

# SAXONIA

Edelstahltechnik und -handels GmbH

Salzburger Strasse 38 - 40

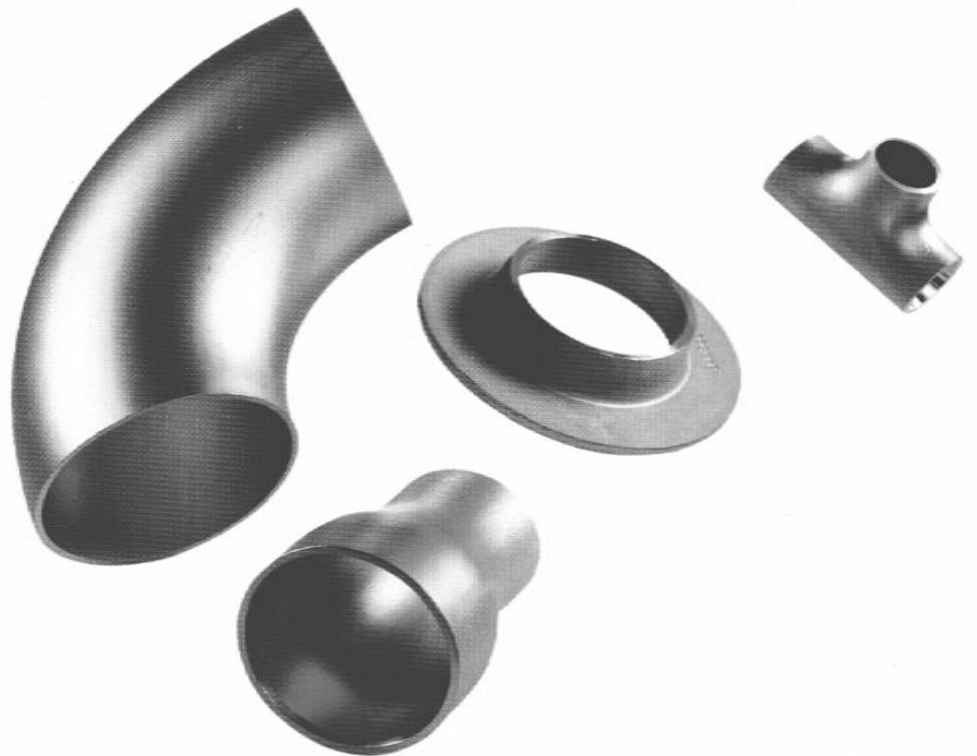
01279 Dresden

Tel.: 0351 2542831

Fax.: 0351 2542833

e-Mail: [service@saxonia-edelstahl.de](mailto:service@saxonia-edelstahl.de)

[www.saxonia-edelstahl.de](http://www.saxonia-edelstahl.de)



---

# Schweißfittings

**Inhalt**

	Seite
Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605	3 - 5
Rohrbogen Bauart 5 DIN 2605	6
Geschweißte T-Stück DIN 2615	7
T-Stücke mit reduziertem Abzweig DIN 2615	8 - 9
Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616	10 - 12
Exzentrische Reduzierstücke DIN 2616	13 - 15
Vorschweißbördel DIN 2642	16 - 17
Rohrschellen	18
Rohrkappe ähnlich DIN 28011	19
Sattelstützen DIN 2618	19
Kreuzstücke DIN 2618	19

## Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605

### Einnahrohrbogen

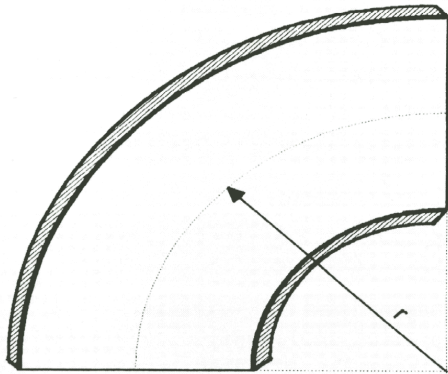
DIN 2605, 90 Grad, Bauart 3 :  $r = 1,5 d_a$

gefertigt aus geschweißten Röhren oder aus gepressten Schalen  
geschweißst, mattgebeizt und druckgeprüft

### Nahtlose Rohrbogen

DIN 2605, 90 Grad, Bauart 3 :  $r = 1,5 d_a$

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571



Äußerer $\varnothing$ mm	Wand- stärke mm	Krümmungs- radius mm	Artikelnummer
15,0	1,5	27,5	BO - 015 - 015 - 4
	2,0		BO - 015 - 020 - 4
17,2	1,6	27,5	BO - 017 - 016 - 4
	2,0		BO - 017 - 020 - 4
18,0	1,5	22,5	BO - 018 - 015 - 4
	2,0		BO - 018 - 020 - 4
20,0	1,5	25	BO - 020 - 015 - 4
	2,0		BO - 018 - 020 - 4
21,3	1,6	28	BO - 021 - 016 - 4
	2,0		BO - 021 - 020 - 4
	2,6		BO - 021 - 026 - 4
23,0	1,5	25	BO - 023 - 015 - 4
25,0	1,5	27,5	BO - 025 - 015 - 4
	2,0		BO - 025 - 020 - 4
26,9	1,6	29	BO - 026 - 016 - 4
	2,0		BO - 026 - 020 - 4
	2,6		BO - 026 - 026 - 4
28,0	1,5	32,5	BO - 028 - 015 - 4
	2,0		BO - 028 - 020 - 4
30,0	2,0	33,5	BO - 030 - 020 - 4
	2,5		BO - 030 - 025 - 4
33,7	1,6	38	BO - 033 - 016 - 4
	2,0		BO - 033 - 020 - 4
	2,6		BO - 033 - 026 - 4
	2,9		BO - 033 - 029 - 4
	3,2		BO - 033 - 032 - 4
35,0	1,5	45	BO - 035 - 015 - 4
	2,0		BO - 035 - 020 - 4
38,0	1,5	45	BO - 038 - 015 - 4
	2,0		BO - 038 - 020 - 4
40,0	2,0	45	BO - 040 - 020 - 4
	2,0		BO - 042 - 020 - 4
42,4	2,6	48	BO - 042 - 026 - 4
	3,2		BO - 042 - 032 - 4
	1,5		BO - 043 - 015 - 4
43,0	1,5	47,5	BO - 043 - 015 - 4
	2,0		BO - 044 - 020 - 4
44,5	2,6	51	BO - 044 - 026 - 4
	2,0		BO - 048 - 020 - 4
	2,6		BO - 048 - 026 - 4
48,3	2,0	57	BO - 048 - 020 - 4
	2,6		BO - 048 - 026 - 4
	3,2		BO - 048 - 032 - 4
51,0	1,6	67,5	BO - 051 - 016 - 4
	2,0		BO - 051 - 020 - 4
53,0	1,5	72,5	BO - 053 - 015 - 4
54,0	2,0	70	BO - 054 - 020 - 4
57,0	2,0	145	BO - 057 - 020 - 4
	3,0		BO - 057 - 030 - 4

## Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605

### Einnahrohrbogen

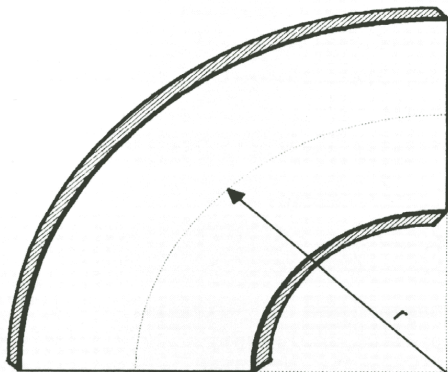
DIN 2605, 90 Grad, Bauart 3 :  $r = 1,5 d_a$

gefertigt aus geschweißten Rohren oder aus gepreßten Schalen  
geschweißst, mattgebeizt und druckgeprüft

