

Perfektion in Edelstahl und Stahl!



Gewindefittings
Schneidringverschraubungen
Armaturen
Schweißfittings
Rohrschellen
Schlauchschellen
Rohre
Flansche
Getränkerohrfittings
Tempergußfittings
Profile
Sonderdrehteile

DIN 2605

Rohrbogen / elbows DIN 2605

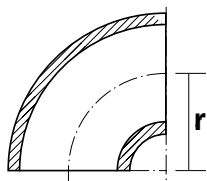
90°, Norm 3

nahtlos, geschweißt

Werkstoff 1.4301 /

1.4541 / 1.4571 / 316 /

ST 37 / ST 35.8I



Abmessung	WD	Radius mm	kg/Stck.	Abmessung	WD	Radius mm	kg/Stck.
12,00	1,00	20,00	0,02	43,00	1,50	47,50	0,14
	1,50		0,02	44,50	2,00	51,00	0,17
	2,00		0,03		2,50		0,22
13,50	1,60	20,00	0,02	48,30	1,60	57,00	0,19
	2,00		0,03		2,00		0,22
	2,30		0,04		2,60		0,26
14,00	1,50	20,00	0,02		3,20		0,32
	2,00		0,03	51,00	1,60	63,50	0,21
15,00	1,50	20,00	0,02		2,00		0,31
	2,00		0,03	53,00	1,50	72,50	0,26
16,00	1,50	20,00	0,02	54,00	2,00	72,50	0,34
	2,00		0,03	57,00	1,60	72,00	0,28
17,20	1,60	20,00	0,02		2,00		0,34
	2,00		0,03		2,50		0,39
	2,30		0,04		3,00		0,48
18,00	1,50	20,00	0,02	60,30	1,60	76,00	0,29
	2,00		0,03		2,00		0,34
20,00	1,50	25,00	0,03		2,90		0,49
	2,00		0,03		3,00		0,50
	2,50		0,04		3,20		0,54
21,30	1,60	28,00	0,03		3,60		0,62
	2,00		0,04	63,50	1,60	82,50	0,31
	2,60		0,06	68,00	1,50	92,00	0,38
23,00	1,50	25,00	0,04	69,00	2,00	92,00	0,50
25,00	1,50	27,50	0,04	70,00	2,00	92,00	0,50
	2,00		0,05		3,00		0,72
	2,50		0,06	76,10	2,00	95,00	0,62
26,90	1,60	29,00	0,05		2,30		0,72
	2,00		0,06		2,60		0,77
	2,60		0,08		2,90		0,88
28,00	1,50	32,50	0,06		3,00		0,90
	2,00		0,07		3,20		0,97
30,00	1,50	33,50	0,05		3,60		1,08
	2,00		0,07		4,00		1,18
	2,50		0,09	83,00	1,50	105,00	0,59
33,70	1,60	38,00	0,08	84,00	2,00	105,00	0,75
	2,00		0,1	85,00	2,00	105,00	0,75
	2,60		0,12	88,90	2,00	114,00	0,81
	3,20		0,14		2,30		0,94
35,00	1,50	45,00	0,1		2,60		1,02
	2,00		0,12		2,90		1,15
36,00	2,00	45,00	0,13		3,00		1,20
38,00	1,50	45,00	0,11		3,20		1,22
	2,00		0,13		3,60		1,38
	2,50		0,16		4,00		1,76
40,00	2,00	45,00	0,16	101,60	2,00	133,50	1,05
42,40	1,60	48,00	0,14		2,60		1,31
	2,00		0,16		3,00		1,56
	2,60		0,19		3,60		1,87
	3,20		0,23		4,00		2,08

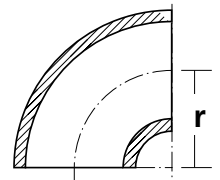
2 S/S Bogen auf Anfrage,
auch geschliffen und poliert.

