaulic**
 - **Clamp**

Auf Anfrage /
On request



Verteilerrohre aus 1.4401 /
Manifolds in AISI 316
**Elektropolierung der Innenfläche
der Verteilerrohre** /
Internal electropolishing of manifolds