### Nahtlose Rohrbogen

DIN 2605, 90 Grad, Bauart 3 :  $r = 1,5 d_a$

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571



Äußerer Ø mm	Wand- stärke mm	Krümmungs- radius mm	Artikelnummer
60,3	2,0	76	BO - 060 - 020 - 4
	2,6		BO - 060 - 026 - 4
	2,9		BO - 060 - 029 - 4
	3,2		BO - 060 - 032 - 4
	3,6		BO - 060 - 036 - 4
63	1,5	82,5	BO - 063 - 015 - 4
69	2,0	92	BO - 069 - 020 - 4
70	2,0	92	BO - 070 - 020 - 4
76,1	2,0	95	BO - 076 - 020 - 4
	2,6		BO - 076 - 026 - 4
	2,9		BO - 076 - 029 - 4
	3,6		BO - 076 - 036 - 4
	4,0		BO - 076 - 040 - 4
84,0	2,0	105	BO - 076 - 020 - 4
88,9	2,0	229	BO - 088 - 020 - 4
	2,3		BO - 088 - 023 - 4
	2,6		BO - 088 - 026 - 4
	3,0		BO - 088 - 030 - 4
	4,0		BO - 088 - 040 - 4
101,6	2,0	133,5	BO - 101 - 020 - 4
104,0	2,0	150	BO - 104 - 020 - 4
108,0	2,0	142,5	BO - 108 - 020 - 4
	3,0		BO - 108 - 030 - 4
	4,0		BO - 108 - 040 - 4
	2,0		BO - 114 - 020 - 4
	2,6		BO - 114 - 026 - 4
114,3	3,0	152	BO - 114 - 030 - 4
	3,6		BO - 114 - 036 - 4
	2,0		BO - 129 - 020 - 4
	3,0		BO - 133 - 030 - 4
	2,0		BO - 139 - 020 - 4
129,0	2,6	187,5	BO - 139 - 026 - 4
	3,0		BO - 139 - 030 - 4
	4,0		BO - 139 - 040 - 4
	2,0		BO - 154 - 020 - 4
	3,0		BO - 159 - 030 - 4
133,0	4,0	216	BO - 159 - 040 - 4
	2,0		BO - 168 - 020 - 4
	2,6		BO - 168 - 026 - 4
139,7	3,0	229	BO - 168 - 030 - 4
	4,0		BO - 168 - 040 - 4
	2,0		BO - 204 - 020 - 4
	2,6		BO - 219 - 026 - 4
	3,0		BO - 219 - 030 - 4
154,0	4,0	300	BO - 219 - 040 - 4
	2,0		BO - 219 - 020 - 4
	2,6		BO - 219 - 026 - 4
	3,0		BO - 219 - 030 - 4
	4,0		BO - 219 - 040 - 4
159,0	2,0	305	BO - 219 - 020 - 4
	2,6		BO - 219 - 026 - 4
	3,0		BO - 219 - 030 - 4
	4,0		BO - 219 - 040 - 4
	2,0		BO - 219 - 020 - 4

## Rohrbogen Bauart 3 DIN 2605

### Einnahrohrbogen

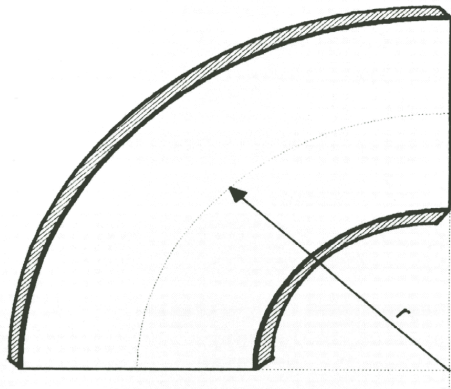
**DIN 2605, 90 Grad, Bauart 3 :  $r = 1,5 d_a$**

gefertigt aus geschweißten Rohren oder aus gepressten Schalen  
geschweißt, mattgebeizt und druckgeprüft

### Nahtlose Rohrbogen

**DIN 2605, 90 Grad, Bauart 3 :  $r = 1,5 d_a$**

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571



Äußerer Ø mm	Wand- stärke mm	Krümmungs- radius mm	Artikelnummer
273,0	3,0	300	BO - 273 - 030 - 4
304,0	3,0	450	BO - 304 - 030 - 4
306,0	3,0	450	BO - 306 - 030 - 4
323,3	3,0	305	BO - 323 - 030 - 4
356,0	3,0	533	BO - 356 - 030 - 4
406,0	3,0	610	BO - 406 - 030 - 4
508,0	4,0	762	BO - 508 - 040 - 4
609,6	4,0	914	BO - 609 - 040 - 4

Werkstoff: 1.4541 ( 2 ) / 1.4571 ( 4 )

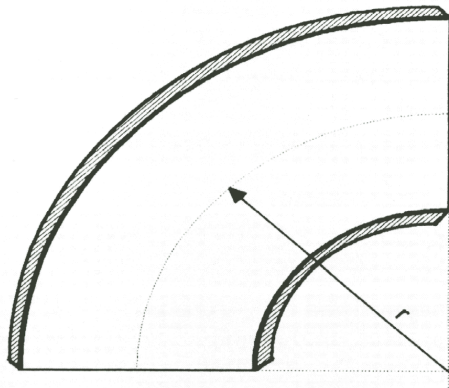
## Rohrbogen Bauart 5 DIN 2605

### Einnahrohrbogen

DIN 2605, 90 Grad, Bauart 5 :  $r = 2,5 d_a$

gefertigt aus geschweißten Rohren oder aus gepressten Schalen  
geschweißt, mattgebeizt und druckgeprüft

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571



Äußerer Ø mm	Wand- stärke mm	Krümmungs- radius mm	Artikelnummer
17,2	1,6	43	B5 - 017 - 016 - 4
18,0	1,5	49	B5 - 018 - 015 - 4
20,0	1,5	50	B5 - 020 - 015 - 4
21,3	1,6	42,5	B5 - 021 - 016 - 4
	2,0		B5 - 021 - 020 - 4
	2,6		B5 - 021 - 026 - 4
23,0	1,5	55	B5 - 023 - 015 - 4
25,0	1,5	55	B5 - 025 - 015 - 4
26,9	1,6	57,5	B5 - 026 - 016 - 4
	2,0		B5 - 026 - 020 - 4
	2,6		B5 - 026 - 026 - 4
28,0	1,5	65	B5 - 028 - 015 - 4
30,0	2,0	69	B5 - 030 - 020 - 4
33,7	2,0	72,5	B5 - 033 - 020 - 4
	3,2		B5 - 033 - 032 - 4
35,0	2,0	75	B5 - 035 - 020 - 4
38,0	2,0	82,5	B5 - 038 - 020 - 4
40,0	2,0	95	B5 - 040 - 020 - 4
42,4	2,0	92,5	B5 - 042 - 020 - 4
	2,6		B5 - 042 - 026 - 4
	3,2		B5 - 042 - 032 - 4
44,5	2,0	100	B5 - 044 - 020 - 4
48,3	2,0	107,5	B5 - 048 - 020 - 4
	3,2		B5 - 048 - 032 - 4
54,0	2,0	122	B5 - 054 - 020 - 4
60,3	2,0	135	B5 - 060 - 020 - 4
	2,6		B5 - 060 - 026 - 4
	3,6		B5 - 060 - 036 - 4
70,0	2,0	160	B5 - 060 - 020 - 4
76,1	2,0	175	B5 - 076 - 020 - 4
	2,3		B5 - 076 - 023 - 4
	2,6		B5 - 076 - 032 - 4
84,0	2,0	200	B5 - 084 - 020 - 4
88,9	2,0	205	B5 - 088 - 020 - 4
	2,3		B5 - 088 - 023 - 4
	2,6		B5 - 088 - 026 - 4
104,0	2,0	250	B5 - 104 - 020 - 4
114,3	2,0	270	B5 - 114 - 020 - 4
	2,6		B5 - 114 - 026 - 4
129,0	2,0	312,5	B5 - 129 - 020 - 4
139,7	2,6	330	B5 - 139 - 026 - 4
154,0	2,0	375	B5 - 154 - 020 - 4
168,3	2,6	390	B5 - 168 - 026 - 4
204,0	2,0	500	B5 - 204 - 020 - 4
219,1	3,0	510	B5 - 219 - 030 - 4

