



Schweißfittings



Dresdner Edelstahlhandel GmbH

Dresdner Edelstahlhandel GmbH
Niedersedlitzer Straße 75
01257 Dresden
Tel.: 0351 27276000
Fax.: 0351 27276002
E-Mail: info@dresdner-edelstahlhandel.de
www.dresdner-edelstahlhandel.de

Inhalt

	Seite
Rohrbogen Bauart 2 DIN 2605-1/EN 10253-4	3 - 4
Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605-1/EN 10253-4	5 - 11
Rohrbogen Bauart 5 DIN 2605-1/EN 10253-4	12 - 14
Geschweißte T-Stück DIN 2615/ EN 10253-4	15 - 16
Nahtlose T-Stück DIN 2615 / EN 10253-4	17 - 18
T-Stücke mit reduziertem Abzweig DIN 2615 / EN 10253-4	19 - 21
Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4	22 - 26
Exzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4	27 - 29
Vorschweißbördel DIN 2642	30 - 32
Rohrschellen	33 - 34
Rohrkappe ähnlich DIN 28011	35 - 36

Rohrbogen Bauart 2 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 2 : r ~ 1,0 da
 Nahtlose Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 2
 Werkstoff: 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
20,0	2,0	16,0
	2,5	
21,3	2,0	17,5
	3,2	
25,0	2,0	21,0
	2,5	
26,9	2,3	25,0
	3,2	
30,0	2,0	25,0
	3,0	
33,7	2,0	25,0
	2,6	
	3,2	
	4,0	
35,0	2,0	32,5
	3,0	
38,0	2,0	32,5
	3,0	
42,4	2,0	32,0
	2,6	
	4,0	
	5,0	
44,5	2,6	40,0
48,3	2,0	38,0
	2,6	
	4,0	
	5,0	
51,0	2,6	45,0
54,0	2,0	50,0
57,0	2,9	52,5
60,3	2,0	51,0
	2,9	
	4,5	
	5,6	

- geschweißt
- nahtlos



Rohrbogen Bauart 2 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen

DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 2 : r ~ 1,0 da

Nahtlose Rohrbogen

DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 2

Werkstoff: 1.4571

	Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
	mm		
<input type="checkbox"/>	70,0	2,0	60,0
<input checked="" type="checkbox"/>		2,9	
<input type="checkbox"/>	76,1	2,3	63,0
<input checked="" type="checkbox"/>		2,9	
<input checked="" type="checkbox"/>		5,0	
<input type="checkbox"/>	84,0	2,0	80,0
<input type="checkbox"/>	88,9	2,3	76,0
<input checked="" type="checkbox"/>		3,2	
<input checked="" type="checkbox"/>		5,6	
<input type="checkbox"/>	101,6	2,6	89,0
<input checked="" type="checkbox"/>		3,6	
<input type="checkbox"/>	104,0	2,0	100,0
<input type="checkbox"/>	108,0	2,6	100,0
<input checked="" type="checkbox"/>		3,6	
<input type="checkbox"/>	114,3	2,6	102,0
<input checked="" type="checkbox"/>		3,6	
<input checked="" type="checkbox"/>		6,3	
<input type="checkbox"/>	129,0	2,0	125,0
<input type="checkbox"/>	133,0	3,0	125,0
<input checked="" type="checkbox"/>		4,0	
<input type="checkbox"/>	139,7	3,0	127,0
<input type="checkbox"/>		4,0	
<input checked="" type="checkbox"/>		4,0	
<input type="checkbox"/>	154,0	2,0	150,0
<input type="checkbox"/>	159,0	3,0	150,0
<input checked="" type="checkbox"/>		4,5	
<input type="checkbox"/>	168,3	3,0	152,0
<input type="checkbox"/>		4,0	
<input checked="" type="checkbox"/>		4,5	
<input type="checkbox"/>	204,0	2,0	200,0
<input type="checkbox"/>	219,1	3,0	203,0
<input type="checkbox"/>		4,0	
<input checked="" type="checkbox"/>		4,5	
<input checked="" type="checkbox"/>		6,3	

- geschweißt
 nahtlos



Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 3 : r ~ 1,5 da
 Werkstoff: 1.4307; 1.4541, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
12,0	1,5	26,0
13,5	1,6	20,0
14,0	1,5	20,0
15,0	1,5	27,5
17,2	1,6	27,5
	2,0	
18,0	1,5	22,5
	2,0	
20,0	1,5	25,0
	2,0	
21,3	1,6	28,0
	2,0	
	2,6	
23,0	1,5	25,0
25,0	1,5	27,5
	2,0	
26,9	1,6	29,0
	2,0	
	2,6	
28,0	1,5	32,5
	2,0	
30,0	1,5	33,5
	2,0	
33,7	1,6	38,0
	2,0	
	2,6	
	3,2	
35,0	1,5	45,0
	2,0	
38,0	1,5	45,0
	2,0	
40,0	1,5	45,0
	2,0	



Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 3 : r ~ 1,5 da
 Werkstoff: 1.4307; 1.4541, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
42,4	1,6	48,0
	2,0	
	2,6	
	3,2	
43,0	1,5	47,5
44,5	2,0	51,0
	2,6	
48,3	2,0	57,0
	2,6	
	3,2	
50,0	2,0	71,0
51,0	1,5	67,5
	2,0	
53,0	1,5	72,5
54,0	2,0	70,0
57,0	2,0	145,0
	3,0	
60,3	2,0	76,0
	2,6	
	2,9	
	3,6	
63,5	1,5	82,5
69,0	2,0	92,0
70,0	2,0	92,0
76,1	2,0	95,0
	2,6	
	2,9	
	3,6	
84,0	2,0	105,0
88,9	2,0	229,0
	2,6	
	3,0	
	3,2	
	4,0	



Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 3 : r ~ 1,5 da
 Werkstoff: 1.4307; 1.4541, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
101,6	2,0	133,5
104,0	2,0	150,0
108,0	2,0	142,5
	3,0	
	4,0	
114,3	2,0	152
	2,6	
	3,0	
	3,6	
129,0	2,0	187,5
133,0	3,0	181,0
139,7	2,0	190,0
	2,6	
	3,0	
	4,0	
154,0	2,0	225,0
156,0	3,0	225,0
159,0	3,0	216,0
	4,0	
168,3	2,0	229,0
	2,6	
	3,0	
	4,0	
204,0	2,0	300,0
219,1	2,0	305
	2,6	
	3,0	
	4,0	
254,0	2,0	375,0
256,0	3,0	375,0
273,0	3,0	300,0
	4,0	



Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 3 : r ~ 1,5 da
 Werkstoff: 1.4307; 1.4541, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
304,0	3,0	450,0
306,0	3,0	450,0
323,3	3,0	305,0
	4,0	
356,0	3,0	533,0
406,0	3,0	610,0
	4,0	
506,0	3,0	762,0
508,0	4,0	762,0
609,6	4,0	914,0



Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605-1/EN 10253-4

Nahtlose Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 3 : r ~ 1,5 da
 Werkstoff: 1.4541, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
12,0	1,5	26,0
13,5	1,6	20,0
	2,3	
14,0	1,5	20,0
	2,0	
15,0	1,5	27,5
	2,0	
17,2	1,6	27,5
	2,0	
	2,3	
	2,6	
18,0	1,5	22,5
	2,0	
20,0	1,5	25,0
	2,0	
21,3	2,0	28,0
	2,6	
	3,2	
23,0	1,5	25,0
25,0	1,5	27,5
	2,0	
	2,0	
26,9	2,0	29,0
	2,6	
	3,2	
	4,0	
28,0	1,5	32,5
	2,0	
30,0	2,0	33,5
	3,0	
33,7	2,0	38,0
	2,6	
	3,2	
	4,0	



Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605-1/EN 10253-4

Nahtlose Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 3 : r ~ 1,5 da
 Werkstoff: 1.4541, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
35,0	2,0	
38,0	2,0	45,0
	3,0	
40,0	1,5	45,0
	2,0	
42,4	2,0	48,0
	2,6	
	3,2	
	4,0	
44,5	2,6	51,0
	4,0	
48,3	2,0	57,0
	2,6	
	3,2	
	4,0	
51,0	2,6	67,5
	4,0	
57,0	3,0	145,0
	4,0	
60,3	2,0	76,0
	2,6	
	2,9	
	3,6	
	4,5	
70,0	2,9	92,0
	2,9	
76,1	3,6	95,0
	5,0	
	7,1	
	3,2	
88,9	4,0	114,5
	5,6	
	8,0	
	3,2	



Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605-1/EN 10253-4

Nahtlose Rohrbogen
 DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 3 : r ~ 1,5 da
 Werkstoff: 1.4541, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
101,6	3,6	133,5
108,0	3,6	142,5
114,3	2,6	152,0
	3,6	
	4,5	
	6,3	
114,3	8,5	152,0
	8,5	
133,0	4,0	181,0
139,7	4,0	190,0
	6,3	
159,0	4,5	216,0
168,3	4,5	229,0
	7,1	
219,1	4,5	229,0
	6,3	
	8,2	



