



BADTKE

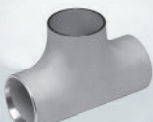
Verbindungen für Edelstahl
CONNECTING LINKS FOR STAINLESS STEEL

Gewindefittings



Screwed Fittings

Schweißfittings



Butt weld Fittings

Flansche



Flanges

Armaturen & Kugelhähne



Valves & Ball Valves

Lebensmittel-
fittings & LM-Rohre



Food Fittings & Tubes

Pressfittings



Pressed Fittings

Schneidring-
verschraubungen



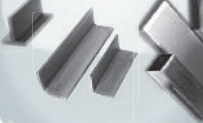
High-Pressure Connections

Rohre



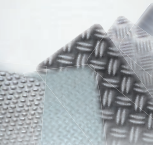
Tubes

Vierkant-, Flach-
& Profilstahl



Square Pipes

Bleche



Sheets

Drehteile



Forged Fittings

Pumpen & Ventile



Pumps & Valves

Schweißfittings



Butt weld Fittings

Flansche



Flanges

Rohre



Tubes

SCHWEIßFITTINGS, FLANSCH & ROHRE
Butt weld Fittings, Flanges & Tubes



Badtke Edelstahl GmbH – Ihre Verbindung für Edelstahl

Badtke Edelstahl ist ein international und national agierendes Unternehmen in Deutschland mit Vertriebszentrale im Rhein-Main Gebiet (Langenselbold) und Vertriebsbüro im Süden (Bad Boll) Deutschlands.

Auf über **5.000 qm Lagerfläche** lagert Badtke Edelstahl mehr als **10.000 Artikel** aus rost- und säurebeständigen Edelstählen.

Unser modernes Innen- und Außenlager umfasst alle Arten von **Gewindefittings, Armaturen, Getränkeleitungs-fittings, Rohren, Armaturen, Schweißfittings, Flansche, Pressfittings, Schneidringverschraubungen, Bleche, Stabstahl, Blankstahl, Profilen und Pumpen.**

Ein modernes **Anarbeitungszentrum**, die **Anfertigung von Sonderteilen nach Zeichnung** u.v.m. ergänzen den umfangreichen Service.

Badtke Edelstahl bietet kompetente Beratung und Verkauf, ist **ISO zertifiziert** und **TÜV umstempelberechtigt**. Bestellungen bis **16.00 Uhr** werden noch am gleichen Tag versandt.

„Zusammenkommen ist ein **Beginn**,
Zusammenbleiben ist ein **Fortschritt**,
Zusammenarbeiten ist ein **Erfolg.**“ *Henry Ford*

Gründung

Unternehmensgründung durch Rita und Leo Badtke in Maintal



Teamergänzung

Geschäftsführer wird Jürgen Hahn



Neue Geschäftsführung

Diplom-Betriebswirt Thomas Carduck ist Geschäftsführer des Unternehmens



Expansion

Eröffnung der Vertriebsbüros West, Nord und Süd



Managementenerweiterung

Diplom-Kaufmann Patrick Hahn erweitert das Team der Geschäftsführung



Neue Vertriebszentrale an der Verkehrsachse Rhein-Main

Umzug in den modernen Neubau der Vertriebszentrale nach Langenselbold



25 Jahre Badtke Edelstahl



Inhaltsverzeichnis / Product-Range:

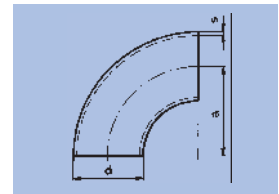
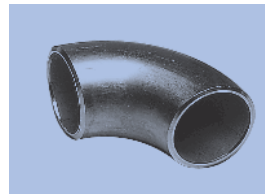
Artikel / Products	Seite / Page
Rohrbogen, Bends 90°, 3d, welded gefertigt aus maschinell geschweißten Rohren, DIN 2605, Bauart 3 : r = 1,5 da, 90°	4 - 6
Rohrbogen, Bends 90°, 5d, welded gefertigt aus maschinell geschweißten / nahtlosen Rohren, DIN 2605, Bauart 5 : r = 2,5 da, 90°	6 - 7
Rohrbogen, Bends 90°, 3d, seamless gefertigt aus nahtlosen Rohren, DIN 2605, Bauart 3 : r = 1,5 da, 90°	7 - 8
Rohrbogen, Bends 90°, 2d, welded / seamless gefertigt aus geschweißten / nahtlosen Rohren, DIN 2605, Bauart 2 : r = 1,0 da, 90°	9
Einnaht T-Stücke, Tees, equal mit gleichem Abzweig, DIN 2615 / DIN 2559 / 22	10
Nahtlose T-Stücke, Tees, equal, seamless mit gleichem Abzweig, DIN 2615 / DIN 2559 / 22	10 - 11
Nahtlose T-Stücke, Tees, equal, seamless, reduced outlet mit reduziertem Abzweig, DIN 2615 / DIN 2559 / 22	11 - 12
Konzentrische Reduzierstücke, Concentric Reducers, welded, seamless DIN 2616 geschweißt, nahtlos	12 - 14
Exzentrische Reduzierstücke, Eccentric Reducers, welded, seamless DIN 2616 geschweißt, nahtlos	14 - 16
Konzentrische / Exzentrische Reduzierstücke, Concentric/Eccentric Reducers ohne zylindrisches Ende, BL ähnlich DIN 2616 – <i>made from plate, without cylindric ends</i>	16 - 17
Geschweißte Konzentrische / Exzentrische Reduzierstücke, Concentric/Eccentric Reducers Abmessungen für die Zelluloseindustrie, ähnl. DIN 2616 ohne zylindrische Enden – <i>made from plate, without cylindric ends</i>	18
Einschweißbogen, Bends for tubes to weld on (Schuhstutzen) aus 90° Rohr ab NW 700 aus Segmentrohrbogen	19 - 20
T-Stücke mit eingeschweißtem Stutzen, Tees with welds on branch Baulänge DIN 2615	20 - 21
Sattelstutzen, Welding saddles, pressed aus Rohr gepresst, Baulänge DIN 2618	22
Sattelstutzen, Welding saddles, outlets with straight sides mit seitlich geraden Abgängen, Baulänge DIN 2618	22
Vorschweißbordscheiben, Pressed collars nach DIN 2642	23
Rohrkappen / Klöpperböden, Pipe Caps, pressed from plate ähnlich DIN 2617/DIN 28011	24
Vorschweißflansche, Welding Flanges nach DIN 2632 – DIN 2635	24
Blindflansche, Lose Flansche, Glatte Flansche, Gewindeflansche, Blind-/ Loose-/ Plane welding / Threaded-Flanges DIN 2527, DIN 2642, DIN 2576, DIN 2566	25
Aluminium Losflansche, Loose Flanges Aluminium DIN 2642 blank/beschichtet – <i>sheer/coated</i>	26
Schrauben (DIN 931) und Muttern (DIN 934) für Flansche, Screws (DIN 931) and Nuts (DIN 934) for Flanges	27
Rohre, Trinkwasserrohre, Getränkeleitungsrohre, Tubes, DVGW-Testet-Tubes, Tubes for Food industry geschweißt, nahtlos – <i>seamless, welded</i>	28 - 39