Werkstoff: 1.4541 ( 2 ) / 1.4571 ( 4 )

## Geschweißte T-Stück DIN 2615

gepresst oder mit eingeschweißtem Abgangsutzen

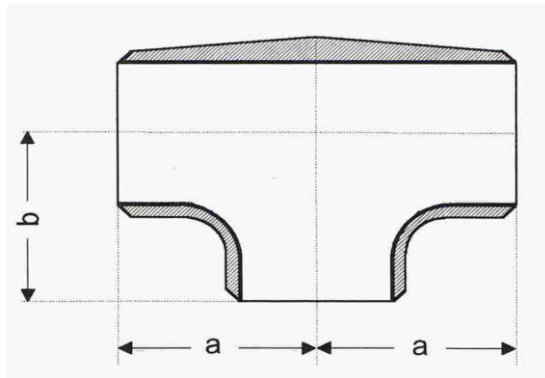
DIN 2615 lösungsgeglüht, gebeizt,

Endenbearbeitung ab 3mm Wandstärke

nach DIN 2559/22

**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

**Nahtlose T-Stücke auf Anfrage**



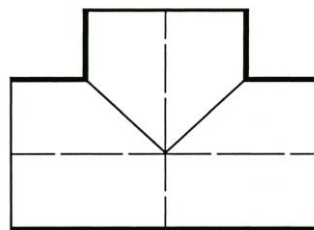
Außerdem im Programm:

### Geschweißte T-Stücke

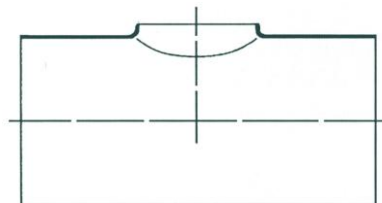
Baulängen nach DIN 2615

mit eingeschweißtem Abgangsutzen

aus Rohr hergestellt



oder mit kurz ausgehalstem Abgang



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

in sämtlichen Abmessungen bis NW 1000.

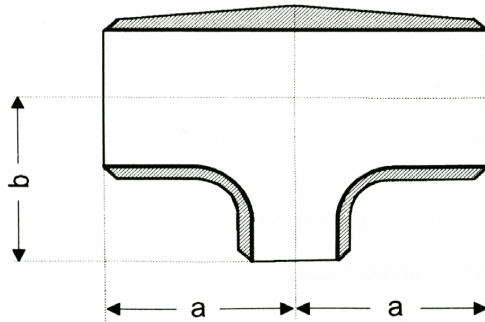
Abmessung mm	Abmessung		Artikelnummer
	a	b	
21,3 x 2,0	25	25	TR - 021 - 020 - 4
26,9 x 2,0	29	29	TR - 026 - 020 - 4
33,7 x 2,0	33	33	TR - 033 - 020 - 4
33,7 x 2,6	38	38	TR - 033 - 026 - 4
42,4 x 2,0	43	43	TR - 042 - 020 - 4
42,4 x 2,6	48	48	TR - 042 - 026 - 4
48,3 x 2,0	57	57	TR - 048 - 020 - 4
48,3 x 2,6	57	57	TR - 048 - 026 - 4
48,3 x 3,0	57	57	TR - 048 - 030 - 4
60,3 x 2,0	64	64	TR - 060 - 020 - 4
60,3 x 2,6	64	64	TR - 060 - 026 - 4
60,3 x 3,0	64	64	TR - 060 - 030 - 4
76,1 x 2,5	76	76	TR - 076 - 025 - 4
76,1 x 3,0	76	76	TR - 076 - 030 - 4
88,9 x 2,5	86	86	TR - 088 - 025 - 4
88,9 x 3,0	86	86	TR - 088 - 030 - 4
114,3 x 2,6	105	105	TR - 114 - 026 - 4
114,3 x 3,0	105	105	TR - 114 - 030 - 4
139,7 x 3,0	124	124	TR - 139 - 030 - 4
139,7 x 4,0	124	124	TR - 139 - 040 - 4
163,3 x 3,0	143	143	TR - 168 - 030 - 4
168,3 x 4,0	143	143	TR - 168 - 040 - 4
219,1 x 3,0	173	178	TR - 219 - 030 - 4
219,1 x 4,0	178	178	TR - 219 - 040 - 4
139,7 x 4,0	124	124	TR - 139 - 040 - 4
163,3 x 3,0	143	143	TR - 168 - 030 - 4
168,3 x 4,0	143	143	TR - 168 - 040 - 4
219,1 x 3,0	173	178	TR - 219 - 030 - 4
219,1 x 4,0	178	178	TR - 219 - 040 - 4
273,0 x 3,0	218	218	TR - 273 - 030 - 4
273,0 x 3,0	218	218	TR - 273 - 030 - 4
273,0 x 4,0	218	218	TR - 273 - 040 - 4
323,9 x 3,0	254	254	TR - 323 - 030 - 4
323,9 x 4,0	254	254	TR - 323 - 040 - 4
355,6 x 3,0	279	279	TR - 355 - 030 - 4
355,6 x 4,0	279	279	TR - 355 - 040 - 4
406,4 x 3,0	305	305	TR - 406 - 030 - 4
406,4 x 4,0	305	305	TR - 406 - 040 - 4
508,0 x 4,0	381	381	TR - 508 - 040 - 4
609,6 x 4,0	432	432	TR - 609 - 040 - 4

## T-Stücke mit reduziertem Abzweig DIN 2615

DIN 2615 lösungsgeglüht, gebeizt,

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

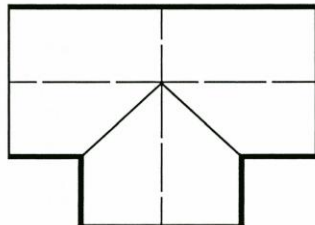
Nahtlose T-Stücke auf Anfrage



Außerdem im Programm:

### Geschweißte T-Stücke

Baulängen nach DIN 2615  
mit eingeschweißtem Abgangsstützen  
aus Rohr hergestellt



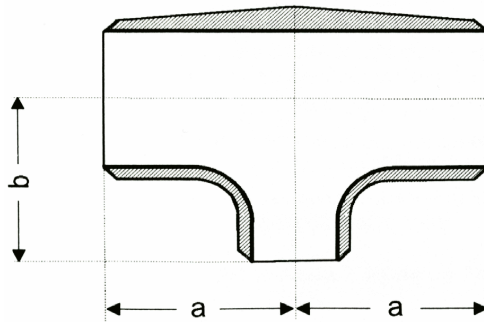
Mit eingeschweißtem Abgangsstützen sind sämtliche  
Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.  
Baulängen nach DIN 2615