Rohrbogen Bauart 5 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen

DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 5 : r ~ 2,5 da

Werkstoff: 1.4307, 1.4571

Nahtlose Rohrbogen

DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 5 : r ~ 2,5 da

Werkstoff: 1.4307, 1.4571

	Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
	mm		
<input type="checkbox"/>	18,0	1,5	49,0
<input type="checkbox"/>	20,0	1,5	50,0
<input checked="" type="checkbox"/>		2,0	
<input type="checkbox"/>	21,3	2,0	42,5
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6	
<input type="checkbox"/>	23,0	1,5	55,0
<input type="checkbox"/>	25,0	1,5	55,0
<input type="checkbox"/>	26,9	2,0	57,5
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6	
<input checked="" type="checkbox"/>		3,2	
<input checked="" type="checkbox"/>		4,0	
<input type="checkbox"/>	28,0	1,5	65,0
<input checked="" type="checkbox"/>		1,5	
<input checked="" type="checkbox"/>	30,0	2,0	69,0
<input checked="" type="checkbox"/>		3,0	
<input type="checkbox"/>	33,7	2,0	72,5
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6	
<input checked="" type="checkbox"/>		3,2	
<input checked="" type="checkbox"/>		4,0	
<input checked="" type="checkbox"/>	35,0	2,0	75,0
<input checked="" type="checkbox"/>		3,0	
<input checked="" type="checkbox"/>	38,0	2,0	82,5
<input checked="" type="checkbox"/>		3,0	
<input type="checkbox"/>	40,0	2,0	95,0
<input checked="" type="checkbox"/>		2,0	
<input type="checkbox"/>	42,4	2,0	92,5
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6	
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6	
<input checked="" type="checkbox"/>		4,0	
<input checked="" type="checkbox"/>		5,0	
<input type="checkbox"/>	44,5	2,0	100,0
<input checked="" type="checkbox"/>		2,0	
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6	

- geschweißt
 nahtlos



Rohrbogen Bauart 5 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen

DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 5 : r ~ 2,5 da

Werkstoff: 1.4307, 1.4571

Nahtlose Rohrbogen

DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 5 : r ~ 2,5 da

Werkstoff: 1.4307, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
48,3	2,0	107,5
	2,6	
	4,0	
	5,0	
51,0	2,6	115,0
54,0	2,0	122,0
57,0	2,0	127,5
	2,6	
60,3	2,0	135,0
	2,9	
	4,5	
	5,6	
70,0	2,0	160,0
	2,9	
76,1	2,0	175,0
	2,3	
	2,9	
	5,0	
84,0	2,0	200,0
88,9	2,0	205,0
	2,3	
	3,2	
	5,6	
104,0	2,0	250,0
108,0	2,6	250,0
114,3	2,0	270,0
	2,6	
	3,6	
	6,3	
129,0	2,0	312,5
133,0	3,0	330,0
	4,0	

- geschweißt
 nahtlos



Rohrbogen Bauart 5 DIN 2605-1/EN 10253-4

Geschweißte Rohrbogen

DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 5 : r ~ 2,5 da

Werkstoff: 1.4307, 1.4571

Nahtlose Rohrbogen

DIN 2605-1 / EN 10253-4, 90 Grad, Bauart 5 : r ~ 2,5 da

Werkstoff: 1.4307, 1.4571

Äußerer Ø	Wandstärke	Krümmungsradius
mm		
139,7	2,6	330,0
	3,0	
	4,0	
	4,0	
154,0	2,0	375,0
159,0	3,0	375,0
	4,5	
168,3	2,6	390,0
	3,0	
	4,0	
	4,5	
204,0	2,0	500,0
219,1	3,0	510,0
	4,0	
	4,5	
	6,3	
273,0	3,0	650,0
323,9	3,0	775,0

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

- geschweißt
- nahtlos



Geschweißte T-Stück DIN 2615/ EN 10253-4

Geschweißte T-Stücke DIN 2615-1 / EN10253-4

Form A

Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung		a	b
mm			
17,2	1,6	20,0	20,0
20,0	2,0	20,0	20,0
21,3	2,0	25,0	25,0
25,0	2,0	24,0	24,0
26,9	2,0	29,0	29,0
	2,6		
28,0	1,5	38,0	33,0
30,0	2,0	30,0	30,0
33,7	2,0	38,0	38,0
	2,6		
35,0	2,0	40,0	40,0
42,4	2,0	43,0	43,0
	2,6		
44,5	2,0	40,0	40,0
48,3	2,0	57,0	57,0
	2,6		
	3,0		
54,0	2,0	50,0	50,0
60,3	2,0	64,0	64,0
	2,6		
	3,0		
70,0	2,0	70,0	70,0
76,1	2,0	76,0	76,0
	2,6		
	3,0		
84,0	2,0	86,0	86,0
88,9	2,0	86,0	86,0
	2,5		
	3,0		
104,0	2,0	105,0	100,0
114,3	2,0	105,0	105,0
	2,6		
	3,0		



Geschweißte T-Stücke, Baulängen nach DIN 2615 / EN 10253-4

mit eingeschweißtem Abgangsstutzen aus Rohr hergestellt

sind lieferbar mit 30°, 45° oder 60° Abgang

in sämtlichen Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.

