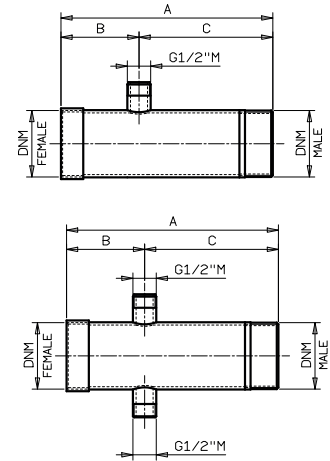


MODUAL

Modulare Verteilerrohre / Modular manifolds



Modell / Model
MODUAL

Werkstoff / Material
Edelstahl 1.4301

DN
25 – 50

PN
16

Technische Merkmale / Construction features

- **Hergestellt aus geschweißtem Rohr** / Manufactured from welded pipes
- **Schweißverfahren: WIG ohne Zusatzmittel** / Welded joints made with TIG method without any additional material
- **Oberflächenbehandlung: entfettet, gebeizt und electropoliert** / Surface treatment degreasing, pickling and electropolishing
- **Gewindeanschlüsse nach** / Threaded ends gas cylindric according to UNI ISO 228/1
- **Nennbetriebsdruck** / Nominal working pressure 16 bar

Auf Anfrage /
On request

Verteilerrohre aus 1.4401 /
Manifolds in AISI 316



Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

| Code Code | Version Type | DNM | Ausgänge Outlets | Gewicht in kg Weight in kg. | Maße in mm Dimensions in mm | | |
|--------------|--------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----|-----|
| | | | | | A | B | C |
| 5MDML100 | Einseitig /Single side | 1" M / 1" F | 1/2" M | 0,28 | 190 | 70 | 120 |
| 5MDML125 | | 1"1/4 M / 1"1/4 F | 1/2" M | 0,31 | 190 | 70 | 120 |
| 5MDML150 | | 1"1/2 M / 1"1/2 F | 1/2" M | 0,35 | 190 | 70 | 120 |
| 5MDML200 | | 2" M / 2" F | 1/2" M | 0,40 | 190 | 70 | 120 |
| 5MDBL100 | Beidseitig / Double side | 1" M / 1" F | 1/2" M | 0,30 | 190 | 70 | 120 |
| 5MDBL125 | | 1"1/4 M / 1"1/4 F | 1/2" M | 0,33 | 190 | 70 | 120 |
| 5MDBL150 | | 1"1/2 M / 1"1/2 F | 1/2" M | 0,37 | 190 | 70 | 120 |
| 5MDBL200 | | 2" M / 2" F | 1/2" M | 0,42 | 190 | 70 | 120 |