

Rohrbogen, 90°, Norm 3, nathlos/geschweißt, 1.4541 bzw. 1.4571

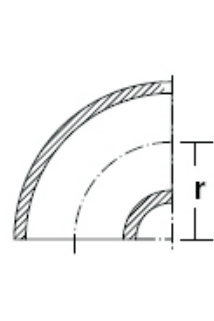
Abmessung	WD	Radius mm
12,00	1,0	20,00
	1,5	
	2,0	
13,50	1,6	20,00
	2,3	
14,00	1,5	20,00
	2,0	
15,00	1,5	20,00
	2,0	
16,00	1,5	20,00
	2,0	
17,20	1,6	20,00
	2,0	
	2,3	
18,00	1,5	20,00
	2,0	
20,00	1,5	25,00
	2,0	
	2,5	
21,30	1,6	28,00
	2,0	
	2,6	
23,00	1,5	25,00
25,00	1,5	27,50
	2,0	
	2,5	
26,90	1,6	29,00
	2,0	
	2,6	
28,00	1,5	32,50
	2,0	
30,00	1,5	33,50
	2,0	
	2,5	
33,70	1,6	38,00
	2,0	
	2,6	
	3,2	
35,00	1,5	45,00
	2,0	
36,00	2,0	45,00
38,00	1,5	45,00
	2,0	
	2,5	
40,00	2,0	45,00
42,40	1,6	48,00
	2,0	
	2,6	
	3,2	
43,00	1,5	47,50
44,50	2,0	51,00
	2,5	
48,30	1,6	57,00
	2,0	
	2,6	
	3,2	

Abmessung	WD	Radius mm
51,00	1,6	63,50
	2,0	
53,00	1,5	72,50
54,00	2,0	72,50
57,00	1,6	72,00
	2,0	
	2,5	
	3,0	
60,30	1,6	76,00
	2,0	
	2,9	
	3,0	
	3,2	
	3,6	
63,50	1,6	82,50
68,00	1,5	92,00
69,00	2,0	92,00
70,00	2,0	92,00
	3,0	
76,10	2,0	95,00
	2,3	
	2,6	
	2,9	
	3,0	
	3,2	
	3,6	
	4,0	
83,00	1,5	105,00
84,00	2,0	105,00
85,00	2,0	105,00
88,90	2,0	114,00
	2,3	
	2,6	
	2,9	
	3,0	
	3,2	
	3,6	
	4,0	
101,60	2,0	133,50
	2,6	
	3,0	
	3,6	
	4,0	
104,00	2,0	150,00
108,00	2,0	142,50
	2,5	
	2,9	
	3,0	
	3,2	
	4,0	
114,30	2,0	152,00
	2,6	
	2,9	
	3,05	
	3,2	
	3,6	
	4,0	
	5,4	

Rohrbogen, 90°, Norm 3, nathlos/geschweißt, 1.4541 bzw. 1.4571

Abmessung	WD	Radius mm
129,0	2,0	187,50
133,0	2,5	181,00
	3,0	
	3,2	
	4,0	
139,7	2,0	190,00
	2,6	
	2,9	
	3,0	
	3,2	
	4,0	
	5,0	
154,0	2,0	225,00
159,0	2,0	216,00
	2,6	
	3,0	
	3,2	
	4,0	
	5,0	
	6,0	
168,3	2,0	229,00
	2,6	
	2,9	
	3,0	
	3,2	
	4,0	
	5,0	
	7,11	
204,0	2,0	300,00
205,0	2,5	300,00
206,0	3,0	300,00
219,1	2,5	305,00
	2,9	
	3,0	
	3,2	
	3,5	
	4,0	
	5,0	
	6,0	
254,0	2,0	350,00
255,0	2,5	350,00
256,0	3,0	350,00
273,0	2,6	381,00
	2,9	
	3,0	
	3,2	
	4,0	
	5,0	
	6,0	
323,9	2,9	457,00
	3,0	
	3,2	
	4,0	
	5,0	
	6,0	
355,6	2,9	533,00
	3,0	
	3,2	