Abmessung mm	Artikelnummer		
	a	b	
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	29	29	RT - 026 - 021 - 4
26,9 x 2,9 / 21,3 x 2,6	29	29	
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38	38	RT - 033 - 021 - 4
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	38	38	RT - 033 - 026 - 4
33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,3	38	38	
33,7 x 2,6 / 26,9 x 2,3	38	38	
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	48	48	RT - 042 - 021 - 4
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	48	48	RT - 042 - 026 - 4
42,4 x 2,0 / 33,7 x 2,0	48	48	RT - 042 - 033 - 4
42,4 x 2,6 / 21,3 x 2,3	48	48	
42,4 x 2,6 / 26,9 x 2,3	48	48	
42,4 x 2,6 / 33,7 x 2,6	48	48	
48,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	57	57	RT - 048 - 021 - 4
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	57	57	RT - 048 - 026 - 4
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	57	57	RT - 048 - 033 - 4
48,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	57	57	RT - 048 - 042 - 4
48,3 x 2,6 / 26,9 x 2,3	57	57	
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,6	57	57	
48,3 x 2,6 / 42,4 x 2,6	57	57	
60,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	64	45	RT - 060 - 021 - 4
60,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64	45	RT - 060 - 026 - 4
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64	51	RT - 060 - 033 - 4
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	64	57	RT - 060 - 042 - 4
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	64	60	RT - 060 - 048 - 4
60,3 x 2,6 / 21,3 x 2,0	64	45	
60,3 x 2,6 / 26,9 x 2,0	64	45	
60,3 x 2,6 / 33,7 x 2,0	64	51	
60,3 x 2,6 / 42,4 x 2,0	64	60	
60,3 x 2,6 / 48,3 x 2,0	64	60	
76,1 x 2,6 / 33,7 x 2,3	76	64	RT - 076 - 033 - 4
76,1 x 2,6 / 42,4 x 2,3	76	64	RT - 076 - 042 - 4
76,1 x 2,6 / 48,3 x 2,3	76	67	RT - 076 - 048 - 4
76,1 x 2,6 / 60,3 x 2,3	76	70	RT - 076 - 060 - 4
76,1 x 2,9 / 42,4 x 2,6	76	64	
76,1 x 2,9 / 48,3 x 2,6	76	64	
76,1 x 2,9 / 60,3 x 2,9	76	64	
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	86	73	RT - 088 - 048 - 4
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	86	76	RT - 088 - 060 - 4
88,9 x 2,9 / 76,1 x 2,6	86	63	RT - 088 - 076 - 4
88,9 x 3,2 / 48,3 x 2,6	86	73	
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	86	76	
88,9 x 3,2 / 76,1 x 2,9	86	76	
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	105	89	RT - 114 - 060 - 4
114,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	105	95	RT - 114 - 076 - 4
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	105	98	RT - 114 - 088 - 4
114,3 x 3,6 / 60,3 x 2,9	105	69	RT - 114 - 060 - 4
114,3 x 3,6 / 76,1 x 2,9	105	95	RT - 114 - 076 - 4
114,3 x 3,6 / 88,9 x 3,2	105	98	RT - 114 - 088 - 4

## T-Stücke mit reduziertem Abzweig DIN 2615

DIN 2615 mit **eingeschweißtem** Abgangsutzen  
lösungsgeglüht, gebeizt,

**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**



Abmessung mm	Artikelnummer
168,3 x 3,0 / 88,9 x 2,6	RT - 168 - 088 - 4
168,3 x 3,0 / 114,3 x 3,0	RT - 168 - 114 - 4
168,3 x 3,0 / 139,7 x 3,0	RT - 168 - 139 - 4
219,1 x 3,0 / 114,3 x 3,0	RT - 219 - 114 - 4
219,1 x 3,0 / 139,7 x 3,0	RT - 219 - 139 - 4
219,1 x 3,0 / 168,3 x 3,0	RT - 219 - 168 - 4
273,0 x 3,0 / 168,3 x 3,0	RT - 273 - 168 - 4
273,0 x 3,0 / 219,1 x 3,0	RT - 273 - 219 - 4
323,3 x 3,0 / 219,1 x 3,0	RT - 323 - 219 - 4
323,3 x 3,0 / 273,0 x 3,0	RT - 323 - 273 - 4

weitere Abmessung auf Anfrage lieferbar

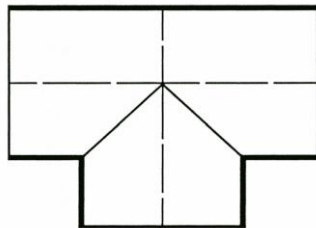
Werkstoff: 1.4541 ( 2 ) / 1.4571 ( 4 )

Außerdem im Programm:

### Geschweißte T-Stücke

Baulängen nach DIN 2615

mit eingeschweißtem Abgangsutzen  
aus Rohr hergestellt



Mit eingeschweißtem Abgangsutzen sind sämtliche  
Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.

Baulängen nach DIN 2615

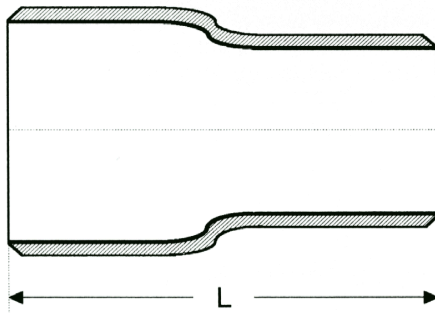
## Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616

lösungsgeglüht, gebeizt, Endenbearbeitung  
ab 3mm Wandstärke nach DIN 2559/22

**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

Ausführung "n" = nahtlos

"g" = geschweißt

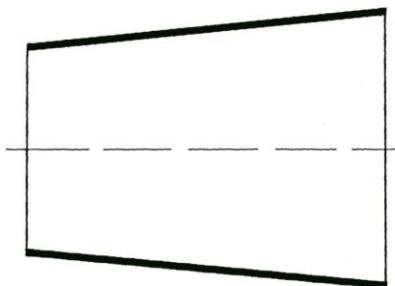


Außerdem im Programm:

### Konzentrische Reduzierungen

Baulängen nach DIN 2615

aus Blech gerollt, mit 1 - 2 längs-  
nähten ohne Zylindrische Enden



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

Abmessung mm	Länge L	Artikelnummer
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38	RK - 026 - 021 - 4
26,9 x 2,0 / 17,2 x 1,8	38	RK - 026 - 017 - 4
26,9 x 2,9 / 21,3 x 2,6	38	
26,9 x 2,9 / 17,2 x 2,3	38	
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50	RK - 033 - 026 - 4
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50	RK - 033 - 021 - 4
33,7 x 2,6 / 26,9 x 2,3	50	
33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,3	50	
33,7 x 3,6 / 26,9 x 2,9	50	
33,7 x 3,6 / 21,3 x 2,9	50	
33,7 x 4,5 / 26,9 x 4,0	50	
33,7 x 4,5 / 21,3 x 4,0	50	
42,4 x 2,0 / 33,7 x 2,0	50	RK - 042 - 033 - 4
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50	RK - 042 - 026 - 4
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50	RK - 042 - 021 - 4
42,4 x 2,6 / 33,7 x 2,6	50	
42,4 x 2,6 / 26,9 x 2,3	50	
42,4 x 2,6 / 21,3 x 2,0	50	
42,4 x 3,6 / 33,7 x 3,6	50	
42,4 x 3,6 / 26,9 x 2,9	50	
42,4 x 3,6 / 21,3 x 2,9	50	
48,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	64	RK - 048 - 042 - 4
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64	RK - 048 - 033 - 4
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64	RK - 048 - 026 - 4
48,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	64	RK - 048 - 021 - 4
48,3 x 2,6 / 42,6 x 2,6	64	
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,6	64	
48,3 x 2,6 / 26,9 x 2,3	64	
48,3 x 2,6 / 21,3 x 2,3	64	
48,3 x 3,6 / 42,4 x 3,6	64	
48,3 x 3,6 / 33,7 x 3,6	64	
48,3 x 3,6 / 26,9 x 2,9	64	
48,3 x 5,1 / 33,7 x 4,5	64	
48,3 x 5,1 / 26,9 x 4,0	64	
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76	RK - 060 - 048 - 4
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76	RK - 060 - 042 - 4
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76	RK - 060 - 033 - 4
60,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	76	RK - 060 - 026 - 4
60,3 x 2,9 / 48,3 x 2,6	76	
60,3 x 2,9 / 42,4 x 2,6	76	
60,3 x 2,9 / 33,7 x 2,6	76	
60,3 x 2,9 / 26,9 x 2,3	76	
60,3 x 4,0 / 48,3 x 3,6	76	
60,3 x 4,0 / 42,4 x 3,6	76	
60,3 x 4,0 / 33,7 x 3,6	76	
60,3 x 5,6 / 48,3 x 5,1	76	