Rohrbogen, gefertigt aus maschinell geschweißten

Rohren – Bends 90°, welded, 3d

DIN 2605, Bauart 3 : r = 1,5 da, 90°

Auch in Werkstoff
1.4404/316 L am Lager



Neu: Wir liefern die Bogen auch in Korn geschliffene Ausführung z.B. Korn 240, 320, etc. Ebenso in elektropoliert oder industriepoliert.

Ø außen				Gewicht in ca. Kg	a in mm	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s	mm				
15,00	x	2,00	mm	0,03	27,50		
16,00	x	1,5/1,6	mm	0,02	20,00		
16,00	x	2,00	mm	0,03	20,00		
17,20	x	1,5/1,6	mm	0,02	28,00		
17,20	x	2,00	mm	0,03	28,00		
17,20	x	2,30	mm	0,04	28,00		
18,00	x	1,5/1,6	mm	0,02	22,50		
18,00	x	2,00	mm	0,03	22,50		
20,00	x	1,5/1,6	mm	0,03	25,00		
20,00	x	2,00	mm	0,04	25,00		
21,30	x	1,5/1,6	mm	0,03	27,00		
21,30	x	2,00	mm	0,04	27,00		
21,30	x	2,5/2,6	mm	0,06	27,00		
23,00	x	1,5/1,6	mm	0,04	25,00		
25,00	x	1,5/1,6	mm	0,04	27,50		
25,00	x	2,00	mm	0,05	27,50		
25,00	x	2,5/2,6	mm	0,06	27,50		
26,90	x	1,5/1,6	mm	0,05	28,50		
26,90	x	2,00	mm	0,06	28,50		
26,90	x	2,5/2,6	mm	0,08	28,50		
28,00	x	1,5/1,6	mm	0,06	32,50		
28,00	x	2,00	mm	0,07	32,50		
30,00	x	1,5/1,6	mm	0,05	33,50		
30,00	x	2,00	mm	0,07	33,50		
30,00	x	2,5/2,6	mm	0,09	33,50		
32,00	x	2,00	mm	0,08	35,00		
33,70	x	1,5/1,6	mm	0,08	38,00		
33,70	x	2,00	mm	0,10	38,00		
33,70	x	2,5/2,6	mm	0,12	38,00		
33,70	x	3,2/3,25	mm	0,14	38,00		
35,00	x	1,5/1,6	mm	0,10	45,00		
35,00	x	2,00	mm	0,12	45,00		
36,00	x	2,00	mm	0,12	45,00		
38,00	x	1,5/1,6	mm	0,11	45,00		
38,00	x	2,00	mm	0,13	45,00		
38,00	x	2,5/2,6	mm	0,16	45,00		
40,00	x	1,5/1,6	mm	0,12	45,00		
40,00	x	2,00	mm	0,16	45,00		
42,40	x	1,5/1,6	mm	0,14	47,50		
42,40	x	2,00	mm	0,16	47,50		
42,40	x	2,5/2,6	mm	0,19	47,50		
42,40	x	3,2/3,25	mm	0,23	47,50		
43,00	x	1,5/1,6	mm	0,14	47,50		
44,50	x	1,5/1,6	mm	0,15	51,00		
44,50	x	2,00	mm	0,17	51,00		
44,50	x	2,5/2,6	mm	0,22	51,00		
48,30	x	1,5/1,6	mm	0,19	57,00		
48,30	x	2,00	mm	0,22	57,00		
48,30	x	2,5/2,6	mm	0,26	57,00		
48,30	x	3,2/3,25	mm	0,32	57,00		
50,00	x	2,00	mm	0,25	71,00		

Preise
auf
Anfrage

Rohrbogen, gefertigt aus maschinell geschweißten Röhren, DIN 2605, Bauart 3 : r = 1,5 da, 90° – Bends 90°, welded, 3d