Abmessung	WD	Radius mm	kg/Stck.
104,00	2,00	150,00	1,20
108,00	2,00	142,50	1,10
	2,50		1,30
	2,90		1,79
	3,00		1,85
	3,20		1,97
	4,00		2,20
114,30	2,00	152,00	1,30
	2,60		1,60
	2,90		2,00
	3,05		2,09
	3,20		2,12
	3,60		2,35
	4,00		2,70
	5,40		3,71
129,00	2,00	187,50	1,90
133,00	2,50	181,00	2,34
	3,00		2,85
	3,20		3,15
	4,00		3,62
139,70	2,00	190,00	1,97
	2,60		2,56
	2,90		2,98
	3,00		3,08
	3,20		3,40
	4,00		4,09
	5,00		5,11
154,00	2,00	225,00	2,75
159,00	2,00	216,00	2,58
	2,60		3,35
	3,00		3,90
	3,20		4,16
	4,00		5,15
	5,00		6,44
	6,00		7,80
168,30	2,00	229,00	2,89
	2,60		3,75
	2,90		4,32
	3,00		4,47
	3,20		4,77
	4,00		5,90
	5,00		7,20
	7,11		10,25
204,00	2,00	300,00	5,05
205,00	2,50	300,00	6,00
206,00	3,00	300,00	7,21
219,10	2,50	305,00	6,50
	2,90		7,55
	3,00		7,80
	3,20		8,32

Abmessung	WD	Radius mm	kg/Stck.
219,10	3,50	305,00	9,10
	4,00		10,38
	5,00		13,20
	6,00		16,40
254,00	2,00	350,00	6,97
255,00	2,50	350,00	8,75
256,00	3,00	350,00	10,50
273,00	2,60	381,00	10,20
	2,90		11,80
	3,00		12,20
	3,20		13,00
	4,00		16,30
	5,00		20,40
	6,00		24,40
323,90	2,90	457,00	16,80
	3,00		17,40
	3,20		18,60
	4,00		23,20
	5,00		29,40
	6,00		34,80
355,60	2,90	533,00	21,60
	3,00		22,30
	3,20		23,70
	4,00		29,70
	5,00		37,40
	6,00		46,80
356,00	3,00	533,00	22,30
406,00	3,00	610,00	27,60
406,40	2,90	610,00	25,90
	3,00		36,80
	3,20		28,60
	4,00		38,10
	5,00		49,30
	6,00		57,20

DIN 2605**Rohrbogen /
elbows DIN 2605**

90°, Norm 3
 nahtlos, geschweißt
 Werkstoff 1.4301 /
 1.4541 / 1.4571 / 316 /
 ST 37 / ST 35.8I



DIN 2615

T-Stück mit red.

