



■ Rohrtechnik – individuelle Lösungen aus Edelstahl

Möglichkeiten der Rohrtechnik bei BUTTING:

Geschweißte rostfreie Rohre mit besonderen...	Möglichkeiten und Lösungen
... Materialeigenschaften	Beeinflussung der Gefügestruktur, Optimierung von Härte-, Dehngrenz-, Festigkeits- und Bruchdehnungswerten
... Geometrien	Sondermaße, Quadrat-, Rechteck-, Dreikant- oder Sechskantrohre, Oval-, Flachoval-, Ellipsenrohre, usw.
... Form- und Lagetoleranzen	Kalibrierung für exakte Innen- und Außendurchmesser, Spezifikationen für Rundheit/Ovalität, Rundlauf, Geradheit, Rechtwinkligkeit
... Oberflächen	Material aus Kalt- oder Warmband, Nahtglättung, besondere Rauheiten, Bearbeitung der Außen- und Innenfläche durch Schleifen, Strahlen, Rollieren
... Laserbearbeitungen	durch Schweißen, Schneiden, Konturschnitte
... mechanischen Bearbeitungen	durch Drehen, Fräsen, Bohren
... Umformungen	durch und für weitere Einbiegungen, Hydroforming, Ziehen, Weiten, Sicken

