

BIEGUNGEN FÜR DEN ROHRLEITUNGSBAU PIPE BENDS FOR INDUSTRIAL PLANTS

BIS ROHR (UP TO PIPE) Ø 219,1 MM (8")



ROHRBOGEN BA3, BA5, BA10 UND SONDERRADIEN

- bis Rohr Ø 219,1 mm (8")
- mit und ohne gerade Schenkel
- als Isometrie fortlaufend gebogen
- in allen kalt verformbaren Werkstoffen



TUBE BENDS BA3, BA5, BA10 AND SPECIAL RADII

- up to Diameter of 8" (219,1 mm)
- with or without straight ends
- Pipe systems with multi bends acc. your isometric drawings
- in all materials for cold bending application

Abmessung dimension	Wanddicke (werkstoffabhängig) wall thickness (depending on material)
60,3 (2")	2,6 - 12 mm
76,1	2,9 - 14 mm
88,9 (3")	3,2 - 17,5 mm
101,6 (3 1/2")	3,6 - 17,5 mm
114,3 (4")	3,6 - 30 mm
133	4 - 25 mm
139,7	4 - 25 mm
168,3 (6")	4,5 - 17,5 mm
219,1 (8")	5 - 8,8 mm

Auszug aus unserer Biegewerkzeugliste, weitere Abmessungen und Radien sind möglich.
Further dimensions and radii on request. Please ask for our list of bending tools.

TUBE-TEC SERVICE



24h HOTLINE

0800 1599915

Lieferservice - eigene Kurierfahrzeuge
Mobiler Prüfservice - Zerstörungsfreie Prüfungen



Beratung, Planung, Unterstützung von TUBE-TEC durch CAD (AUTOCAD) und Biege-Simulationsprogramme.

3D Koordinaten-Messsystem zum Ausmessen der Rohrleitungen vor Ort. Verkürzung der Stillstandzeiten, da parallele Fertigung möglich.



Advice, examination, support of TUBE-TEC through CAD (AUTOCAD) and bending-simulation programs.

3D coordination measuring system for measuring of pipe lines at site. Shortening of the downtime as possible parallel manufacturing.