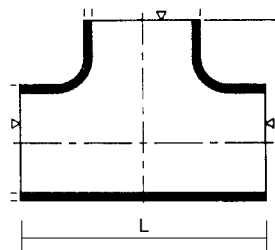
Abzweig / tees reduced

DIN 2615

Werkstoff 1.4301 /

1.4541 / 1.4571 / 316

ST 35.8I



DIN 2615

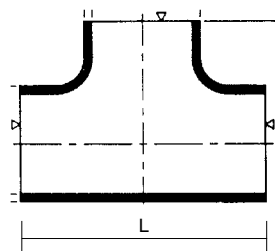
T-Stück / tees

DIN 2615

Werkstoff 1.4301 /

1.4541 / 1.4571 / 316 /

ST 35.8I



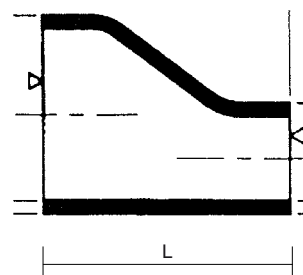
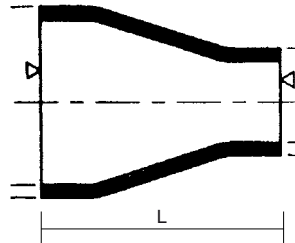
Abmessung	WD	L mm	kg/Stck.	Abmessung	WD	L mm	kg/Stck.
egal				reduziert			
20,00	2,00		0,07	26,9/21,3	2,6/2,3	29,00	0,15
21,30	2,00	25,00	0,09	33,7/21,3	2,6/2,3	38,00	0,23
25,00	2,00		0,11	33,7/26,9	2,6/2,3		0,24
26,90	2,00	29,00	0,12	42,4/21,3	2,6/2,3	48,00	0,40
30,00	2,00		1,30	42,4/26,9	2,6/2,3		0,39
33,70	2,00	38,00	0,20	42,4/33,7	2,6/2,3		0,36
	2,60		0,25	48,3/21,3	2,6/2,3	57,00	0,53
42,40	2,00	48,00	0,32	48,3/26,9	2,6/2,3		0,53
	2,60		0,38	48,3/33,7	2,6/2,3		0,54
44,50	2,00	57,00	0,34	48,3/42,4	2,6/2,3		0,56
48,30	2,00		0,46	60,3/21,3	2,6/2,3	64,00	0,67
	2,60		0,51	60,3/26,9	2,6/2,3		0,67
	3,00		0,55	60,3/33,7	2,6/2,3		0,68
54,00	2,00	64,00	0,50	60,3/42,4	2,6/2,3		0,69
60,30	2,00		0,57	60,3/48,3	2,6/2,3		0,70
	2,60		0,73	76,1/42,4	2,6/2,3	76,00	0,94
	3,00		0,86	76,1/48,3	2,6/2,3		0,96
69,00	2,00	76,00	0,78	76,1/60,3	2,6/2,3		0,98
76,10	2,00		0,94	88,9/33,7	2,6/2,3	86,00	1,42
	2,60		1,04	88,9/42,4	2,6/2,3		1,42
	3,00		1,29	88,9/48,3	2,6/2,3		1,46
84,00	2,00	86,00	1,18	88,9/60,3	2,9/2,6		1,47
88,90	2,00		1,15	88,9/76,1	2,9/2,6		1,48
	2,60		1,45	114,3/48,3	3,0/2,6	105,00	2,40
	3,00		1,70	114,3/60,3	3,0/2,6		2,40
104,00	2,00	105,00	1,65	114,3/76,1	3,0/2,6		2,41
108,00	3,00		2,42	114,3/88,9	3,0/2,6		2,42
114,30	2,00		2,03	139,7/76,1	3,0/2,6	124,00	3,36
	2,60		2,25	139,7/88,9	3,0/2,6		3,36
	3,60		2,68	139,7/114,3	3,0/2,6		3,29
129,00	2,00	124,00	2,29	168,3/60,3	3,0/2,6	143,00	4,25
139,70	2,00		2,83	168,3/76,1	3,0/2,6		4,26
	2,60		3,21	168,3/88,9	3,0/2,6		4,34
	3,00		4,40	168,3/114,3	3,0/2,6		4,49
	4,00		5,00	168,3/139,7	3,0/2,6		4,73
154,00	3,00	143,00	3,90	219,1/114,3	3,0/2,6	178,00	6,57
156,00	3,00		5,85	219,1/139,7	3,0/2,6		6,58
168,30	2,60		4,84	219,1/168,3	3,0/2,6		6,69
	3,00		6,00				
	3,60		6,23				
	4,00		6,50				
206,00	3,00	178,00	6,72				
219,10	3,00		9,23				
	4,00		12,70				
273,00	3,00	216,00	11,00				
	4,00		14,70				
323,90	3,20	254,00	19,00				
	4,00		24,00				