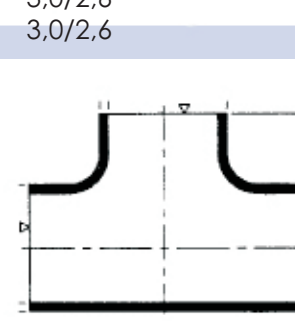
Abmessung	WD	Radius mm
355,6	4,0	533,00
	5,0	
	6,0	
356,0	3,0	533,0
406,0	3,0	610,0
406,4	2,9	610,0
	3,0	
	3,2	
	4,0	
	5,0	
	6,0	



T-Stück egal/red. Abzweig, DIN 2615, 1.4541 + 1.4571

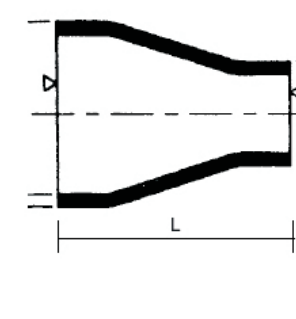
Abmessung	WD	L mm
egal		
20,00	2,0	
21,30	2,0	25,0
25,00	2,0	
26,90	2,0	29,0
30,00	2,0	
33,70	2,0	38,0
	2,6	
42,40	2,0	48,0
	2,6	
44,50	2,0	57,0
48,30	2,0	
	2,6	
	3,0	
54,00	2,0	64,0
60,30	2,0	
	2,6	
	3,0	
69,00	2,0	76,0
76,10	2,0	
	2,6	
	3,0	
84,00	2,0	86,0
88,90	2,0	
	2,6	
	3,0	
104,00	2,0	105,0
108,00	3,0	
114,30	2,0	
	2,6	
	3,6	
129,00	2,0	124,0
139,70	2,0	
	2,6	
	3,0	
	4,0	
154,00	3,0	
156,00	3,0	
168,30	2,6	
	3,0	
	3,6	
206,00	3,0	178,0
219,10	3,0	
	4,0	
273,00	3,0	216,0
	4,0	
323,90	3,2	254,0
	4,0	

Abmessung	WD	L mm
reduziert		
26,9/21,3	2,6/2,3	29,0
33,7/21,3	2,6/2,3	38,0
33,7/26,9	2,6/2,3	
42,4/21,3	2,6/2,3	48,0
42,4/26,9	2,6/2,3	
42,4/33,7	2,6/2,3	
48,3/21,3	2,6/2,3	57,0
48,3/26,9	2,6/2,3	
48,3/33,7	2,6/2,3	
48,3/42,4	2,6/2,3	
60,3/21,3	2,6/2,3	64,0
60,3/26,9	2,6/2,3	
60,3/33,7	2,6/2,3	
60,3/42,4	2,6/2,3	
60,3/48,3	2,6/2,3	
76,1/42,4	2,6/2,3	76,0
76,1/48,3	2,6/2,3	
76,1/60,3	2,6/2,3	
88,9/33,7	2,6/2,3	86,0
88,9/42,4	2,6/2,3	
88,9/48,3	2,6/2,3	
88,9/60,3	2,9/2,6	
88,9/76,1	2,9/2,6	
114,3/48,3	3,0/2,6	105,0
114,3/60,3	3,0/2,6	
114,3/76,1	3,0/2,6	
114,3/88,9	3,0/2,6	
139,7/76,1	3,0/2,6	124,0
139,7/88,9	3,0/2,6	
139,7/114,3	3,0/2,6	
168,3/60,3	3,0/2,6	143,0
168,3/76,1	3,0/2,6	
168,3/88,9	3,0/2,6	
168,3/114,3	3,0/2,6	
168,3/139,7	3,0/2,6	
219,1/114,3	3,0/2,6	178,0
219,1/139,7	3,0/2,6	
219,1/168,3	3,0/2,6	