Geschweißte T-Stück DIN 2615/ EN 10253-4

Geschweißte T-Stücke DIN 2615-1 / EN10253-4

Form A

Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung		a	b
mm			
129,0	2,0	115,0	115,0
139,7	2,0	124,0	124,0
	2,6		
	3,0		
	4,0		
168,3	2,6	143,0	143,0
	3,0		
	4,0		
219,1	3,0	173,0	178,0
	4,0		
273,0	3,0	218,0	218,0
	4,0		
323,9	3,0	254,0	254,0
	4,0		
355,6	3,0	279,0	279,0
	4,0		
406,4	3,0	305,0	305,0
	4,0		
508,0	4,0	381,0	381,0
609,6	4,0	432,0	432,0



Geschweißte T-Stücke, Baulängen nach DIN 2615 / EN 10253-4

mit eingeschweißtem Abgangsutzen aus Rohr hergestellt

sind lieferbar mit 30°, 45° oder 60° Abgang

in sämtlichen Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.

Nahtlose T-Stück DIN 2615 / EN 10253-4

Nahtlose T-Stücke DIN 2615-1 / EN10253-4

Form A

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

Abmessung		a	b
mm			
17,2	2,3	20,0	20,0
21,3	2,0	25,0	25,0
	2,6		
	2,9		
26,9	2,0	29,0	29,0
	2,6		
	4,0		
33,7	2,0	38,0	38,0
	2,6		
	2,9		
	3,6		
	4,0		
42,4	2,0	43,0	43,0
	2,6		
	2,9		
	3,6		
48,3	2,6	57,0	57,0
	2,9		
	3,6		
	5,0		
60,3	2,9	64,0	64,0
	4,0		
	5,6		
76,1	2,9	76,0	76,0
	5,6		
88,9	2,9	86,0	86,0
	5,6		
114,3	3,6	105,0	105,0
	6,3		
	8,8		



Nahtlose T-Stück DIN 2615 / EN 10253-4

Nahtlose T-Stücke DIN 2615-1 / EN10253-4

Form A

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

Abmessung		a	b
mm			
139,7	4,0	124,0	124,0
	6,3		
168,3	4,5	143,0	143,0
	7,1		
219,1	6,3	173,0	178,0
	8,0		
273,0	6,3	218,0	218,0
323,9	7,1	254,0	254,0



T-Stücke mit reduziertem Abzweig DIN 2615 / EN 10253-4

geschweißte T-Stücke - reduziert DIN 2615-1 / EN10253-4

Form A

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

Nahtlose T-Stücke - reduziert DIN 2615-1 / EN10253-4

Form A

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

Abmessung				a	b	
mm						
<input type="checkbox"/>	26,9	2,0	21,3	2,0	29,0	29,0
<input checked="" type="checkbox"/>		2,9		2,6		
<input type="checkbox"/>	33,7	2,0	21,3	2,0	38,0	38,0
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6		2,3		
<input checked="" type="checkbox"/>		3,6		2,9		
<input type="checkbox"/>		2,0	26,9	2,0		
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6		2,3		
<input checked="" type="checkbox"/>		3,6		2,9		
<input type="checkbox"/>	42,4	2,0	21,3	2,0	48,0	48,0
<input type="checkbox"/>		2,0	26,9	2,0		
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6		2,3		
<input type="checkbox"/>		2,0	33,7	2,0		
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6		2,6		
<input checked="" type="checkbox"/>		3,6		3,6		
<input type="checkbox"/>	48,3	2,0	21,3	2,0	57,0	57,0
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6	26,9	2,3		
<input type="checkbox"/>		2,0		2,0		
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6	2,3			
<input checked="" type="checkbox"/>		3,6	2,9			
<input type="checkbox"/>		2,0	33,7	2,0		
<input checked="" type="checkbox"/>		2,6		2,6		
<input checked="" type="checkbox"/>		3,6		3,6		
<input checked="" type="checkbox"/>		4,0	42,4	3,2		
<input type="checkbox"/>		2,0		2,0		
<input type="checkbox"/>	2,6	26,9	2,6			
<input checked="" type="checkbox"/>	2,0		2,0			
<input checked="" type="checkbox"/>	2,6	26,9	2,3			
<input checked="" type="checkbox"/>	2,9		2,3			
<input type="checkbox"/>	2,0	33,7	2,0			
<input checked="" type="checkbox"/>	2,9		2,6			
<input checked="" type="checkbox"/>	4,0		3,6			
<input checked="" type="checkbox"/>	4,5	3,2				



geschweißt

nahtlos

Geschweißte T-Stücke, Baulängen nach DIN 2615 / EN 10253-4
 mit eingeschweißtem Abgansstutzen aus Rohr hergestellt
 in sämtlichen Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.