Ø außen				Gewicht in ca. Kg	a in mm	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s	mm				
51,00	x	1,5/1,6	mm	0,25	67,50		
51,00	x	2,00	mm	0,31	67,50		
53,00	x	1,5/1,6	mm	0,26	72,50		
54,00	x	2,00	mm	0,34	70,00		
57,00	x	1,5/1,6	mm	0,28	75,00		
57,00	x	2,00	mm	0,34	75,0		
57,00	x	2,5/2,6	mm	0,39	75,00		
57,00	x	2,9/3,0	mm	0,48	75,00		
60,30	x	1,5/1,6	mm	0,29	76,00		
60,30	x	2,00	mm	0,34	76,00		
60,30	x	2,5/2,6	mm	0,44	76,00		
60,30	x	2,9/3,2	mm	0,54	76,00		
60,30	x	3,60	mm	0,62	76,0		
63,50	x	1,5/1,6	mm	0,31	82,50		
63,50	x	2,00	mm	0,41	82,50		
68,00	x	1,5/1,6	mm	0,38	92,00		
69,00	x	2,00	mm	0,50	92,00		
70,00	x	2,00	mm	0,50	92,00		
76,10	x	1,5/1,6	mm	0,50	95,00		
76,10	x	2,00	mm	0,62	95,00		
76,10	x	2,30	mm	0,72	95,00		
76,10	x	2,5/2,6	mm	0,77	95,00		
76,10	x	2,9/3,0	mm	0,88	95,00		
76,10	x	3,2/3,25	mm	0,97	95,00		
76,10	x	3,60	mm	1,08	95,00		
83,00	x	1,5/1,6	mm	0,59	105,00		
84,00	x	2,00	mm	0,75	120,00		
85,00	x	2,00	mm	0,75	105,00		
88,90	x	2,00	mm	0,81	114,50		
88,90	x	2,30	mm	0,94	114,50		
88,90	x	2,5/2,6	mm	1,02	114,50		
88,90	x	2,9/3,0	mm	1,15/1,19	114,50		
88,90	x	3,2/3,25	mm	1,22	114,50		
88,90	x	4,00	mm	1,65	114,50		
101,60	x	2,00	mm	1,05	133,50		hier Werkstoff 1.4306
101,60	x	2,5/2,6	mm	1,31	133,50		
101,60	x	2,9/3,0	mm	1,56	133,50		
101,60	x	4,00	mm	2,08	133,50		
104,00	x	2,00	mm	1,20	150,00		
108,00	x	2,00	mm	1,10	142,50		
108,00	x	2,5/2,6	mm	1,30	142,50		
108,00	x	2,9/3,0	mm	1,85	142,50		
108,00	x	4,00	mm	2,20	142,50		
108,00	x	5,00	mm	2,75	142,50		
114,30	x	2,00	mm	1,30	152,50		
114,30	x	2,5/2,6	mm	1,60	152,50		
114,30	x	2,9/3,0	mm	2,08/2,12	152,50		
114,30	x	3,2/3,25	mm	2,12	152,50		
114,30	x	3,60	mm	2,40	152,50		
114,30	x	4,00	mm	2,70	152,50		
114,30	x	5,00	mm	3,20	152,50		
129,00	x	2,00	mm	1,90	187,50		
130,00	x	2,5/2,6	mm	2,35	187,50		
131,00	x	3,00	mm	2,85	187,50		
133,00	x	2,5/2,6	mm	2,34	187,50		
133,00	x	2,9/3,0	mm	2,85	187,50		

Preise

auf

Anfrage

Rohrbogen, gefertigt aus maschinell geschweißten Rohren, DIN 2605, Bauart 3 : r = 1,5 da, 90° – Bends 90°, welded, 3d

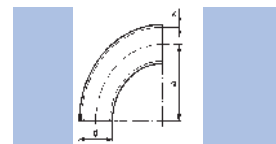
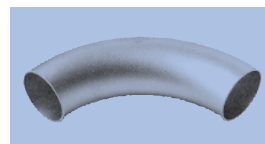
Ø außen			Gewicht in ca. Kg	a in mm	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571	
d	x	s					
133,00	x	2,9/3,0	mm	3,15	187,50		
133,00	x	4,00	mm	3,62	187,50		
133,00	x	5,00	mm	4,65	187,50		
139,70	x	2,00	mm	2,15	190,50	**	**
139,70	x	2,5/2,6	mm	2,56	190,50	**	**
139,70	x	2,9/3,0	mm	3,08	190,50	**	**
139,70	x	3,2/3,25	mm	3,40	190,50		
139,70	x	4,00	mm	4,09	190,50		
139,70	x	5,00	mm	5,11	190,50		
154,00	x	2,00	mm	2,75	225,00	**	**
155,00	x	2,5/2,6	mm	3,45	225,00		
156,00	x	2,9/3,0	mm	4,15	225,00		
159,00	x	2,5/2,6	mm	3,35	216,00		
159,00	x	2,9/3,0	mm	3,90	216,00		
159,00	x	3,2/3,25	mm	4,16	216,00		
159,00	x	4,00	mm	5,15	216,00		
159,00	x	5,00	mm	6,44	216,00		
168,30	x	2,00	mm	2,84	228,50		
168,30	x	2,5/2,60	mm	3,75	228,50	**	**
168,30	x	2,9/3,0	mm	4,47	228,50	**	**
168,30	x	3,2/3,25	mm	4,95	228,50		
168,30	x	4,00	mm	5,90	228,50		
168,30	x	5,00	mm	7,20	228,50		
204,00	x	2,00	mm	5,05	300,00		
205,00	x	2,50	mm	6,35	300,00		
206,00	x	2,9/3,0	mm	7,65	300,00		
219,10	x	2,00	mm	5,35	305,00	**	**
219,10	x	2,5/2,6	mm	7,00	305,00	**	**
219,10	x	2,9/3,0	mm	7,80/8,05	305,00	**	**
219,10	x	3,2/3,25	mm	8,32	305,00		
219,10	x	4,00	mm	10,38	305,00		
219,10	x	5,00	mm	13,20	305,00		
219,10	x	6,00	mm	16,40	305,00		
254,00	x	2,00	mm	7,43	375,00	**	**
273,00	x	3,00	mm	12,14	381,00	**	**
323,90	x	3,00	mm	17,30	457,00	**	**

Preise
auf
Anfrage

Die Rohrbogen sind lagerhaltend generell nach DIN 2605, Teil 1. Auf Wunsch können wir auch DIN 2605, Teil 2 liefern. Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Wir führen auch Rohrbogen in 45 Grad und 180 Grad! Alle Rohrbogen können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern. Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar! **Diese Rohrbogen liefern wir u.U. auch als Zweischalenbögen ähnlich DIN 2605.