Wandstärke bitte mit benennen

Werkstoff: 1.4541 (2) / 1.4571 (4)

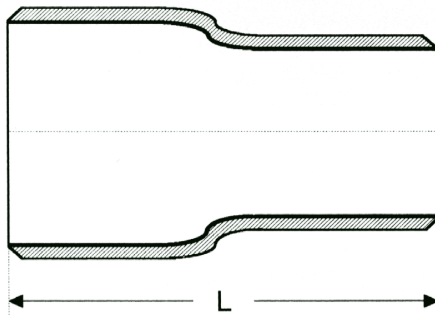
## Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616

lösungsgeglüht, gebeizt, Endenbearbeitung  
ab 3mm Wandstärke nach DIN 2559/22

**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

Ausführung "n" = nahtlos

"g" = geschweißt

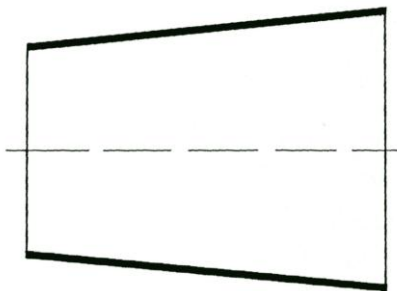


Außerdem im Programm:

### Konzentrische Reduzierungen

Baulängen nach DIN 2615

aus Blech gerollt, mit 1 - 2 längs-  
nähten ohne Zylindrische Enden



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

Abmessung mm	Länge L	Artikelnummer
76,1 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90	RK - 076 - 060 - 4
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90	RK - 076 - 048 - 4
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	90	RK - 076 - 042 - 4
76,1 x 2,3 / 33,7 x 2,0	90	RK - 076 - 033 - 4
76,1 x 2,9 / 60,3 x 2,9	90	
76,1 x 2,9 / 48,3 x 2,6	90	
76,1 x 2,9 / 42,4 x 2,6	90	
76,1 x 2,9 / 33,7 x 2,6	90	
76,1 x 5,6 / 60,3 x 4,0	90	
76,1 x 5,6 / 48,3 x 3,6	90	
76,1 x 5,6 / 42,4 x 3,6	90	
88,9 x 2,6 / 76,1 x 2,3	90	RK - 088 - 076 - 4
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	90	RK - 088 - 060 - 4
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	90	RK - 088 - 048 - 4
88,9 x 3,2 / 76,1 x 2,9	90	
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	90	
88,9 x 3,2 / 48,3 x 2,6	90	
88,9 x 5,6 / 76,1 x 5,6	90	
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,0	90	
88,9 x 5,6 / 48,3 x 3,6	90	
88,9 x 8,0 / 76,1 x 7,1	90	
88,9 x 8,0 / 60,3 x 5,6	90	
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	100	RK - 114 - 088 - 4
114,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	100	RK - 114 - 076 - 4
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	100	RK - 114 - 060 - 4
114,3 x 2,6 / 48,3 x 2,0	100	RK - 114 - 048 - 4
114,3 x 3,6 / 88,9 x 3,2	100	
114,3 x 3,6 / 76,1 x 2,9	100	
114,3 x 3,6 / 60,3 x 2,9	100	
114,3 x 3,6 / 48,3 x 2,9	100	
114,3 x 6,3 / 88,9 x 5,6	100	
114,3 x 6,3 / 76,1 x 5,6	100	
114,3 x 6,3 / 60,3 x 5,6	100	
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,0	100	
114,3 x 6,3 / 48,3 x 3,6	100	
114,3 x 8,8 / 60,3 x 5,6	100	
139,7 x 2,9 / 114,3 x 2,6	127	RK - 139 - 114 - 4
139,7 x 2,9 / 88,9 x 2,3	127	RK - 139 - 088 - 4
139,7 x 2,9 / 76,1 x 2,3	127	RK - 139 - 076 - 4
139,7 x 4,0 / 114,3 x 3,6	127	
139,7 x 4,0 / 88,9 x 3,2	127	
139,7 x 4,0 / 76,1 x 2,9	127	

Wandstärke bitte mit benennen

Werkstoff: 1.4541 ( 2 ) / 1.4571 ( 4 )

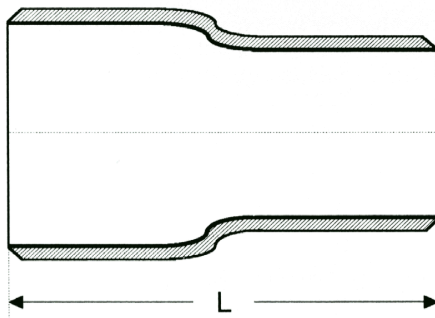
## Konzentrische Reduzierstücke DIN 2616

lösungsgeglüht, gebeizt, Endenbearbeitung  
ab 3mm Wandstärke nach DIN 2559/22

**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

Ausführung "n" = nahtlos

"g" = geschweißt

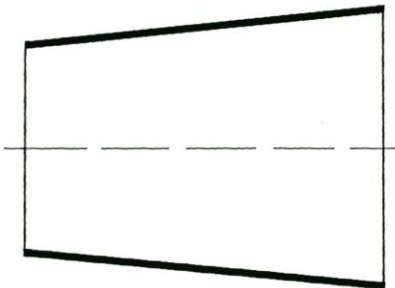


Außerdem im Programm:

### Konzentrische Reduzierungen

Baulängen nach DIN 2615

aus Blech gerollt, mit 1 - 2 Längsnähten ohne Zylindrische Enden



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

Abmessung mm	Länge L	Artikelnummer
168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,6	140	RK - 168 - 139 - 4
168,3 x 2,9 / 114,3 x 2,6	140	RK - 168 - 114 - 4
163,3 x 2,9 / 88,9 x 2,3	140	RK - 168 - 088 - 4
168,3 x 4,5 / 139,7 x 4,0	140	
168,3 x 4,5 / 114,3 x 3,6	140	
168,3 x 4,5 / 88,9 x 3,2	140	
168,3 x 7,1 / 139,7 x 7,1	140	
168,3 x 7,1 / 114,3 x 6,3	140	
168,3 x 7,1 / 88,9 x 5,6	140	
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,6	152	RK - 219 - 168 - 4
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,6	152	RK - 219 - 139 - 4
219,1 x 2,9 / 114,3 x 2,6	152	RK - 219 - 114 - 4
219,1 x 5,9 / 168,3 x 5,0	152	
219,1 x 5,9 / 139,7 x 4,0	152	
219,1 x 5,9 / 114,3 x 3,6	152	
219,1 x 8,0 / 168,3 x 7,1	152	
219,1 x 8,0 / 139,7 x 7,1	152	
219,1 x 8,0 / 114,3 x 6,3	152	

Wandstärke bitte mit benennen

Werkstoff: 1.4541 (2) / 1.4571 (4)

