



AB Alvenius Industrier

Mobile: +49 (0) 151 / 612 181 76

Olympiastrasse 2A
D - 82467 Garmisch-Partenkirchen

E-Mail: peter.kastl@arvenius.se
Internet: www.alvenius.com

Unternehmensprofil:

Seit der Gründung im Jahr 1951 konzentriert sich Alvenius auf die Fertigung qualitativ hochwertiger Schnellkupplungs-Stahlrohrsysteme für den internationalen Markt. Heute fokussiert Alvenius seine Kompetenz auf die Bereiche Tunnelbau, Bergbau, Industrie, Brandschutz und Schneeerzeugung.

Der Erfolg von Alvenius basiert auf schwedischem Stahl. FlowMax-Rohre werden aus einem einzigartigen spiralgeschweißten Stahl in Druckbehälterklasse gefertigt. Der Nutzen dafür liegt klar auf der Hand: Das Rohr lässt sich mit einer dünnen, aber besonders stabilen Wand fertigen und verbiegt sich nicht – dank der Spiralschweißung.

Leistungen und Lieferprogramm: Für jede Aufgabe die optimale Rohrleitung

- **Alvenius®-Rohre** aus zertifiziertem spiralgeschweißten Druckbehälter-Kohlenstoffstahl
 - Standardausführung für Drücke bis 80 bar
 - Durchmesser 76 - 610 mm, Wandstärke 2,0 – 8,0 mm, Geringes Rohrgewicht
- **Leichtgewicht- Stahlrohrsysteme von Alvenius®**
 - ist innen und außen mit Thermoplast oberflächenbeschichtet
 - Widerstandsfähigkeit gegenüber korrosiver Substanzen, Anwendung bis zu 80 bar
- **Alvenius®-FlowMax Rohr- und Verbindungssystem**
 - Schnellkupplungen, die sogar eine Windelverdrehung erlauben
 - Durchmesser 60 - 323 mm, Nenndruckwert bis 80 bar
- **Alvenius® Feuerverzinkt, Feuerverzinkt und Aluminium**
 - Mit K10-Kupplung, Durchmesser 48 - 355 mm, Ausführung für Drücke bis 12-25 bar
- **Alvenius® Feuerverzinkt**
 - Victaulic-Kupplung, Durchmesser 60 - 610 mm, Ausführung für Drücke bis 12-80 bar
- **Alvenius® Thermoplastische Beschichtung**
 - Victaulic-Kupplung, Durchmesser 89 - 508 mm, Ausführung für Drücke bis 21-80 bar
- **Alvenius® Unbehandelt**
 - Rohrleitungen mit ebenen Enden, Durchmesser 76 - 610 mm.

Spezielle Abmessungen und Ausführungen sind auf Wunsch möglich.

Für weitere Details nehmen Sie bei Interesse Kontakt zu uns auf.