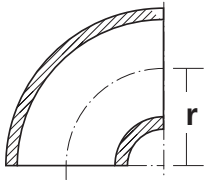


Perfektion in Edelstahl und Stahl!



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

301 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/5 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

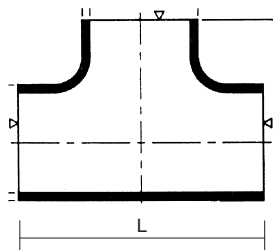
301 Rohrbogen / elbows DIN 2605

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



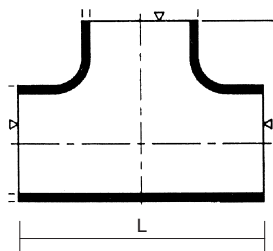
310 T-Stück mit red. Abzweig / tees reduced
DIN 2615

Werkstoff 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 316
ST 35.8I



310 T-Stück / tees
DIN 2615

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



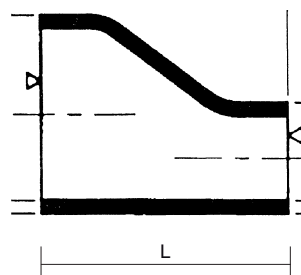
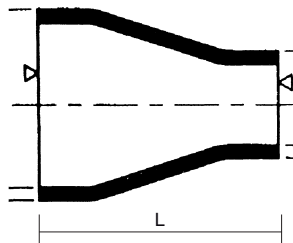
Abmessung	WD	L mm	kg/Stck.	Abmessung	WD	L mm	kg/Stck.
egal				reduziert			
20,00	2,00		0,07	26,9/21,3	2,6/2,3	29,00	0,15
21,30	2,00	25,00	0,09	33,7/21,3	2,6/2,3	38,00	0,23
25,00	2,00		0,11	33,7/26,9	2,6/2,3		0,24
26,90	2,00	29,00	0,12	42,4/21,3	2,6/2,3	48,00	0,40
30,00	2,00		1,30	42,4/26,9	2,6/2,3		0,39
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

320 Konzent. Reduzierung / reducers DIN 2616

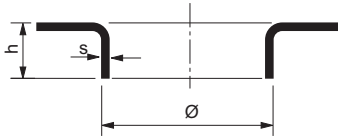
nahtlos, geschweißt,

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



Exentrische Reduzierungen auf Anfrage

340 Vorschweißbördel /
Collars DIN 2642
Werkstoff 1.4301 /
1.4541 / 1.4571 / 316 /
Stahl

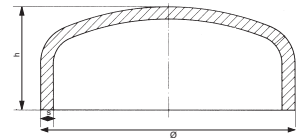


Abmessung ø	WD s	Bauhöhe h	kg/Stck.
18,00	1,50	9,00	0,04
21,30	2,00	9,00	0,04
26,90	2,00	12,00	0,07
28,00	1,50	15,00	0,08
33,70	2,00	15,00	0,09
	2,60	15,00	0,01
35,00	1,50	15,00	0,10
40,00	1,50	17,00	0,12
42,40	2,00	15,00	0,11
	2,60	15,00	0,13
	3,00	15,00	0,15
44,50	2,00	17,00	0,14
48,30	2,00	17,00	0,14
	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

350 Klöpperböden 28011 / Caps
Werkstoff 1.4541 / 1.4571 / 316 / Stahl



360 Rohrschellen - Leichte Ausführung / Double Pipe Clamps
ähnlich / similar DIN 3567
Werkstoff 1.4301 / 1.4571 / Stahl

362 Rohrschellen - Schwere 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

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