T-Stücke mit reduziertem Abzweig DIN 2615 / EN 10253-4

geschweißte T-Stücke - reduziert DIN 2615-1 / EN10253-4

Form A

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

Nahtlose T-Stücke - reduziert DIN 2615-1 / EN10253-4

Form A

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

Abmessung				a	b			
mm								
□	60,3	2,0	42,4	2,0	64,0	57,0		
		2,6		2,0				
		2,9		2,6				
		2,0	48,3	2,0			64,0	57,0
		2,6		2,0				
		2,9		2,6				
		4,0		3,6				
□	76,1	2,3	33,7	2,0	76,0	64,0		
		2,3	42,4	2,0				
		2,9		2,6				
		2,3	48,3	2,0		76,0	67,0	
		2,9		2,6				
		2,3	60,3	2,0			76,0	70,0
		2,9		2,9				
2,6	2,0							
□	88,9	2,6	33,7	2,0	86,0			67,0
		2,6	42,4	2,0				70,0
		2,6	48,3	2,0		73,0		
		3,2		2,6				
		5,6		3,6				
		2,6	60,3	2,0		86,0	76,0	
		3,2		2,9				
		5,6		4,0				
		2,6	76,1	2,3			86,0	83,0
		3,2		2,9				
		5,6		5,0				
2,6	2,0							
□	114,3	2,6	48,3	2,0	105,0			82,0
		2,6	60,3	2,0				89,0
		3,6		2,9				
		6,3		4,0				
		8,8	76,1	5,6		105,0		95,0
		2,6		2,3				
		3,6		2,9				
		6,3		4,0				
		8,8	7,1	2,0			105,0	95,0



- geschweißte
- nahtlos

Geschweißte T-Stücke, Baulängen nach DIN 2615 / EN 10253-4
 mit eingeschweißtem Abgangsstutzen aus Rohr hergestellt
 in sämtlichen Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.

Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4

Geschweißte konzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4

Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung				Länge
mm				
21,3	2,0	13,5	1,8	38,0
	2,0	17,2	1,8	
26,9	2,0	17,2	1,8	
	2,0	21,3	2,0	
33,7	2,0	21,3	2,0	50,0
	2,0	26,9	2,0	
	2,6		2,3	
42,4	2,0	21,3	2,0	50,0
	2,6		2,0	
	2,0	26,9	2,0	
	2,0	33,7	2,0	
	2,6		2,6	
48,3	2,0	21,3	2,0	64,0
	2,0	26,9	2,0	
	2,6		2,3	
	2,0	33,7	2,0	
	2,6		2,6	
	2,0	42,4	2,0	
	2,6		2,6	
60,3	2,0	21,3	2,0	76,0
	2,0	26,9	2,0	
	2,0	33,7	2,0	
	2,9		2,6	
	2,0	42,4	2,0	
	2,9		2,6	
	2,0	48,3	2,0	
	2,9		2,6	
76,1	2,3	33,7	2,0	90,0
	2,3	42,4	2,0	
	2,9		2,6	
	2,3	48,3	2,0	
	2,9		2,6	
	2,3	60,3	2,0	
	2,9		2,9	



Aus Blech gerollt sind sämtliche
 Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.
 Baulängen nach DIN 2616

Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4

Geschweißte konzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4

Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung			Länge	
mm				
88,9	2,6	33,7	2,0	90,0
	2,6	42,4	2,0	
	2,6	48,3	2,0	
	3,2		2,6	
	2,6	60,3	2,0	
	3,2		2,9	
	2,6	76,1	2,3	
3,2	2,9			
114,3	2,6	48,3	2,0	100,0
	2,6	60,3	2,3	
	3,6		2,9	
	2,6	76,1	2,3	
	3,6		2,9	
	2,6	88,9	2,3	
	3,6		3,2	
139,7	2,9	60,3	2,3	127,0
	2,9	76,1	2,3	
	2,6	88,9	2,3	
	2,9	114,3	2,6	
168,3	2,9	60,3	2,0	140,0
	2,9	76,1	2,3	
	2,9	88,9	2,3	
	2,9	114,3	2,6	
	2,9	139,7	2,6	
219,1	2,9	114,3	2,6	152,0
	2,9	139,7	2,9	
	2,9	168,3	2,9	



Aus Blech gerollt sind sämtliche
 Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.
 Baulängen nach DIN 2616

Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4

Nahtlose konzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 /
 EN 10253-4

Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung				Länge
mm				
26,9	2,0	21,3	2,0	38,0
	3,2		3,2	
	4,0		4,0	
33,7	2,0	21,3	2,0	50,0
	2,6		2,0	
	3,2		3,2	
	4,0		4,0	
	2,6	26,9	2,3	
	3,2		3,2	
	3,6		2,9	
	4,0		4,0	
42,4	2,6	21,3	2,0	50,0
	3,2		2,6	
	3,6		3,2	
	2,6	26,9	2,3	
	3,6		3,2	
	4,0		4,0	
	2,6	33,7	2,6	
	3,6		3,2	
	4,0		4,0	
	48,8		2,6	
4,0		3,2		
2,6		26,9	2,3	
4,0			3,2	
2,6		33,7	2,6	
3,6			3,6	
4,0			3,2	
5,0			4,0	
2,6		42,4	2,6	
4,0			3,6	
5,0	5,0			