Rohrbogen, gefertigt aus maschinell geschweißten / nahtlosen Rohren – Bends 90°, welded, seamless, 5d
DIN 2605, Bauart 5:r = 2,5 da, 90° (long radius)

Auch in Werkstoff 1.4404/316 L am Lager



Ø außen			Gewicht in ca. Kg	a in mm*	V2A/1.4306	V4A/1.4435	V4A/1.4571	nahtlos/1.4435
d	x	s						
17,20	x	1,60	0,04	43,00				
18,00	x	1,50	0,05	49,00				
20,00	x	1,50						
21,30	x	1,60	0,06	50,00				
21,30	x	2,00	0,06	50,00				
21,30	x	2,5/2,6	0,10	50,00				
23,00	x	1,5/1,6	0,07	55,00				
25,00	x	1,5/1,6	0,08	55,00				
26,90	x	1,5/1,6	0,10	57,50				
26,90	x	2,00	0,10	57,50				
26,90	x	2,5/2,6	0,14	57,50				

Preise
auf
Anfrage

Rohrbogen, gefertigt aus maschinell geschweißten / nahtlosen Rohren, DIN 2606, Bauart 5 : r = 2,5 da, 90°

Bends 90°, welded, seamless, 5d

Ø außen			Gewicht in ca. Kg	a in mm*	V2A/1.4306	V4A/1.4435	V4A/1.4571	nahtlos/1.4435
d	x	s						
28,00	x	1,5/1,6	0,10	65,00				
30,00	x	2,00	0,16	69,00				
33,70	x	2,00	0,18	72,50				
33,70	x	3,20	0,28	72,50				
35,00	x	2,00	0,19	75,00				
38,00	x	2,00	0,24	85,00				
40,00	x	2,00	0,29	95,00				
42,40	x	2,00	0,29	92,50				
42,40	x	3,20	0,53	92,50				
44,50	x	2,00	0,35	100,00				
48,30	x	2,00	0,40	110,00				
48,30	x	3,20	0,64	110,00				
54,00	x	2,00	0,50	122,00				
60,30	x	2,00	0,60	135,00				
60,30	x	2,5/2,6	0,77	135,00				
60,30	x	3,60	1,10	135,00				
70,00	x	2,00	0,88	160,00				
76,10	x	2,00	1,00	175,00				
76,10	x	2,30	1,15	175,00				
76,10	x	2,5/2,6	1,29	175,00				
84,00	x	2,00	1,35	200,00				
88,90	x	2,00	1,39	205,00				
88,90	x	2,30	1,65	205,00				
88,90	x	2,60	1,80	205,00				
104,00	x	2,00	1,90	250,00				
114,30	x	2,00	2,10	270,00				
114,30	x	2,60	3,00	270,00				
129,00	x	2,00	3,10	312,50				
139,70	x	2,60	4,30	330,00				
154,00	x	2,00	4,40	375,00				
168,30	x	2,5/2,6	6,05	390,0				
204,00	x	2,00	7,95	500,00				
219,10	x	2,9/3,0	13,30	510,00				

Preise
auf
Anfrage

Die Rohrbogen sind lagerhaltend generell nach DIN 2605, Teil 1. Auf Wunsch können wir auch DIN 2605, Teil 2 liefern.

Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Auf Anfrage bieten wir auch Rohrbogen in 45 Grad und 180 Grad an!

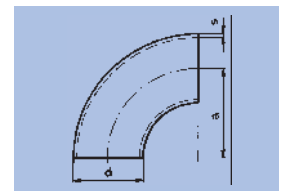
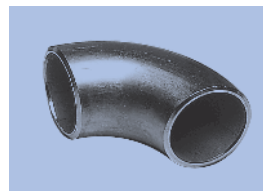
Alle Rohrbogen können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern.

Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar!

Rohrbogen, gefertigt aus nahtlosen Rohren

Bends 90°, seamless, 3d, DIN 2605, Bauart 3:r = 1,5 da, 90°

Auch in Werkstoff
1.4404/316 L am Lager



Ø außen			Gewicht in ca. Kg	a in mm	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s				
13,50	x	2,30	mm	0,02	27,50	
15,00	x	1,5/1,6	mm	0,03	27,50	
17,20	x	1,5/1,6	mm	0,02	28,00	
17,20	x	2,30	mm	0,04	28,00	
18,00	x	1,5/1,6	mm	0,02	22,50	
20,00	x	1,5/1,6	mm	0,03	25,00	
21,30	x	1,5/1,6	mm	0,03	27,00	
21,30	x	2,00	mm	0,04	27,00	

Preise
auf
Anfrage

Rohrbogen, gefertigt aus nahtlosen Röhren, DIN 2605, Bauart 3 : r = 1,5 da, 90° – Bends 90°, seamless, 3d

