

Seit 2015 stellen wir in unserer Produktion in Illingen, als TÜV zugelassener Hersteller Edelstahlrohrbogen gemäß DIN EN 10253-4/A+B in den Bauformen 2D – 3D und 5D her. Durch eine kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Maschinenparks können wir aktuell hochwertige 90° Rohrbogen

von 20,0 x 2,0 mm bis 219,1 x 12,5 mm im Kaltumformverfahren produzieren. Alle Prozesse vom Laserschneiden der Rohlinge bis hin zur Endenbearbeitung finden in unserer Produktion statt. Dadurch sind wir in der Lage kürzeste Lieferzeiten einzuhalten.



Garantierte Qualität

Wir verfügen über ein Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001:2015, das durch die TÜV SÜD Management Service GmbH ausgestellt wurde und jährlich überprüft wird. Des Weiteren besitzen wir als Werkstoffhersteller für Rohrbögen über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, AD 2000-Merkblatt W O sowie EN 764-5, Absatz 4.2. Das wurde uns vom TÜV SÜD Industrie Service GmbH erteilt und wird ebenfalls jährlich überprüft.



Beste Preise

Als deutscher Hersteller ist es uns nicht immer möglich der günstigste Anbieter zu sein. Wir versprechen Ihnen aber unter Berücksichtigung der Produktqualität, der eingesetzten Premiummaterialien, der bestmöglichen Verfügbarkeit und der nachhaltigen Herstellung Vorort den für uns bestmöglichen Preis anzubieten.



Expertenwissen

Durch unsere jahrelange Erfahrung als Rohrbogenhersteller und den direkten Austausch mit den zertifizierenden Stellen verfügen wir über ein großes Fachwissen bezüglich der Herstellung von Rohrbogen aus Edelstahl. Daher können wir Sie bei produktspezifischen Fragen kompetent beraten.



Umfassender Service

Wir können nicht nur Standardrohrbogen herstellen! Wir können Ihnen bei Bedarf auch feinste Oberflächenbearbeitungen mit Messprotokollen anbieten. Des Weiteren gehören auch die Herstellung von Grad-Rohrbogen und Typ B Rohrbogen zu unserem täglichen Geschäft.



Lieferprogramm

EFS Edelstahl GmbH

Luigstraße 36
75428 Illingen
Tel.: +49 70428134150
Fax: +49 70428134155
Mail: info@efs-edelstahl.de



Willkommen beim Hersteller von Edelstahlrohrbögen mit einer einzigartigen Produktvielfalt „made in Germany“.



Zertifiziert nach ISO 9001:2015
TÜV SÜD Management Service GmbH
Zertifikats-Register-Nr. 12.100.49922/02.TMS



Zertifiziert gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Absatz 4.3
AD 2000-Merkblatt W O sowie EN 764-5, Absatz 4.2
TÜV SÜD Zertifikatsstelle für Druckgeräte benannte Stelle, Kennnummer 0036
Zertifikat-Nr. DRG-0036-OS-W 1059/2022/MUC-01

Übersicht unseres Lieferprogramms

Rohrbogenbogen 90° DIN EN 10253-4/A



AD	WD	Typ 2D Radius	Typ 3D Radius	Typ 5D Radius
20,0	2,0			
	2,5	16	25	42,5
	3,0			
21,3	2,0			
	2,6	17,5		
	3,2		28	42,5
	4,0			
23,0	2,0		25	42,5
25,0	2,0			
	2,5	21		
	3,0		27,5	52,5
	4,0			
26,9	2,0			
	2,3			
	2,6	25		
	3,2		29	57,5
	4,0			
28,0	2,0		32,5	60
30,0	2,0			
	2,5	25		
	3,0		33,5	62,5
	4,0			
31,8	2,0			
	2,6			
	3,0		35	
33,7	2,0			
	2,6			
	3,2			
	3,6	25	38	72,5
	4,0			
35,0	2,0			
	2,5	30		
	3,0		45	75
	4,0			
38,0	2,0			
	2,5	32,5		
	3,0		45	82,5
	4,0			
	5,0			

AD	WD	Typ 2D Radius	Typ 3D Radius	Typ 5D Radius
40,0	1,5			
	2,0		45	
	3,0			95
42,4	2,0			
	2,6			
	3,2			
	3,6	32	48	92,5
	4,0			
	5,0			
	6,3			
	8,0			
44,5	1,5			
	2,0			
	2,6			
	3,0	40	51	97,5
	4,0			
48,3	2,0			
	2,6			
	3,2			
	3,6	38	57	107,5
	4,0			
	5,0			
	6,3			
	8,0			
50,0	1,5			
	2,0			
	3,0		71	
	4,0			
51,0	1,5			
	2,0			
	2,6			
	3,0	45	63,5	115
	4,0			
54,0	2,0	50	72,5	122,5
57,0	2,0			
	3,0	52,5	72	127,5
	4,0			
	5,6			
60,3	1,5			
	2,0			
	2,6			
	2,9			
	3,2	51	76	135
	3,6			
	4,0			
	4,5			

AD	WD	Typ 2D Radius	Typ 3D Radius	Typ 5D Radius
60,3	5,0			
	5,6	51		135
	6,3		76	
	7,1			
63,5	8,8	51		135
	1,5			
	2,0			
63,5	3,0	57,5	82,5	142,5
	4,0			
	5,6			
70,0	1,5			
	2,0			
	3,0	60	92	
	4,0			
	5,0			
76,1	1,5			
	2,0			
	2,3			
	2,6			
	2,9			
	3,2			
	3,6	63,0	95,0	175
	4,0			
	5,0			
	6,3			
7,1				
82,5	3,2			
	4,0		107,5	
84,0	2,0	80		
88,9	1,5			
	2,0			
	2,3			
	2,6			
	3,2			
	3,6			
	4,0	76,0	114,0	205,0
	4,5			
	5,0			
	5,6			
101,6	6,3			
	8,0			
	11,0			
	2,0	95,0	133,5	237,5
	3,0			

AD	WD	Typ 2D Radius	Typ 3D Radius	Typ 5D Radius
101,6	6,3			
	8,8	95,0	133,5	237,5
104,0	2,0	100,0		
108,0	2,0			
	3,0			
	4,0			
	4,5	100,0	142,5	252,5
	6,3			
	8,8			
114,3	2,0			
	2,6			
	3,0			
	3,6			
	4,0			
	4,5	102,0	152,0	270,0
	5,0			
	6,3			
	8,8			
	11,0			
133,0	3,0			
	4,0			
	5,0	125,0	181,0	
	6,3			
139,7	3,0			
	4,0			
	5,0	127,0	190,0	
	6,3			
	10,0			
159,0	3,0			
	4,0			
	5,0	150,0	216,0	
168,3	7,1			
	3,0			
	4,0			
	5,0	152,0	229,0	
	7,1			
219,1	11,0			
	3,0			
	3,6			
	4,0			
	5,0	203,0	305,0	
	6,3			
	8,2			
	12,5			

Die oben genannten Abmessungen spiegeln unsere Werkzeugliste - Herstellmöglichkeit aus Eigenproduktion wider.

Mindestmenge, Ausführung (nahtlos - geschweißt), Werkstoff, Abnahme (APZ 3.1, APZ 3.2, AD2000-W2/W10, VdTÜV 1252, etc.), Oberfläche (roh - unbearbeitet, gleitgeschliffen, geschliffen Korn 180 - 600, hochglanzpoliert) sind bei der Anfrage zu klären.