Abmessung	WD	L mm	kg/Stck.
21,3/17,2	2,0/1,8	38,00	0,03
21,3/13,5	2,0/1,8		0,03
26,9/21,3	2,0/2,0	38,00	0,05
26,9/17,2	2,0/1,8		0,05
33,7/26,9	2,0/2,0	50,00	0,08
33,7/21,3	2,0/2,0		0,08
33,7/17,2	2,0/2,0		0,08
42,4/33,7	2,0/2,0	50,00	0,10
42,4/26,9	2,0/2,0		0,10
42,4/21,3	2,0/2,0		0,10
48,3/42,4	2,0/2,0	64,00	0,15
48,3/33,7	2,0/2,0		0,15
48,3/26,9	2,0/2,0		0,15
48,3/21,3	2,0/2,0		0,15
60,3/48,3	2,0/2,0	76,00	0,23
60,3/42,4	2,0/2,0		0,23
60,3/33,7	2,0/2,0		0,21
60,3/26,9	2,3/2,0		0,25
60,3/21,3	2,3/2,0		0,24
76,1/60,3	2,3/2,0	90,00	0,39
76,4/48,3	2,3/2,0		0,39
76,1/42,4	2,3/2,0		0,36
76,1/33,7	2,3/2,0		0,36
88,9/76,1	2,6/2,3	90,00	0,49
88,9/60,3	2,6/2,0		0,49
88,9/48,3	2,6/2,0		0,46
88,9/42,4	2,6/2,0		0,46
88,9/33,7	2,6/2,0		0,46
114,3/88,9	2,6/2,3	100,00	0,69
114,3/76,1	2,6/2,3		0,69
114,3/60,3	2,6/2,0		0,65
114,3/48,3	2,6/2,0		0,65
139,7/114,3	2,9/2,6	127,00	1,25
139,7/88,9	2,9/2,3		1,22
139,7/76,1	2,9/2,3		1,16
139,7/60,3	2,9/2,3		1,16
168,3/139,7	2,9/2,6	140,00	1,80
168,3/114,3	2,9/2,6		1,80
168,3/88,9	2,9/2,3		1,76
168,3/76,1	2,9/2,3		1,60
168,3/60,3	2,9/2,3		1,60
219,1/168,3	3,2/2,9	152,00	3,30
219,1/139,7	3,2/2,9		3,30
219,1/114,3	3,2/2,9		3,30
273,0/219,1	3,0/3,0	178,00	3,40
273,0/168,3	3,0/3,0		3,40
323,9/273,0	3,0/3,0	203,00	4,20
323,9/219,1	3,0/3,0		4,20
355,6/323,9	3,0/3,0	330,00	7,60
406,4/355,6	3,0/3,0	356,00	8,80

DIN 2616 Konzent. Reduzierung / reducers DIN 2616

nahtlos, geschweißt,

Werkstoff 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 316 / ST 35.8 I

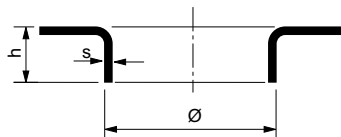


Exentrische Reduzierungen auf Anfrage

DIN 2642

Vorschweißbördel /
Collars DIN 2642

Werkstoff 1.4301 /
1.4541 / 1.4571 / 316 /
Stahl



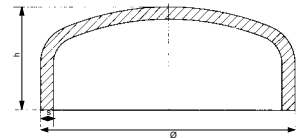
Abmessung ø	WD s	Bauhöhe h	kg/Stck.
18,00	1,50	9,00	0,04
21,30	2,00	9,00	0,04
26,90	2,00	12,00	0,07
28,00	1,50	15,00	0,08
33,70	2,00	15,00	0,09
	2,60	15,00	0,01
35,00	1,50	15,00	0,10
40,00	1,50	17,00	0,12
42,40	2,00	15,00	0,11
	2,60	15,00	0,13
	3,00	15,00	0,15
44,50	2,00	17,00	0,14
48,30	2,00	17,00	0,14
	2,60	17,00	0,17
	3,00	17,00	0,19
52,00	1,50	20,00	0,16
54,00	2,00	23,00	0,19
60,30	2,00	23,00	0,19
	2,60	23,00	0,25
	3,00	23,00	0,25
70,00	2,00	23,00	0,27
76,10	2,00	23,00	0,27
	2,60	23,00	0,30
	3,00	23,00	0,34
84,00	2,00	23,00	0,27
85,00	2,00	23,00	0,27
88,90	2,00	23,00	0,26
	2,60	23,00	0,37
	3,20	23,00	0,42
104,00	2,00	28,00	0,42
108,00	2,00	28,00	0,35
114,30	2,00	28,00	0,40
	2,60	28,00	0,47
	3,20	28,00	0,53
129,00	2,00	30,00	0,56
139,70	2,60	30,00	0,61
	3,20	30,00	0,70
154,00	2,00	30,00	0,55
168,30	2,60	30,00	0,59
	3,20	30,00	0,76
204,00	2,00	30,00	0,78
219,10	2,90	30,00	0,10
254,00	2,00	30,00	0,95
273,00	3,00	30,00	1,08
	4,00	30,00	1,44
323,90	3,00	35,00	1,36
	4,00	35,00	1,80
355,60	3,00	35,00	1,89
406,40	3,00	35,00	2,16
	4,00	35,00	2,87