Konz. Reduzierung, nathlos/geschweißt, 1.4541 + 1.4571

Abmessung	WD	L mm
21,3/17,2	2,0/1,8	38,0
21,3/13,5	2,0/1,8	
26,9/21,3	2,0/2,0	38,0
26,9/17,2	2,0/1,8	
33,7/26,9	2,0/2,0	50,0
33,7/21,3	2,0/2,0	
33,7/17,2	2,0/2,0	
42,4/33,7	2,0/2,0	50,0
42,4/26,9	2,0/2,0	
42,4/21,3	2,0/2,0	
48,3/42,4	2,0/2,0	64,0
48,3/33,7	2,0/2,0	
48,3/26,9	2,0/2,0	
48,3/21,3	2,0/2,0	
60,3/48,3	2,0/2,0	76,0
60,3/42,4	2,0/2,0	
60,3/33,7	2,0/2,0	
60,3/26,9	2,3/2,0	
60,3/21,3	2,3/2,0	
76,1/60,3	2,3/2,0	90,0
76,1/48,3	2,3/2,0	
76,1/42,4	2,3/2,0	
76,1/33,7	2,3/2,0	
88,9/76,1	2,6/2,3	
88,9/60,3	2,6/2,0	
88,9/48,3	2,6/2,0	
88,9/42,4	2,6/2,0	
88,9/33,7	2,6/2,0	
114,3/88,9	2,6/2,3	100,0
114,3/76,1	2,6/2,3	
114,3/60,3	2,6/2,0	
114,3/48,3	2,6/2,0	
139,7/114,3	2,9/2,6	127,0
139,7/88,9	2,9/2,3	
139,7/76,1	2,9/2,3	
139,7/60,3	2,9/2,3	
168,3/139,7	2,9/2,6	140,0
168,3/114,3	2,9/2,6	
168,3/88,9	2,9/2,3	
168,3/76,1	2,9/2,3	
168,3/60,3	2,9/2,3	
219,1/168,3	3,2/2,9	152,0
219,1/139,7	3,2/2,9	
219,1/114,3	3,2/2,9	
273,0/219,1	3,0/3,0	178,0
273,0/168,3	3,0/3,0	
323,9/273,0	3,0/3,0	203,0
323,9/219,1	3,0/3,0	
406,4/323,9	3,0/3,0	330,0
406,4/355,6	3,0/3,0	356,0



Vorschweißbördel, DIN 2642, 1.4541 + 1.4571

Abmessung	WD s	Bauhöhe h
18,0	1,5	9,0
21,3	2,0	9,0
26,9	2,0	12,0
28,0	1,5	15,0
33,7	2,0	15,0
	2,6	15,0
35,0	1,5	15,0
40,0	1,5	17,0
42,4	2,0	15,0
	2,6	15,0
	3,0	15,0
44,5	2,0	17,0
48,3	2,0	17,0
	2,6	17,0
	3,0	17,0
52,0	1,5	20,0
54,0	2,0	23,0
60,3	2,0	23,0
	2,6	23,0
	3,0	23,0
70,0	2,0	23,0
76,1	2,0	23,0
	2,6	23,0
	3,0	23,0
84,0	2,0	23,0
85,0	2,0	23,0
88,9	2,0	23,0
	2,6	23,0
	3,2	23,0
104,0	2,0	28,0
108,0	2,0	28,0
114,3	2,0	28,0
	2,6	28,0
	3,2	28,0
129,0	2,0	30,0
139,7	2,6	30,0
	3,2	30,0
154,0	2,0	30,0
168,3	2,6	30,0
	3,2	30,0
204,0	2,0	30,0
219,1	2,9	30,0
254,0	2,0	30,0
273,0	3,0	30,0
	4,0	30,0
323,9	3,0	35,0
	4,0	35,0
355,60	3,0	35,0
406,4	3,0	35,0
	4,0	35,0