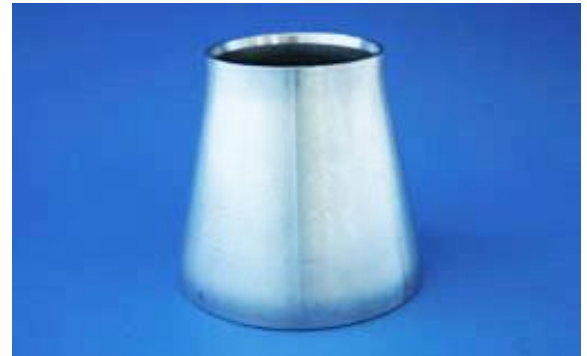


Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4

Nahtlose konzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4

Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

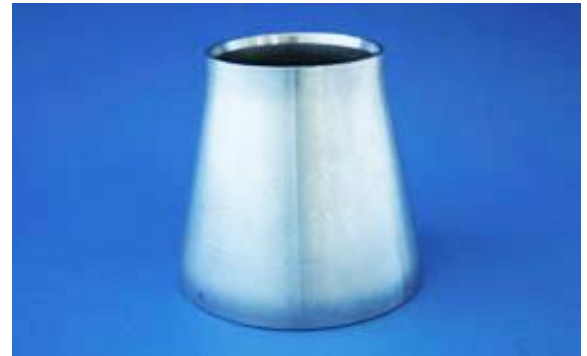
Abmessung			Länge	
mm				
60,3	2,9	21,3	2,0	76,0
	2,9	26,9	2,3	
	4,0		3,2	
	2,9	33,7	2,6	
	4,0		3,2	
	5,6		4,0	
	2,9	42,4	2,6	
	4,5		4,0	
	5,6		4,5	
	2,9	48,3	2,6	
	4,5		4	
	5,6		5	
76,1	2,9	33,7	2,6	90,0
	7,1		4,0	
	2,9	42,4	2,6	
	5,0		3,6	
	2,9	48,3	2,6	
	5,0		4,0	
	7,1		5,0	
	2,9	60,3	2,9	
	5,6		4,5	
	7,1		5,6	
88,9	3,2	42,4	2,6	90,0
	5,6		4,0	
	3,2	48,3	2,6	
	5,6		4,0	
	3,2	60,3	2,9	
	5,6		4,5	
	3,2	76,1	2,9	
	5,6		5,0	
	8,0		7,1	



Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4

Nahtlose konzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 /
 EN 10253-4
 Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung			Länge	
mm				
114,3	3,6	48,3	2,6	100,0
	3,6	60,3	2,9	
	6,3		4,5	
	3,6	76,1	2,9	
	6,3		5,6	
	3,6	88,9	3,2	
6,3	5,6			
139,7	4,0	60,3	2,9	127,0
	6,3		4,5	
	4,0	76,1	2,9	
	6,3		5,0	
	4,0	88,9	3,2	
	6,3		5,6	
	4,0	114,3	3,6	
	6,3		6,3	
168,3	4,5	88,9	3,2	140,0
	4,5	114,3	3,6	
	7,1		6,3	
	4,5	139,7	4,0	
	7,1		6,3	
219,1	6,3	114,3	3,6	152,0
	6,3	139,7	4,0	
	6,3	168,3	4,5	



Exzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4

Geschweißte exzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

Nahtlose konzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4

Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung				Länge	
mm					
<input type="checkbox"/>	26,9	2,0	21,3	2,0	38,0
		2,3		2,0	
<input type="checkbox"/>	33,7	2,0	21,3	2,0	50,0
		2,0		2,0	
		2,6		2,0	
		2,0	26,9	2,0	
		2,0		2,0	
		2,6		2,3	
<input type="checkbox"/>	42,4	2,0	21,3	2,0	50,0
		2,0		2,0	
		2,6		2,3	
		2,0	33,7	2,0	
		2,0		2,0	
		2,6		2,3	
<input type="checkbox"/>	48,3	2,0	21,3	2,0	64,0
		2,0	26,9	2,0	
		2,0		2,0	
		2,6		2,3	
		2,0	33,7	2,0	
		2,0		2,0	
		2,6		2,6	
		2,0	42,4	2,0	
		2,0		2,0	
		2,6		2,6	
2,6	2,6				
<input type="checkbox"/>	60,3	2,9	26,3	2,3	76,0
		2,0	33,7	2,0	
		2,0		2,0	
		2,9		2,6	
		2,0	42,4	2,0	
		2,0		2,0	
		2,9		2,6	
		2,0		2,0	
		2,0	48,3	2,0	
		2,0		2,0	
2,9	2,6				

- geschweißt
- nahtlos



Aus Blech gerollt sind sämtliche

Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.