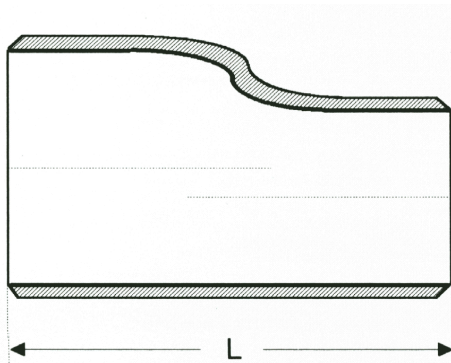
## Exzentrische Reduzierstücke DIN 2616

lösungsgeglüht, gebeizt, Endenbearbeitung  
ab 3mm Wandstärke nach DIN 2559/22

**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

"n" = nahtlos

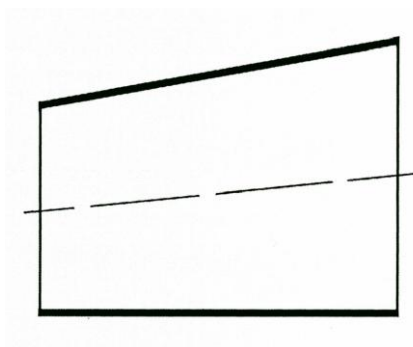
"g" = geschweißt



Außerdem im Programm:

### Exzentrische Reduzierungen

Baulängen nach DIN 2615  
aus Blech gerollt, mit 1 - 2 längs-  
nähten ohne Zylindrische Enden



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

Abmessung mm	Länge L	Artikelnummer
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38	RE - 026 - 021 - 4
26,9 x 2,0 / 17,2 x 1,8	38	RE - 026 - 017 - 4
26,9 x 2,9 / 21,3 x 2,6	38	
26,9 x 2,9 / 17,2 x 2,3	38	
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50	RE - 033 - 026 - 4
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50	RE - 033 - 021 - 4
33,7 x 2,6 / 26,9 x 2,3	50	
33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,3	50	
33,7 x 3,6 / 26,9 x 2,9	50	
33,7 x 3,6 / 21,3 x 2,9	50	
33,7 x 4,5 / 26,9 x 4,0	50	
33,7 x 4,5 / 21,3 x 4,0	50	
42,4 x 2,0 / 33,7 x 2,0	50	RE - 042 - 033 - 4
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50	RE - 042 - 026 - 4
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50	RE - 042 - 021 - 4
42,4 x 2,6 / 33,7 x 2,6	50	
42,4 x 2,6 / 26,9 x 2,3	50	
42,4 x 2,6 / 21,3 x 2,0	50	
42,4 x 3,6 / 33,7 x 3,6	50	
42,4 x 3,6 / 26,9 x 2,9	50	
42,4 x 3,6 / 21,3 x 2,9	50	
48,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	64	RE - 048 - 042 - 4
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64	RE - 048 - 033 - 4
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64	RE - 048 - 026 - 4
48,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	64	RE - 048 - 021 - 4
48,3 x 2,6 / 42,6 x 2,6	64	
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,6	64	
48,3 x 2,6 / 26,9 x 2,3	64	
48,3 x 2,6 / 21,3 x 2,3	64	
48,3 x 3,6 / 42,4 x 3,6	64	
48,3 x 3,6 / 33,7 x 3,6	64	
48,3 x 3,6 / 26,9 x 2,9	64	
48,3 x 5,1 / 33,7 x 4,5	64	
48,3 x 5,1 / 26,9 x 4,0	64	
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76	RE - 060 - 048 - 4
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76	RE - 060 - 042 - 4
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76	RE - 060 - 033 - 4
60,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	76	RE - 060 - 026 - 4
60,3 x 2,9 / 48,3 x 2,6	76	
60,3 x 2,9 / 42,4 x 2,6	76	
60,3 x 2,9 / 33,7 x 2,6	76	
60,3 x 2,9 / 26,9 x 2,3	76	
60,3 x 4,0 / 48,3 x 3,6	76	
60,3 x 4,0 / 42,4 x 3,6	76	
60,3 x 4,0 / 33,7 x 3,6	76	

Wandstärke bitte mit benennen

Werkstoff: 1.4541 (2) / 1.4571 (4)

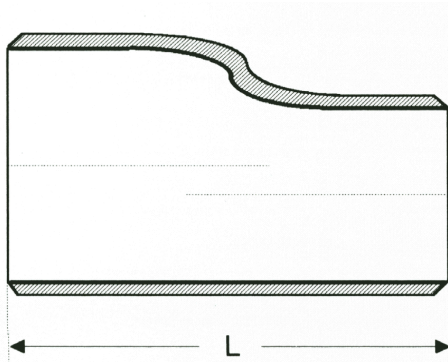
## Exzentrische Reduzierstücke DIN 2616

lösungsgeglüht, gebeizt, Endenbearbeitung  
ab 3mm Wandstärke nach DIN 2559/22

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

"n" = nahtlos

"g" = geschweißt

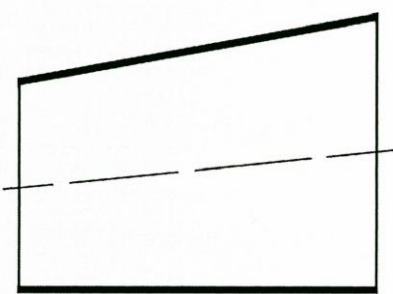


Außerdem im Programm:

### Exzentrische Reduzierungen

Baulängen nach DIN 2615

aus Blech gerollt, mit 1 - 2 längs-  
nähten ohne Zylindrische Enden



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

Abmessung mm	Länge L	Artikelnummer
76,1 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90	RE - 076 - 060 - 4
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90	RE - 076 - 048 - 4
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	90	RE - 076 - 042 - 4
76,1 x 2,3 / 33,7 x 2,0	90	RE - 076 - 033 - 4
76,1 x 2,9 / 60,3 x 2,9	90	
76,1 x 2,9 / 48,3 x 2,6	90	
76,1 x 2,9 / 33,7 x 2,6	90	
76,1 x 5,6 / 60,3 x 4,0	90	
76,1 x 5,6 / 48,3 x 3,6	90	
76,1 x 5,6 / 42,4 x 3,6	90	
88,9 x 2,6 / 76,1 x 2,3	90	RE - 088 - 076 - 4
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	90	RE - 088 - 060 - 4
66,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	90	RE - 088 - 048 - 4
88,9 x 3,2 / 76,1 x 2,9	90	
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	90	
88,9 x 3,2 / 48,3 x 2,6	90	
88,9 x 5,6 / 76,1 x 5,6	90	
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,0	90	
88,9 x 5,6 / 48,3 x 3,6	90	
88,9 x 8,0 / 76,1 x 7,1	90	
88,9 x 8,0 / 60,3 x 5,6	90	
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	100	RE - 114 - 088 - 4
114,3 x 2,6 / 76,1 x 2,0	100	RE - 114 - 076 - 4
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	100	RE - 114 - 060 - 4
114,3 x 2,6 / 48,3 x 2,0	100	RE - 114 - 048 - 4
114,3 x 3,6 / 88,9 x 3,2	100	
114,3 x 3,6 / 76,1 x 2,9	100	
114,3 x 3,6 / 60,3 x 2,9	100	
114,3 x 3,6 / 48,3 x 2,9	100	
114,3 x 6,3 / 88,9 x 5,6	100	
114,3 x 6,3 / 76,1 x 5,6	100	
114,3 x 6,3 / 60,3 x 5,6	100	
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,0	100	
114,3 x 6,3 / 48,3 x 3,6	100	
139,7 x 2,9 / 114,3 x 2,6	127	RE - 139 - 114 - 4
139,7 x 2,9 / 88,9 x 2,3	127	RE - 139 - 088 - 4
139,7 x 2,9 / 76,1 x 2,3	127	RE - 139 - 076 - 4
139,7 x 4,0 / 114,3 x 3,6	127	
139,7 x 4,0 / 88,9 x 3,2	127	
139,7 x 4,0 / 76,1 x 2,9	127	
168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,6	140	RE - 168 - 139 - 4
168,3 x 2,9 / 114,3 x 2,6	140	RE - 168 - 114 - 4
163,3 x 2,9 / 88,9 x 2,3	140	RE - 168 - 088 - 4
168,3 x 4,5 / 139,7 x 4,0	140	
168,3 x 4,5 / 114,3 x 3,6	140	
168,3 x 4,5 / 88,9 x 3,2	140	
168,3 x 7,1 / 139,7 x 7,1	140	
168,3 x 7,1 / 114,3 x 6,3	140	