Ø außen				Gewicht in ca. Kg	a in mm	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s	mm				
21,30	x	2,5/2,6	mm	0,06	27,00		
23,00	x	1,5/1,6	mm	0,04	25,00		
25,00	x	1,5/1,6	mm	0,04	27,50		
25,00	x	2,00	mm	0,05	27,50		
26,90	x	1,5/1,6	mm	0,05	28,50		
26,90	x	2,00	mm	0,06	28,50		
26,90	x	2,5/2,6	mm	0,08	28,50		
28,00	x	1,5/1,6	mm	0,06	32,50		
30,00	x	2,00	mm	0,07	33,50		
32,00	x	2,00	mm	0,10	33,50		
33,70	x	2,00	mm	0,10	38,00		
33,70	x	2,5/2,6	mm	0,12	38,00		
33,70	x	3,2/3,25	mm	0,14	38,00		
35,00	x	2,00	mm	0,12	45,00		
38,00	x	2,00	mm	0,13	45,00		
38,00	x	2,5/2,6	mm	0,16	45,00		
40,00	x	2,00	mm	0,16	45,00		
42,40	x	2,00	mm	0,16	47,50		
42,40	x	2,5/2,6	mm	0,19	47,50		
42,40	x	3,2/3,25	mm	0,23	47,50		
44,50	x	2,00	mm	0,17	51,00		
48,30	x	2,00	mm	0,22	57,00		
48,30	x	2,5/2,6	mm	0,26	57,00		
48,30	x	3,2/3,25	mm	0,32	57,00		
50,00	x	2,00	mm	0,25	71,00		
51,00	x	2,5/2,6	mm	0,40	67,50		
54,00	x	2,00	mm	0,34	70,00		
57,00	x	2,5/2,6	mm	0,39	75,00		
60,30	x	2,00	mm	0,34	76,00		
60,30	x	2,5/2,6	mm	0,44	76,00		
60,30	x	2,9/3,0	mm	0,49	76,00		
60,30	x	3,60	mm	0,62	76,00		
64,00	x	2,00	mm	0,41	82,50		
76,10	x	2,5/2,6	mm	0,77	95,00		
76,10	x	2,9/3,0	mm	0,88	95,00		
76,10	x	3,60	mm	1,08	95,00		
88,90	x	2,5/2,6	mm	1,02	114,50		
88,90	x	2,9/3,0	mm	1,15/1,19	114,50		
88,90	x	3,2/3,25	mm	1,22	114,50		
88,90	x	4,00	mm	1,65	114,50		
108,00	x	4,00	mm	2,20	142,50		
114,30	x	2,5/2,6	mm	1,60	152,50		
114,30	x	2,9/3,0	mm	2,08/2,12	152,50		
114,30	x	3,60	mm	2,40	152,50		
114,30	x	4,50	mm	3,00	152,50		
139,70	x	4,50	mm				
	bis						
508,00	x	5,0	mm				

Preise
auf
Anfrage

und weitere Größen bzw. Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage

Die Rohrbogen sind lagerhaltend generell nach DIN 2605, Teil 1. Auf Wunsch können wir auch DIN 2605, Teil 2 liefern.

Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Wir führen auch Rohrbogen in 45 Grad und 180 Grad!

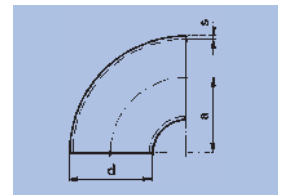
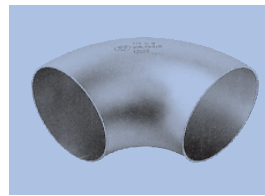
Alle Rohrbogen können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern.

Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar!

Rohrbogen, gefertigt aus geschweißten/nahtlosen Röhren

Bends 90°, welded/seamless, 2d, DIN 2605
 Bauart 2:r = 1,0 da, 90° (short radius)

 Auch in Werkstoff
 1.4404/316 L am Lager




DN	Ø außen d in mm	Wandstärke s in mm	Radius in mm	Gewicht in ca. Kg	Werkstoff/grade	
25	33,7	1,6	25	0,06	1.4541	1.4571
		2,0	25	0,07	1.4541	1.4571
		2,6	25	0,08	1.4541	1.4571
		3,2	25	0,10	1.4541	1.4571
32	42,4	1,6	32	0,09	1.4541	1.4571
		2,0	32	0,11	1.4541	1.4571
		2,6	32	0,13	1.4541	1.4571
		3,2	32	0,16	1.4541	1.4571
40	48,3	1,6	38	0,12	1.4541	1.4571
		2,0	38	0,15	1.4541	1.4571
		2,6	38	0,17	1.4541	1.4571
		3,2	38	0,21	1.4541	1.4571
50	60,3	2,0	51	0,23	1.4541	1.4571
		2,6	51	0,30	1.4541	1.4571
		3,0	51	0,35	1.4541	1.4571
		3,2	51	0,37	1.4541	1.4571
		3,6	51	0,42	1.4541	1.4571
65	76,1	2,0	63	0,40	1.4541	1.4571
		2,6	63	0,51	1.4541	1.4571
		2,9	63	0,54	1.4541	1.4571
		3,2	63	0,59	1.4541	1.4571
		4,0	63	0,80	1.4541	1.4571
80	85,0	2,0	90	0,61	304L / 1.4306	316L / 1.4404
		2,0	76	0,54	1.4541	1.4571
	88,9	2,6	76	0,68	1.4541	1.4571
		3,0	76	0,76	1.4541	1.4571
		3,2	76	0,81	1.4541	1.4571
100	104,0	2,0	100	0,75	304L / 1.4306	316L / 1.4404
		2,0	102	0,83	1.4541	1.4571
	114,3	2,6	102	1,07	1.4541	1.4571
		2,9	102	1,29	1.4541	1.4571
		3,2	102	1,42	1.4541	1.4571
125	129,0	2,0	125	1,18		316L / 1.4404
		2,5	125	1,18		316L / 1.4404
	139,7	2,0	150	1,80		316L / 1.4404
		2,5	150	2,10		316L / 1.4404
		3,0	152	2,50		316L / 1.4404
200	205,0	2,5	200	4,00		316L / 1.4404
	219,1	3,0	203	5,20		316L / 1.4404
250	255,0	2,5	250	6,00		316L / 1.4404
	273,0	3,0	254	8,10		316L / 1.4404
300	305,0	2,5	300	8,70		316L / 1.4404
	323,9	3,0	305	11,60		316L / 1.4404
350	356,0	3,0	356	14,80		316L / 1.4404
400	406,0	3,0	406	19,30		316L / 1.4404
450	457,0	3,0	457	24,50		316L / 1.4404
500	508,0	3,0	508	30,80		316L / 1.4404

