

DATENBLATT

NP-R108

Edelstst. Rohr da108x2,0 Stg 6m

171,18 €
pro 1 Meter (exkl. Mwst.)

Code: AHE



Beschreibung

Rohr, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404,
Stange, Kalt-Warmwasser, Zirkulation,
Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar,
Betriebstemperatur -20 °C bis 85 °C
(kurzzeitig 120 °C)

PRODUKTDDETAILS

| | |
|------------------------------|--|
| Ausdehnungskoeffizient | 0,016 mm/mK |
| Außendurchmesser | 108 mm |
| DN | 100 |
| DN Nennweite | 4 " |
| DVGW-Baumusterprüfzertifikat | DW-8511BN0451 |
| Einsatzbereich | Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Drucklung, Sprinkler, Solar |
| Innendurchmesser | 104 mm |
| Material | Edelstahl 1.4404 |
| max. Störfalltemperatur | 120 °C |
| ÖVGW-Registriernummer | W 1.841 |
| Produktnorm | EN 10217-7; EN 10312; ÖNORM B 5014-3 |
| Rohrlänge | 6 m |
| Temperaturbeständigkeit | -20 bis +85 °C |
| ÜA-Registriernummer | R-15.2.3-21-17260 |

Pipelife Austria GmbH & Co KG
Wienerbergerplatz 1
1100 Wien, Austria
Tel: +43 2236 6702-0
office@pipelife.at
www.pipelife.at



| | |
|---------------------|------|
| unverpresst undicht | Ja |
| Wandstärke Rohr | 2 mm |