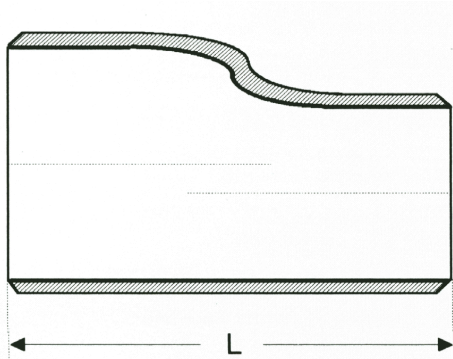
## Exzentrische Reduzierstücke DIN 2616

lösungsgeglüht, gebeizt, Endenbearbeitung  
ab 3mm Wandstärke nach DIN 2559/22

**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

"n" = nahtlos

"g" = geschweißt



Abmessung mm	Länge L	Artikelnummer
219,1 x 3,2 / 168,3 x 2,9	152	RE - 219 - 168 - 4
219,1 x 3,2 / 139,7 x 2,9	152	RE - 219 - 139 - 4
219,1 x 3,2 / 114,3 x 2,9	152	RE - 219 - 114 - 4
219,1 x 5,9 / 168,3 x 5,0	152	
219,1 x 5,9 / 139,7 x 4,0	152	
219,1 x 5,9 / 114,3 x 3,6	152	
219,1 x 8,0 / 168,3 x 7,1	152	
219,1 x 8,0 / 139,7 x 7,1	152	
219,1 x 8,0 / 114,3 x 6,3	152	

Wandstärke bitte mit benennen

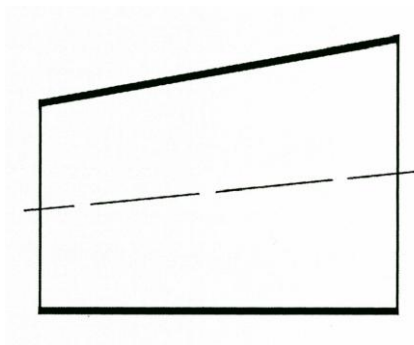
Werkstoff: 1.4541 ( 2 ) / 1.4571 ( 4 )

Außerdem im Programm:

### Exzentrische Reduzierungen

Baulängen nach DIN 2615

aus Blech gerollt, mit 1 - 2 längs-  
nähten ohne Zylindrische Enden

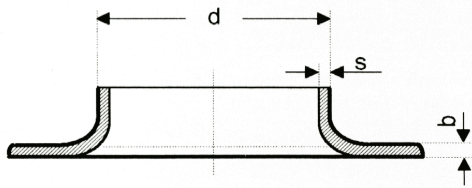


Aus Blech gerollt sind sämtliche  
Abmessungen bis NW 1000 lieferbar.  
Baulängen nach DIN 2616

## Vorschweißbördel DIN 2642

ISO-u. DIN Reihe (DIN 2642)

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571

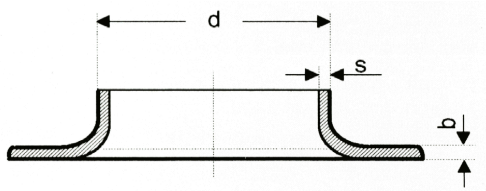


NW	d	s	b	Artikelnummer
10	14,0	2,0	3,0	BÖ - 014 - 020 - 4
	17,2	1,6	2,5	BÖ - 017 - 016 - 4
	17,2	2,0	3,0	BÖ - 017 - 020 - 4
15	20,0	2,0	3,0	BÖ - 020 - 020 - 4
	21,3	1,6	2,5	BÖ - 021 - 016 - 4
	21,3	2,0	3,0	BÖ - 021 - 020 - 4
20	25,0	2,0	3,0	BÖ - 025 - 020 - 4
	26,9	1,6	2,5	BÖ - 026 - 016 - 4
	26,9	2,0	3,0	BÖ - 026 - 020 - 4
	26,9	2,6	3,5	BÖ - 026 - 026 - 4
25	28,0	1,5	2,0	BÖ - 028 - 015 - 4
	30,0	2,0	3,0	BÖ - 030 - 020 - 4
	30,0	2,6	3,5	BÖ - 030 - 026 - 4
	33,7	1,6	2,5	BÖ - 033 - 016 - 4
	33,7	2,0	3,0	BÖ - 033 - 020 - 4
32	33,7	2,6	3,5	BÖ - 033 - 026 - 4
	35,0	1,5	2,0	BÖ - 035 - 015 - 4
	38,0	2,0	3,0	BÖ - 038 - 020 - 4
	38,0	2,6	3,5	BÖ - 038 - 026 - 4
	42,4	1,6	2,5	BÖ - 042 - 016 - 4
40	42,4	2,0	3,0	BÖ - 042 - 020 - 4
	42,4	2,6	3,5	BÖ - 042 - 026 - 4
	40,0	1,5	2,0	BÖ - 040 - 015 - 4
	44,5	2,0	3,0	BÖ - 044 - 020 - 4
	44,5	2,6	3,5	BÖ - 044 - 026 - 4
50	48,3	1,6	2,5	BÖ - 048 - 016 - 4
	48,3	2,0	3,0	BÖ - 048 - 020 - 4
	48,3	2,6	3,5	BÖ - 048 - 026 - 4
	53,0	1,5	2,0	BÖ - 053 - 015 - 4
	54,0	2,0	2,5	BÖ - 054 - 020 - 4
	57,0	2,0	3,0	BÖ - 057 - 020 - 4
	57,0	2,6	3,5	BÖ - 057 - 026 - 4
65	60,3	1,6	2,5	BÖ - 060 - 016 - 4
	60,3	2,0	3,0	BÖ - 060 - 020 - 4
	60,3	2,6	3,5	BÖ - 060 - 026 - 4
	69,0	1,5	2,0	BÖ - 069 - 015 - 4
	70,0	2,0	2,5	BÖ - 070 - 020 - 4
80	76,1	2,0	3,0	BÖ - 076 - 020 - 4
	76,1	2,6	3,5	BÖ - 076 - 026 - 4
	76,1	3,2	4,0	BÖ - 076 - 032 - 4
	83,0	1,5	2,0	BÖ - 083 - 020 - 4
88,9	84,0	2,0	2,5	BÖ - 084 - 020 - 4
	88,9	2,0	3,0	BÖ - 088 - 020 - 4
	88,9	2,0	3,0	BÖ - 088 - 020 - 4
	88,9	3,2	4,0	BÖ - 088 - 032 - 4

## Vorschweißbördel DIN 2642

ISO-u. DIN Reihe (DIN 2642)