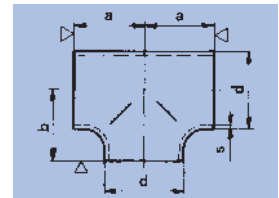
Die Rohrbogen sind lagerhaltend generell nach DIN 2605, Teil 1. Auf Wunsch können wir auch DIN 2605, Teil 2 liefern. Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Wir führen auch Rohrbogen in 45 Grad und 180 Grad! Alle Rohrbogen können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern. Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar! Die Rohrbogen liefern wir u.U. auch als Zweischalenbögen ähnlich DIN 2605.

Einnah T-Stücke mit gleichem Abzweig, – Tees, equal, welded

DIN 2615 lösungsgeglüht, gebeizt,
Endenbearbeitung ab 3 mm Wandstärke
nach DIN 2559/22

 Auch in Werkstoff
1.4404/316 L am Lager

Die T-Stücke sind lagerhaltend generell nach DIN 2615, Teil 1. Auf Wunsch können wir auch DIN 2615, Teil 2 liefern.
Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage.
Alle T-Stücke können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern.
Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar!



Abmessungen:				Gewicht in ca. Kg	Einbaumaße:		W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s	mm		a	b		
21,30	x	2,0	mm	0,09	25	25		
26,90	x	2,0	mm	0,12	29	29		
33,70	x	2,0	mm	0,20	38	38		
42,40	x	2,0	mm	0,32	48	48		
48,30	x	2,0	mm	0,46	57	57		
48,30	x	2,9/3,0	mm	0,55	57	57		
60,30	x	2,0	mm	0,57	64	64		
60,30	x	2,9/3,0	mm	0,86	64	64		
76,10	x	2,5/2,6	mm	1,04	76	76		
76,10	x	2,9/3,0	mm	1,29	76	76		
88,90	x	2,5/2,6	mm	1,45	86	86		
88,90	x	2,9/3,0	mm	1,70	86	86		
114,30	x	2,5/2,6	mm	2,25	105	105		
114,30	x	2,9/3,0	mm	2,67	105	105		
139,70	x	2,9/3,0	mm	4,40	124	124		
168,30	x	2,9/3,0	mm	6,00	143	143		
219,10	x	4,0	mm	12,70	178	178		

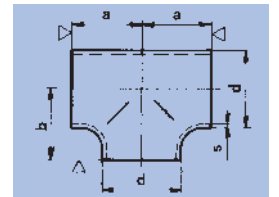
Preise
auf
Anfrage

Nahtlose T-Stücke mit gleichem Abzweig, – Tees, equal, seamless

DIN 2615 lösungsgeglüht, gebeizt,
Endenbearbeitung ab 3 mm Wandstärke
nach DIN 2559 / 22

 Auch in Werkstoff
1.4404/316 L am Lager

Die T-Stücke sind lagerhaltend generell nach DIN 2615, Teil 1. Auf Wunsch können wir auch DIN 2615, Teil 2 liefern.
Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Alle T-Stücke können wir auf Wunsch mit
Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern. Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar!



Abmessungen:				Gewicht in ca. Kg	Einbaumaße:		W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s	mm		a	b		
17,20	x	2,3	mm	0,06	20	20		
21,30	x	2,0	mm	0,09	25	25		
21,30	x	2,9/3,0	mm	0,11	25	25		
21,30	x	4,0	mm	0,15	25	25		
26,90	x	2,3	mm	0,15	29	29		
26,90	x	2,9/3,0	mm	0,18	29	29		
26,90	x	4,0	mm	0,22	29	29		
33,70	x	2,0	mm	0,19	38	38		
33,70	x	2,9/3,0	mm	0,28	38	38		
33,70	x	3,6	mm	0,35	38	38		
33,70	x	4,5	mm	0,42	38	38		
42,40	x	2,0	mm	0,32	48	48		
42,40	x	2,9/3,0	mm	0,46	48	48		
42,40	x	3,6	mm	0,57	48	48		
48,30	x	2,0	mm	0,46	57	57		
48,30	x	2,9/3,0	mm	0,65	57	57		
48,30	x	3,6	mm	0,79	57	57		
48,30	x	5,0	mm	1,05	57	57		
60,30	x	2,0	mm	0,57	64	64		
60,30	x	2,9/3,0	mm	0,83	64	64		
60,30	x	4,0	mm	1,12	64	64		
60,30	x	5,6	mm	1,50	64	64		
76,10	x	2,9/3,0	mm	1,25	76	76		
76,10	x	5,6	mm	2,30	76	76		
88,90	x	3,2/3,25	mm	1,85	86	86		
88,90	x	5,6	mm	3,10	86	86		