Baulängen nach DIN 2616

Exzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4

Geschweißte exzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

Nahtlose konzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4

Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung				Länge			
mm							
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	76,1	2,3	42,4	2,0	90,0		
		2,3		2,0			
		2,9		2,6			
	88,9	48,3	2,3	60,3		2,0	90,0
			2,3			2,0	
			2,9			2,6	
		76,1	2,3	76,1		2,0	
			2,3			2,3	
			3,2			2,9	
114,3	60,3	2,6	88,9	2,0	100,0		
		3,6		2,9			
	76,1	2,6	114,3	2,3			
		3,6		2,9			
	139,7	76,1	2,6	88,9		2,6	127,0
			6,3			5,6	
88,9		2,9	114,3	2,6			
		6,3		6,3			



geschweißt

nahtlos

Aus Blech gerollt sind sämtliche

Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.

Baulängen nach DIN 2616

Exzentrische Reduzierstücke DIN 2616 / EN 10253-4

Geschweißte exzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4
 Werkstoff: 1.4541 / 1.4571
 Nahtlose konzentrische Reduzierstücke DIN 2616-2 / EN 10253-4
 Werkstoff: 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung				Länge
mm				
<input type="checkbox"/>	2,9	88,9	2,6	140,0
	4,5		3,2	
<input checked="" type="checkbox"/>	2,9	114,3	2,6	
	4,5		3,6	
<input type="checkbox"/>	2,9	139,7	2,9	
	4,5		4,0	
<input checked="" type="checkbox"/>	2,9	139,7	2,9	152,0
	6,3		4,0	
	2,9	168,3	2,9	
	6,3		4,5	

- geschweißt
- nahtlos

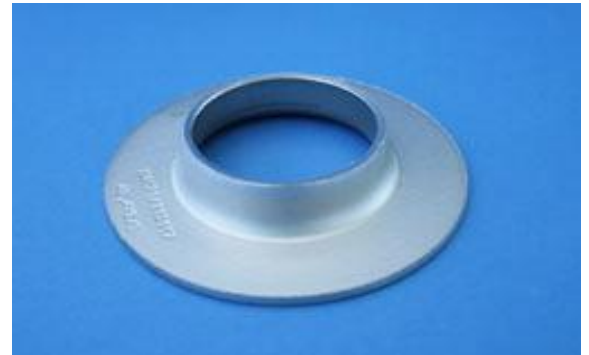


Aus Blech gerollt sind sämtliche
 Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.
 Baulängen nach DIN 2616

Vorschweißbördel DIN 2642

Vorschweißbördel DIN 2642
 ISO-u. DIN Reihe
 Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

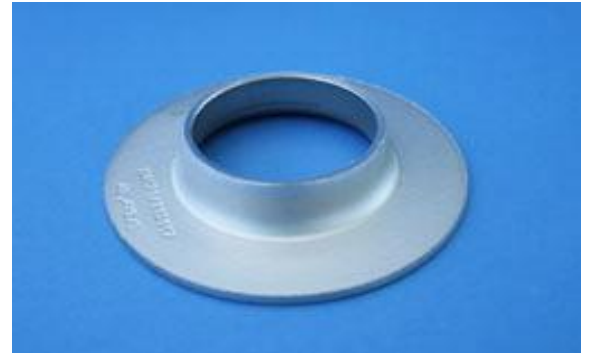
NW	d	s	b
10	14,0	2,0	3,0
	17,2	1,6	2,5
		2,0	3,0
15	20,0	2,0	3,0
	21,3	1,6	2,5
		2,0	3,0
20	25,0	2,0	3,0
	26,9	1,6	2,5
		2,0	3,0
2,6		3,5	
25	28,0	1,5	2,0
	30,0	2,0	3,0
		2,6	3,5
		1,6	2,5
	33,7	2,0	3,0
2,6		3,5	
1,5		2,0	
32	35,0	1,5	2,0
	38,0	2,0	3,0
		2,6	3,5
		1,6	2,5
	42,4	2,0	3,0
2,6		3,5	
1,5		2,0	
40	40,0	1,5	2,0
	44,5	2,0	3,0
		2,6	3,5
		1,6	2,5
	48,3	2,0	3,0
2,6		3,5	
1,5		2,0	
50	53,0	1,5	2,0
	54,0	2,0	2,5
	57,0	2,0	3,0
		2,6	3,5
	60,3	1,6	2,5
		2,0	3,0
2,6		3,5	



Vorschweißbördel DIN 2642

Vorschweißbördel DIN 2642
 ISO-u. DIN Reihe
 Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

