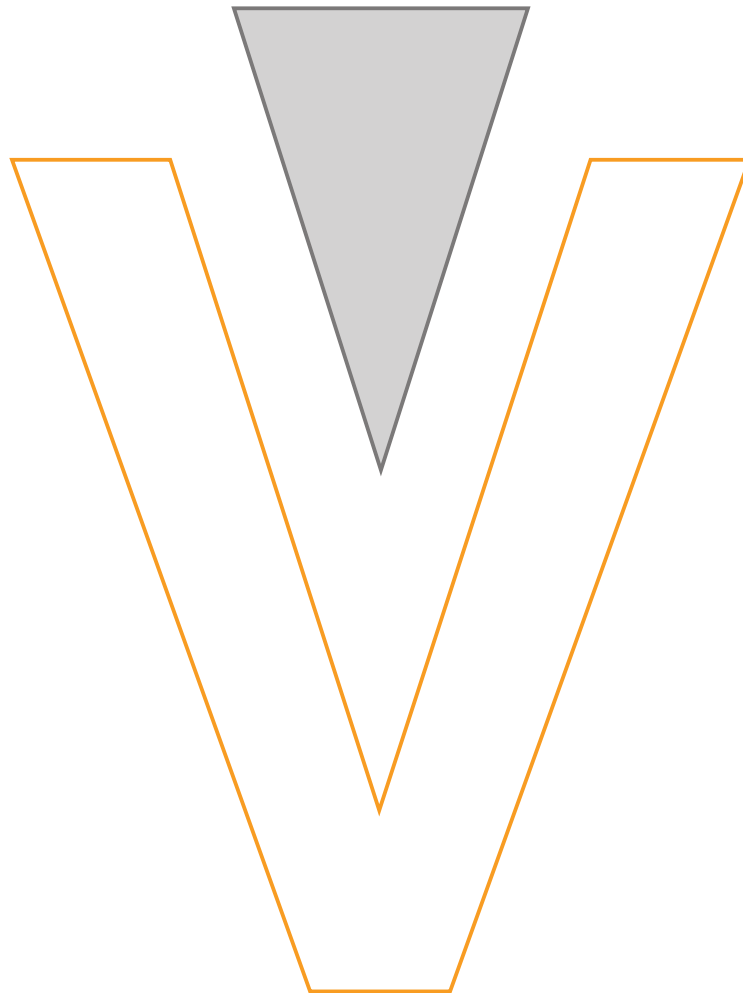


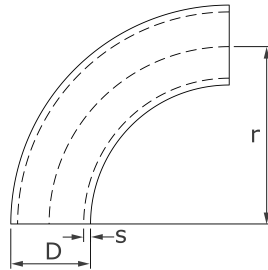
Produktblatt



Rohrbogen 90° Typ 5D

($r=2,5 \times D$)

aus Edelstahl



D	s	r	Typ	kg	Art.-Nr.
21,3	2,0	45	Einnahtausführung	0,070	5B-021-020
26,9	2,0	57	Einnahtausführung	0,140	5B-026-020
33,7	2,0	73	Einnahtausführung	0,200	5B-033-020
33,7	2,6	73	Einnahtausführung	0,250	5B-033-026
42,4	2,0	93	Einnahtausführung	0,300	5B-042-020
42,4	2,6	93	Einnahtausführung	0,360	5B-042-026
48,3	2,0	108	Einnahtausführung	0,400	5B-048-020
48,3	2,6	108	Einnahtausführung	0,570	5B-048-026
60,3	2,0	135	Einnahtausführung	0,610	5B-060-020
60,3	3,0	135	Einnahtausführung	0,940	5B-060-030
76,1	2,0	175	Einnahtausführung	0,960	5B-076-020
76,1	2,9	175	Einnahtausführung	1,500	5B-076-029
88,9	2,0	205	Einnahtausführung	1,250	5B-088-020
88,9	2,9	205	Einnahtausführung	2,100	5B-088-029
114,3	2,0	270	Einnahtausführung	2,500	5B-114-020
114,3	2,6	270	Einnahtausführung	2,900	5B-114-026
114,3	3,0	270	Einnahtausführung	3,320	5B-114-030
129,0	2,0	313	Einnahtausführung	2,800	5B-129-020
139,7	2,0	330	aus 2 Schalen	3,500	5B-139-220
139,7	3,0	330	aus 2 Schalen	5,310	5B-139-230
139,7	4,0	330	aus 2 Schalen	6,800	5B-139-240
168,3	2,6	390	aus 2 Schalen	6,300	5B-168-226
168,3	3,0	390	aus 2 Schalen	7,600	5B-168-230
168,3	4,0	390	aus 2 Schalen	10,100	5B-168-240
219,1	3,0	510	aus 2 Schalen	13,000	5B-219-230
219,1	4,0	510	aus 2 Schalen	16,750	5B-219-240
273,0	3,0	650	aus 2 Schalen	22,400	5B-273-230
273,0	4,0	650	aus 2 Schalen	27,100	5B-273-240
323,9	3,0	775	aus 2 Schalen	31,100	5B-323-230
323,9	4,0	775	aus 2 Schalen	39,100	5B-323-240

Verfügbare Werkstoffe: 1.4307, 1.4404, 1.4571

Rohrbogen > Typ 5D, $r=2,5xD$ > 5D 90°



Geschweißte Rohrbogen 90°

- Einnahtausführung gem. DIN EN 10253 Teil 4 (mit besonderen Prüfanforderungen)
- Ausführung aus 2 Halbschalen verschweißt gem. DIN EN 10253 Teil 3
- Bauart A (reduzierter Ausnutzungsgrad)
- Typ 5D (Biegeradius = ca. 2,5x lichter Rohrdurchmesser)
- Werkstoffe: 1.4307/ AISI 304L - 1.4571
- mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1
- optional: AD2000-Merkblatt W2/W10; HP 7/3, HP 8/3; VDTÜV Merkblatt 1252

Ausführung aus 2 Halbschalen verschweißt

- DIN EN 10253 Teil 3 (ohne besondere Prüfanforderungen)
- Bauart A (reduzierter Ausnutzungsgrad)
- matt gebeizt
- ohne Wärmebehandlung, ohne Druckprobe
- glatte rechtwinklig gesägte Enden nach EN 29 692 1.2

Abmessungsbereich

DN	Außen-Ø (mm)	Wandstärken (mm)
125	139,7	2,0 - 6,0
150	168,3	2,0 - 6,0
200	216 und 219,1	2,0 - 8,0
250	267 und 273,0	2,0 - 8,0
300	318 und 323,9	2,0 - 10,0
350	368 und 355,6	2,0 - 10,0
400	406,4 und 419	2,5 - 10,0
450	457,2	2,5 - 10,0
500	508,0	3,0 - 10,0
600	609,6	4,0 - 10,0
700	711,2	5,0 - 10,0

Toleranzen

Beschreibung	Grenzabmaße
[D] Durchmesser	$\pm 1,0\%$ oder $0,5\text{ mm}^{**}$ (EN Toleranzklasse D2)
[R] Radius	$\leq D\ 219,1\text{ mm} \pm 2,0\text{ mm}$ / $\leq D\ 762\text{ mm} \pm 5,0\text{ mm}$
[T] Wanddicke	$-12,5\%$ / $+15\%$
[X] Rechtwinkligkeit, Axialität	1% des AØ oder 1 mm^{**}

* $\leq D\ 610\text{ mm}$

** es gilt der jeweils größere Wert