Preise
auf
Anfrage

Nahtlose T-Stücke mit gleichem Abzweig, DIN 2615 – Tees, equal, seamless

Abmessungen:			Gewicht in ca. Kg	Einbaumaße:		W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s		a	b		
114,30	x	3,6	mm	3,10	105	105	
114,30	x	6,3	mm	5,30	105	105	
114,30	x	8,8	mm	7,50	105	105	
139,70	x	4,0	mm	4,80	124	124	
168,30	x	5,0	mm	7,90	143	143	
168,30	x	7,11	mm	11,30	143	143	
219,10	x	5,9	mm	19,40	178	178	
219,10	x	8,18	mm	27,70	178	178	
219,10	x	12,70	mm	34,50	178	178	

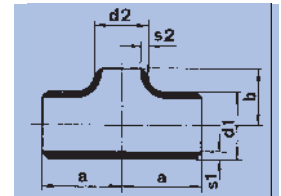
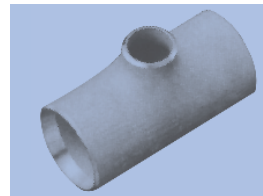
Preise
auf
Anfrage

Nahtlose T-Stücke mit reduziertem Abzweig

Tees, seamless, reduced outlet

DIN 2615 lösungsgeglüht, gebeizt,
Endenbearbeitung ab 3 mm Wandstärke nach DIN 2559 / 22

Die T-Stücke sind lagerhaltend generell nach DIN 2615, **Teil 1**. Auf Wunsch können wir auch DIN 2615, **Teil 2** liefern.
Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Alle T-Stücke können wir auf Wunsch mit
Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern. Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar!



Abmessungen mm:					Gewicht in ca. Kg	Einbaumaße:		W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d1	x	s	d2	x		s	a		
26,90	x	2,3 /	21,30	x	2,0	0,15	29	29	
26,90	x	2,9 /	21,30	x	2,6	0,18	29	29	
26,90	x	4,0 /	21,30	x	3,6	0,22	29	29	
33,70	x	2,9 /	26,90	x	2,3	0,28	38	38	
33,70	x	2,9 /	21,30	x	2,3	0,28	38	38	
33,70	x	3,6 /	26,90	x	2,9	0,35	38	38	
33,70	x	3,6 /	21,30	x	2,9	0,35	38	38	
33,70	x	4,5 /	26,90	x	4,0	0,40	38	38	
33,70	x	4,5 /	21,30	x	4,0	0,40	38	38	
42,40	x	2,6 /	33,70	x	2,6	0,42	48	48	
42,40	x	2,6 /	26,90	x	2,3	0,38	48	48	
42,40	x	3,6 /	33,70	x	3,6	0,55	48	48	
42,40	x	3,6 /	26,90	x	2,9	0,52	48	48	
48,30	x	2,6 /	33,70	x	2,6	0,61	57	57	
48,30	x	2,6 /	26,90	x	2,3	0,54	57	57	
48,30	x	3,6 /	33,70	x	3,6	0,73	57	57	
48,30	x	3,6 /	26,90	x	2,9	0,73	57	57	
48,30	x	5,6 /	33,70	x	4,5	1,05	57	57	
60,30	x	2,9 /	48,30	x	2,6	0,79	64	60	
60,30	x	2,9 /	42,40	x	2,6	0,76	64	57	
60,30	x	2,9 /	33,70	x	2,6	0,72	64	51	
60,30	x	2,9 /	26,90	x	2,6	0,72	64	45	
60,30	x	2,9 /	21,30	x	2,6	0,72	64	45	
60,30	x	4,0 /	48,30	x	3,6	1,10	64	60	
60,30	x	4,0 /	33,70	x	3,6	1,09	64	51	
60,30	x	5,6 /	33,70	x	4,5	1,40	64	51	
76,10	x	2,9 /	60,30	x	2,9	1,20	76	70	
76,10	x	2,9 /	48,30	x	2,6	1,16	76	67	
76,10	x	2,9 /	42,40	x	2,6	1,12	76	64	
76,10	x	5,6 /	60,30	x	4,0	2,20	76	70	
76,10	x	5,6 /	48,30	x	3,6	2,10	76	67	
76,10	x	5,6 /	42,40	x	3,6	2,10	76	64	
88,90	x	3,2 /	76,10	x	2,9	1,85	86	83	
88,90	x	3,2 /	60,30	x	2,9	1,85	86	76	
88,90	x	3,2 /	48,30	x	2,6	1,70	86	73	
88,90	x	5,6 /	60,30	x	4,0	2,90	86	76	
88,90	x	5,6 /	48,30	x	3,6	2,80	86	73	
88,90	x	7,6 /	60,30	x	5,6	4,00	86	76	
114,30	x	3,6 /	88,90	x	3,2	3,00	105	98	

Preise
auf
Anfrage


Nahtlose T-Stücke mit reduziertem Abzweig, DIN 2615 – Tees, seamless, reduced outlet

Abmessungen mm:			Gewicht			Einbaumaße:		W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d1	x	s	d2	x	s	in ca. Kg	a		
114,30	x	3,6/	76,10	x	2,9	3,00	105	95	
114,30	x	3,6/	60,30	x	2,9	2,90	105	89	
114,30	x	6,3/	88,90	x	5,6	5,10	105	98	
114,30	x	6,3/	60,30	x	4,0	4,85	105	89	
114,30	x	8,8/	60,30	x	5,6	6,60	105	89	
168,30	x	4,5/	114,30	x	3,6	7,00	143	130	
168,30	x	4,5/	88,90	x	3,2	7,00	143	124	
168,30	x	7,1/	114,30	x	6,3	10,70	143	130	
168,30	x	7,1/	88,90	x	5,6	10,40	143	124	