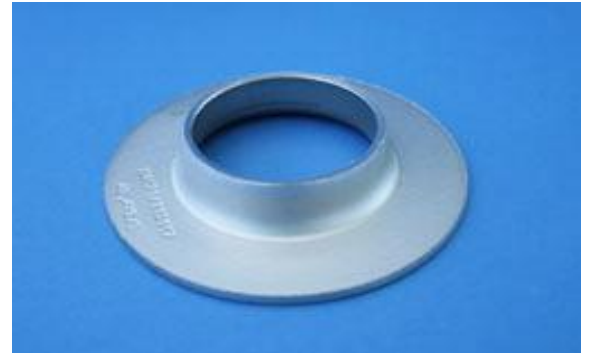
NW	d	s	b
65	69,0	1,5	2,0
	70,0	2,0	2,5
	76,1	2,0	3,0
		2,6	3,5
		3,2	4,0
80	83,0	1,5	2,0
	84,0	2,0	2,5
	88,9	2,0	3,0
		2,0	3,0
		3,2	4,0
100	103,0	1,5	2,0
	104,0	2,0	2,5
	108,0	2,6	3,5
		3,2	4,0
	114,3	2,0	3,0
		2,6	3,5
		3,2	4,0
125	128,0	1,5	2,0
	129,0	2,0	2,5
	133,0	2,6	3,5
		3,2	4,0
	139,7	2,0	3,0
		2,6	3,5
		3,2	4,0
150	153,0	1,5	2,0
	154,0	2,0	2,5
	159,0	3,0	3,5
	168,3	2,6	3,0
		3,0	3,5
		3,6	4,0



Vorschweißbördel DIN 2642

Vorschweißbördel DIN 2642
 ISO-u. DIN Reihe
 Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

NW		s	b
200	203,0	1,5	2,0
	204,0	2,0	2,5
	216,0	3,0	3,5
	219,1	2,6	3,0
		3,0	3,5
3,6		4,0	
250	253,0	1,5	1,5
	254,0	2,0	2,0
	267,0	3,0	3,5
	273,0	2,6	3,0
		3,0	3,5
		3,6	4,0
300	305	2,5	2,5
	306	3,0	3,0
	318	2,6	3,0
		3,0	3,5
	323,9	2,6	3,0
		3,0	3,5
3,6		4,0	
350	355,6	3,0	3,0
		4,0	4,0
400	406,4	3,0	3,0
		4,0	4,0
500	508	3,0	3,0
		4,0	4,0
		5,0	5,0
600	609,6	4,0	4,0
		5,0	5,0



Rohrschellen

Rohrschellen

DIN 3567 oder aus Dünnsblech ähnlich DIN 3567

gepresste Ausführung, bzw. aus Blech gefertigt

Werkstoff: 1.4301, 1.4571

NW	d	Dicke	
15	22	DIN 3567 30 x 5	
20	27		
25	34		
32	43		
40	45	ähnlich DIN 3567 30 x 3	
	49		
50	54		
	57		
	61		
65	70	DIN 3567 40 x 6	
	77	ähnlich DIN 3567 40 x 4	
80	80		
	89		
100	104	DIN 3567 50 x 8	
	108		
	115		
125	129		ähnlich DIN 3567 50 x 5
	133		
150	140		
	154		
	159		
200	169	ähnlich DIN 60 x 6	
	204		
250	220	DIN 3567 60 x 8	
	273		
300	324	ähnlich DIN 70 x 10	
350	356		
400	407	DIN 3567 70 x 10	
500	508		
600	610	ähnlich DIN 70 x 8	



Rohrschellen

Rohrschellen

aus Blech gefertigt, kugelpoliert Werkstoff 1.4571
 mit - oder ohne angeschweißter Mutter
 auch mit Gummieinlage möglich

NW	d	Dicke
15	21,3	20 x 2,5
20	26,9	
25	33,7	
32	42,4	
40	48,3	
50	54	
	60,3	
65	70	25 x 3
	76,1	
80	88,9	
100	108	
	114,3	
125	139,7	34 x 4
150	154	
	168,3	
200	219,1	45 x 6
250	254	
	273	



Rohrkappe ähnlich DIN 28011

Rohrkappe ähnlich DIN 28011
 Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

NW	d	s
15	21,3	2,0
20	26,9	2,0
25	28,0	2,0
	30,0	2,0
	33,7	2,0
3,0		
32	38,0	2,0
	40,0	2,0
	42,4	2,0
3,0		
40	44,5	2,0
	48,3	2,0
		3,0
50	52,0	2,0
	54,0	2,0
	60,3	2,0
3,0		
65	70,0	2,0
	76,1	2,0
		3,0
80	84,0	2,0
	85,0	2,0
	88,9	2,0
3,0		
100	101,6	2,0
		3,0
	104,0	2,0
	108,0	2,0
		3,0
114,3	2,0	
	3,0	



Rohrkappe ähnlich DIN 28011

Rohrkappe ähnlich DIN 28011
 Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

NW	d	s
125	129,0	2,0
	139,7	2,0
		3,0
150	154,0	2,0
	159,0	2,0
		3,0
		2,0
	168,3	3,0
200	204,0	2,0
	219,1	2,0
		3,0
		4,0
250	254,0	2,0
	273,0	3,0
		4,0
300	306,0	2,0
	323,9	3,0
		4,0
350	356,0	3,0
400	406,4	3,0
		4,0
500	508,0	3,0
		4,0

