



Rohrkalibriermaschinen für die Herstellung von Bi - Metallrohren



AWS Technologie

Bi - Metall Rohrkalibrierung



HFC 380, mit 380.000 kN, für 12 m Rohre



HFC 320, mit 320.000 kN, für 6 m Rohre



HFC 240 mit 240.000 kN, für 12 m Rohre

IHRE HERSTELLUNG VON BI - METALL ROHREN:

Die auf Schäfer Kalibriermaschinen hergestellten Bi - Metallrohre, Clad- oder Lined Rohre sind die Alternative zu den konventionellen Herstellverfahren von Bi - Metallrohren aus plattierten Blechen. Bei dem AWS Verfahren werden unterschiedliche Rohrmaterialien mittels Innendruck zu einem neuen Bi - Metallrohr verprägt.

IHRE VORTEILE

- Hohe Flexibilität in der Materialkombination
- Hohe Präzision
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit der Rohre
- Günstige Fertigung anspruchsvoller Produkte
- Breite Einsatzbereiche: Pipeline, Bohrrohre, u.v.m
- Materialkombinationen Ferritische Stähle, Austenitische Stähle, Aluminium, Titan, u.a.

Kreieren Sie Ihr Rohr selbst mit der AWS Maschinentechologie "HFC"



AWS
SCHÄFER
www.aws-schaefer.de

AWS Schäfer Technologie GmbH
E-Mail: info@aws-schaefer.de

Oberhausenerstraße 8
D-57234 Wilnsdorf

Telefon: +49(0)2739 8700 300
Telefax: +49(0)2739 8700 310