

# Werkzeugliste

für unsere CNC-Dornbiegemaschinen

Edelstahl-Rohrpostbogen – kurzfristig lieferbar

Durchmesser in mm	Radius in mm				
	500	800	1000	1200	1500
80,0 x 2,0	●	●	●	●	●
80,0 x 2,5	●	●	●	●	●
100,0 x 1,5	●	●	●	●	●
104,0 x 2,0	●	●	●	●	●
108,0 x 2,0	●	●	●	●	●
110,0 x 2,0		●	●	●	
129,0 x 2,0	●	●	●	●	●
154,0 x 2,0	●	●	●	●	●
159,0 x 2,0	●	●	●	●	●
204,0 x 2,0		●	●	●	●

- keine Verformung mehr in der Rundheit beim Schneiden der Bogen auf der Baustelle
- einfacherer Versatz-/Etagenrohrbogenbau
- ansprechende Optik durch gebeizte Oberfläche

Alle Rohre und Rohrbogen (ungeglüht und geblüht) bestehen aus folgendem Werkstoff:

- Edelstahlrohr, Werkstoff Nr. 1.4301
- längsnahtgeschweißte Rohre
- **Warmband/Kaltband, ungeglüht, ungebeizt oder gebeizt (W1)**
- Fabrikat: **Ilta Inox bzw. Marcegaglia**

Gerne senden wir Ihnen ein Muster der ungeglühten/geblühten Bogen zu, um Sie von unserer Leistungsfähigkeit zu überzeugen!

Die Durchmesser für Rohrpostanwendungen entnehmen Sie bitte der obenstehenden Werkzeug- und Lagerliste.

**Geglühte Rohrbogen für den  
Versatz-/Etagenrohrleitungsbau  
– auf Anfrage**

Die Produktion jeder anderen Gradzahl ist kurzfristig möglich