Werkstoff: 1.4541 / 1.4571



NW	d	s	b	Artikelnummer
100	103	1,5	2,0	BÖ - 103 - 015 - 4
	104	2,0	2,5	BÖ - 104 - 020 - 4
	108	2,6	3,5	BÖ - 018 - 026 - 4
	108	3,2	4,0	BÖ - 108 - 032 - 4
	114,3	2,0	3,0	BÖ - 114 - 020 - 4
	114,3	2,6	3,5	BÖ - 114 - 026 - 4
	114,3	3,2	4,0	BÖ - 114 - 032 - 4
125	128	1,5	2,0	BÖ - 128 - 015 - 4
	129	2,0	2,5	BÖ - 128 - 020 - 4
	133	2,6	3,5	BÖ - 133 - 026 - 4
	133	3,2	4,0	BÖ - 133 - 032 - 4
	139,7	2,0	3,0	BÖ - 139 - 020 - 4
	139,7	2,6	3,5	BÖ - 139 - 026 - 4
	139,7	3,2	4,0	BÖ - 139 - 032 - 4
150	153	1,5	2,0	BÖ - 153 - 015 - 4
	154	2,0	2,5	BÖ - 154 - 020 - 4
	159	3,0	3,5	BÖ - 159 - 030 - 4
	168,3	2,6	3,0	BÖ - 168 - 026 - 4
	168,3	3,0	3,5	BÖ - 168 - 030 - 4
	168,3	3,6	4,0	BÖ - 168 - 036 - 4
200	203	1,5	2,0	BÖ - 203 - 015 - 4
	204	2,0	2,5	BÖ - 204 - 020 - 4
	216	3,0	3,5	BÖ - 216 - 030 - 4
	219,1	2,6	3,0	BÖ - 219 - 026 - 4
	219,1	3,0	3,5	BÖ - 219 - 030 - 4
	219,1	3,6	4,0	BÖ - 219 - 036 - 4
250	253	1,5	1,5	BÖ - 253 - 015 - 4
	254	2,0	2,0	BÖ - 254 - 020 - 4
	267	3,0	3,5	BÖ - 267 - 030 - 4
	273	2,6	3,0	BÖ - 273 - 026 - 4
	273	3,0	3,5	BÖ - 273 - 030 - 4
	273	3,6	4,0	BÖ - 273 - 036 - 4
300	305	2,5	2,5	BÖ - 305 - 025 - 4
	306	3,0	3,0	BÖ - 306 - 030 - 4
	318	2,6	3,0	BÖ - 318 - 026 - 4
	318	3,0	3,5	BÖ - 318 - 030 - 4
	323,9	2,6	3,0	BÖ - 323 - 026 - 4
	323,9	3,0	3,5	BÖ - 323 - 030 - 4
	323,9	3,6	4,0	BÖ - 323 - 036 - 4

weitere Abmessung auf Anfrage lieferbar

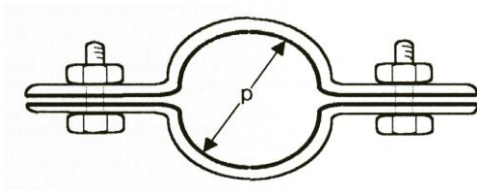
Werkstoff: 1.4541 ( 2 ) / 1.4571 ( 4 )

## Rohrschellen

**DIN 3567 oder aus Dünoblech ähnlich DIN 3567**

gepresste Ausführung, bzw. aus Blech gefertigt

**Werkstoff: 1.4301, 1.4571**



NW	d	Dicke	Artikelnummer
15	21,3	DIN 3567 30 x 5 ----- ähnl. DIN 3567 (30 x 3)	SC - 021 - 000 - D
20	26,9		SC - 26 - 000 - D
25	33,7		SC - 033 - 000 - D
32	42,4		SC - 042 - 000 - D
40	44,5 48,3		SC - 044 - 000 - D
50	54,0	DIN 3567 40 x 6 ähnl. DIN 3567 (40 x 4)	SC - 048 - 000 - D
	57,0		SC - 054 - 000 - D
	60,3		SC - 057 - 000 - D
65	70,0	DIN 3567 50 x 8 ----- ähnl. DIN 3567 (50 x 5)	SC - 060 - 000 - D
	76,1		SC - 070 - 000 - D
80	80,0	DIN 3567 50 x 8 ----- ähnl. DIN 3567 (50 x 5)	SC - 076 - 000 - D
	88,9		SC - 080 - 000 - D
100	104,0	DIN 3567 50 x 8 ----- ähnl. DIN 3567 (50 x 5)	SC - 088 - 000 - D
	108,0		SC - 104 - 000 - D
	114,3		SC - 108 - 000 - D
125	129,0	DIN 3567 50 x 8 ----- ähnl. DIN 3567 (50 x 5)	SC - 114 - 000 - D
	133,0		SC - 129 - 000 - D
	139,7		SC - 133 - 000 - D
150	154,0	DIN 3567 50 x 8 ----- ähnl. DIN 3567 (50 x 5)	SC - 139 - 000 - D
	159,0		SC - 154 - 000 - D
	168,3		SC - 159 - 000 - D
200	204,0	DIN 3567 50 x 8 ----- ähnl. DIN 3567 (50 x 5)	SC - 168 - 000 - D
	219,1		SC - 204 - 000 - D
			SC - 219 - 000 - D

aus Blech gefertigt, kugelpoliert **Werkstoff 1.4571**

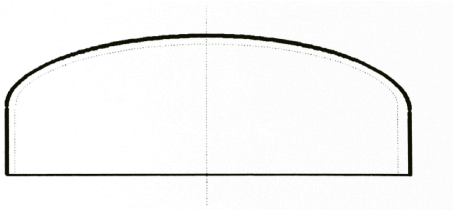
mit - oder ohne angeschweißter Mutter

auch mit Gummieinlage möglich

NW	d	Dicke	Artikelnummer
15	21,3	20 x 2,5	SC - 021 - M08 - 4
20	26,9		SC - 026 - M08 - 4
25	33,7		SC - 033 - M08 - 4
32	42,4		SC - 042 - M08 - 4
40	48,3		SC - 048 - M10 - 4
50	54,0	25 x 3	SC - 048 - M10 - 4
	60,3		SC - 054 - M10 - 4
65	70,0	25 x 3	SC - 060 - M10 - 4
	76,1		SC - 070 - M10 - 4
80	80,0	25 x 3	SC - 076 - M10 - 4
	88,9		SC - 088 - M10 - 4
100	108,0	34 x 4	SC - 108 - M10 - 4
	114,3		SC - 114 - M10 - 4
125	139,7	34 x 4	SC - 139 - M12 - 4
150	154,0		34 x 4
	168,3	SC - 168 - M12 - 4	
200	219,1	45 x 6	SC - 219 - M12 - 4
	254,0		SC - 254 - M12 - 4
250	273,0	45 x 6	SC - 273 - M12 - 4

Mxx mit Mutter oder 000 ohne Mutter

## Rohrkappe ähnlich DIN 28011

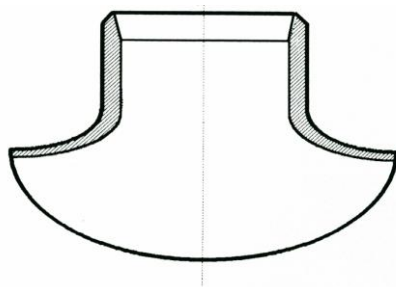


**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

Abmessungen: 21,3mm-600mm

Sonderabmessungen auf Anfrage

## Sattelstutzen DIN 2618

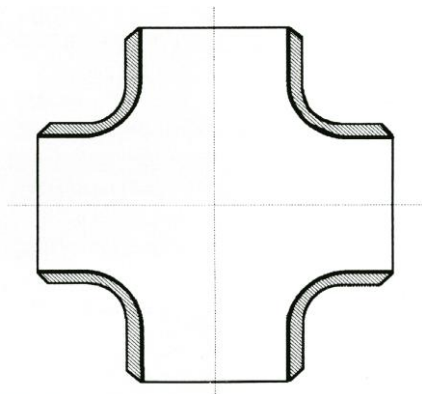


**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

Abmessungen: 33,7mm-168,3mm

Sonderabmessungen auf Anfrage

## Kreuzstücke DIN 2618



**Werkstoff: 1.4541 / 1.4571**

Abmessungen: 33,7mm-168,3mm

Sonderabmessungen auf Anfrage