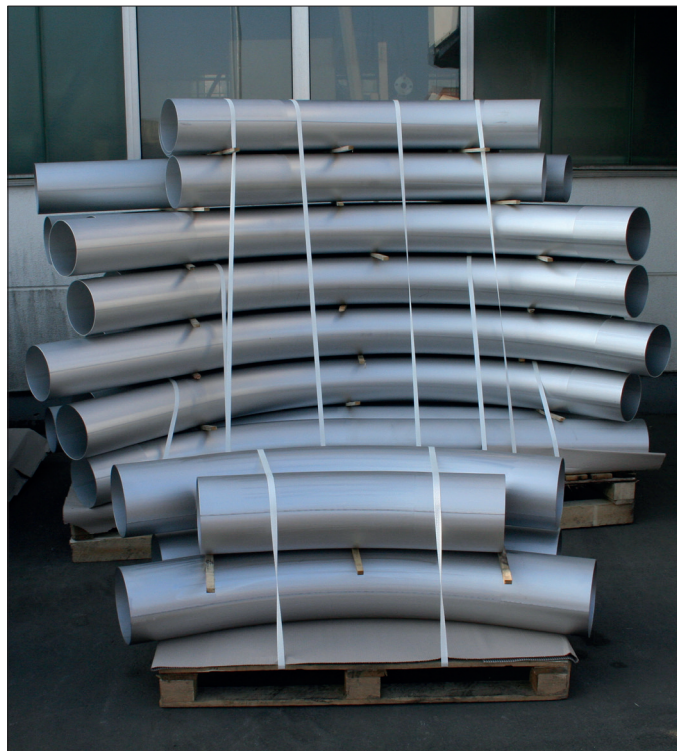


SONDERROHRBOGEN FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN

z.B. für Siloanlagen, Compoundieranlagen, Extruder und Förderanlagen allgemein

**Wandstärken 1,5 - 4,5 mm (Sched 10S), Biegeradien ab 2,5 x Rohrdurchmesser,
Werkstoffe: Edelstähle, Aluminium**

Rohrdurchmesser in mm	
104,0	
108,0	
114,3	4"
129,0	
139,7	
141,3	5"
154,0	
156,0	
168,3	6"
193,7	
204,0	
219,1	8"
254,0	
273,0	10"
306,0	
323,9	12"
355,6	14"
406,4	16"



Ausführung:
mit / ohne gerade Schenkel

Sonderbiegungen:
- fortlaufende Biegungen
als Isometrie

- Versatzbogen

Ausführung:
Sauber kalt gebogen, Toleranzen gem. Werknorm TT-WN 010

Oberflächenbeschaffenheit:
Standardmäßig werden Rohrbogen und Rohrbiegungen ohne eine Oberflächenbearbeitung (z.B. beizen, passivieren, strahlen) geliefert.