Abmessung \varnothing	WD s	Bauhöhe h	kg/Stck.
21,30	2,00	13,00	0,01
26,90	2,00	16,00	0,02
33,70	2,00	13,00	0,03
	3,00	13,00	0,04
38,00	2,00	19,00	0,03
42,40	2,00	17,00	0,04
	3,00	16,00	0,06
44,50	2,00	15,00	0,04
48,30	2,00	20,00	0,05
	3,00	20,00	0,088
54,00	2,00	17,00	0,06
60,30	2,00	19,00	0,08
	3,00	20,00	0,11
70,00	2,00	20,00	0,10
76,10	2,00	26,00	0,12
	3,00	27,00	0,19
84,00	2,00	24,00	0,12
85,00	2,00	24,00	0,13
88,90	2,00	29,00	0,16

Abmessung \varnothing	WD s	Bauhöhe h	kg/Stck.
88,90	3,00	31,00	0,23
104,00	2,00	30,00	0,22
114,30	2,00	28,00	0,24
	3,00	31,00	0,33
129,00	2,00	34,00	0,32
139,70	2,00	35,00	0,34
	3,00	36,00	0,55
154,00	2,00	40,00	0,43
168,30	2,00	42,00	0,51
	3,00	45,00	0,82
204,00	2,00	47,00	0,81
219,10	2,00	54,00	1,37
	3,00	54,00	1,60
254,00	2,00	55,00	1,10
273,00	2,00	65,00	1,30
	3,00	68,00	1,92
304,00	2,00	66,00	1,60
323,90	2,00	72,00	1,89
	3,00	83,00	2,83

DIN 28011**Klöpferböden 28011 / Caps**

Werkstoff 1.4541 / 1.4571 / 316 / Stahl

**DIN 3567 Form A****Rohrschellen - Leichte Ausführung / Double Pipe Clamps**

ähnlich / similar DIN 3567

Werkstoff 1.4301 / 1.4571 / Stahl

Abmessung	Material	Schrauben	kg/Paar
DN 10	20 x 2	M6	0,05
DN 15	25 x 2	M8	0,07
DN 20	25 x 2	M8	0,07
DN 25	25 x 2	M8	0,08
DN 32	30 x 2	M8	0,11
DN 40	30 x 2	M8	0,12
DN 50	30 x 2	M8	0,13
DN 65	35 x 2,5	M8	0,25
DN 80	35 x 2,5	M8	0,28
DN 100	35 x 2,5	M8	0,39
DN 125	35 x 3	M10	0,48
DN 150	35 x 3	M10	0,54
DN 200	35 x 3	M10	0,67

DIN 3567 Form A**Rohrschellen - Schwere Ausführung / Double Pipe Clamps**

ähnlich / similar DIN 3567

Werkstoff 1.4301 / 1.4571 / Stahl

Abmessung	Material	Schrauben	kg/Paar
DN 15	30 x 5	M10 x 30	0,10
DN 20	30 x 5	M10 x 30	0,16
DN 25	30 x 5	M10 x 30	0,20
DN 32	30 x 5	M10 x 30	0,24
DN 40	30 x 5	M10 x 30	0,26
DN 50	40 x 6	M12 x 35	0,54
DN 65	40 x 6	M12 x 35	0,60
DN 80	40 x 6	M12 x 35	0,70
DN 100	50 x 8	M16 x 45	1,54
DN 125	50 x 8	M16 x 45	1,78
DN 150	50 x 8	M16 x 45	2,05
DN 200	50 x 8	M16 x 45	2,56
DN 250	60 x 8	M20 x 50	3,70
DN 300	60 x 8	M20 x 50	4,50
DN 350	60 x 8	M20 x 50	4,88
DN 400	70 x 10	M24 x 60	8,30