Preise
auf
Anfrage

Konzentrische Reduzierstücke

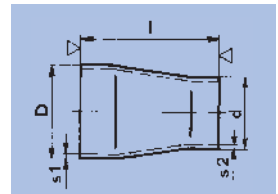
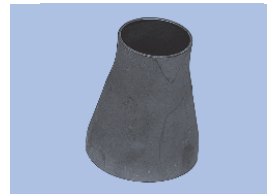
Concentric Reducers, seamless, welded

 Auch in Werkstoff 1.4404/316 L am Lager

DIN 2616 lösungsgeglüht, gebeizt, Endenbearbeitung ab 3 mm Wandstärke nach DIN 2559 / 22

Ausführung: „ n “ = nahtlos / „ g “ = geschweißt

Die Reduzierstücke sind lagerhaltend generell nach DIN 2616, Teil 1. Auf Wunsch können wir auch DIN 26165, Teil 2 liefern. Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Alle Reduzierstücke können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern. Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar!



Abmessungen mm:			Ausführung		Baulänge	Gewicht in ca. Kg	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
D	x	s	d	x	s			
26,90	x	2,0/	21,30	x	2,0	n / g	38	0,05
26,90	x	2,0/	17,20	x	1,8	n / g	38	0,05
26,90	x	2,9/	21,30	x	2,6	n / g	38	0,07
26,90	x	2,9/	17,20	x	2,3	n / g	38	0,07
33,70	x	2,0/	26,90	x	2,0	n / g	50	0,08
33,70	x	2,0/	21,30	x	2,0	n / g	50	0,08
33,70	x	2,6/	26,90	x	2,3	n / g	50	0,10
33,70	x	2,6/	21,30	x	2,3	n / g	50	0,10
33,70	x	3,6/	26,90	x	2,9	n / g	50	0,14
33,70	x	3,6/	21,30	x	2,9	n / g	50	0,13
33,70	x	4,5/	26,90	x	4,0	n / g	50	0,16
33,70	x	4,5/	21,30	x	4,0	n / g	50	0,16
42,40	x	2,0/	33,70	x	2,0	n / g	50	0,10
42,40	x	2,0/	26,90	x	2,0	n / g	50	0,10
42,40	x	2,0/	21,30	x	2,0	n / g	50	0,10
42,40	x	2,6/	33,70	x	2,6	n / g	50	0,13
42,40	x	2,6/	26,90	x	2,3	n / g	50	0,13
42,40	x	2,6/	21,30	x	2,0	n / g	50	0,12
42,40	x	3,6/	33,70	x	3,6	n / g	50	0,18
42,40	x	3,6/	26,90	x	2,9	n / g	50	0,18
42,40	x	3,6/	21,30	x	2,9	n / g	50	0,16
48,30	x	2,0/	42,40	x	2,0	n / g	64	0,15
48,30	x	2,0/	33,70	x	2,0	n / g	64	0,15
48,30	x	2,0/	26,90	x	2,0	n / g	64	0,15
48,30	x	2,0/	21,30	x	2,0	n / g	64	0,15
48,30	x	2,6/	42,40	x	2,6	n / g	64	0,18
48,30	x	2,6/	33,70	x	2,6	n / g	64	0,18
48,30	x	2,6/	26,90	x	2,3	n / g	64	0,18
48,30	x	2,6/	21,30	x	2,3	n / g	64	0,17
48,30	x	3,6/	42,40	x	3,6	n / g	64	0,27
48,30	x	3,6/	33,70	x	3,6	n / g	64	0,26
48,30	x	3,6/	26,90	x	2,9	n / g	64	0,26
48,30	x	5,1/	33,70	x	4,5	n / g	64	0,34
48,30	x	5,1/	26,90	x	4,0	n / g	64	0,33
60,30	x	2,0/	48,30	x	2,0	n / g	76	0,23
60,30	x	2,0/	42,40	x	2,0	n / g	76	0,23
60,30	x	2,0/	33,70	x	2,0	n / g	76	0,21
60,30	x	2,0/	26,90	x	2,0	n / g	76	0,21
60,30	x	2,9/	48,30	x	2,6	n / g	76	0,30

Preise
auf
Anfrage

Konzentrische Reduzierstücke – Concentric Reducers, seamless, welded Ausführung: „ n “ = nahtlos / „ g “ = geschweißt

Abmessungen mm:			Ausführung	Baulänge	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
D	x	s	n / g	L	in ca. Kg		
60,30	x	2,9 / 42,40	x	2,6	n / g	76	0,29
60,30	x	2,9 / 33,70	x	2,6	n / g	76	0,29
60,30	x	2,9 / 26,90	x	2,3	n / g	76	0,26
60,30	x	4,0 / 48,30	x	3,6	n / g	76	0,47
60,30	x	4,0 / 42,40	x	3,6	n / g	76	0,45
60,30	x	4,0 / 33,70	x	3,6	n / g	76	0,41
60,30	x	5,6 / 48,30	x	5,1	n / g	76	0,57
60,30	x	5,6 / 33,70	x	4,5	n / g	76	0,54
76,10	x	2,3 / 60,30	x	2,0	n / g	90	0,39
76,10	x	2,3 / 48,30	x	2,0	n / g	90	0,39
76,10	x	2,3 / 42,40	x	2,0	n / g	90	0,36
76,10	x	2,3 / 33,70	x	2,0	n / g	90	0,36
76,10	x	2,9 / 60,30	x	2,9	n / g	90	0,47
76,10	x	2,9 / 48,30	x	2,6	n / g	90	0,47
76,10	x	2,9 / 42,40	x	2,6	n / g	90	0,46
76,10	x	2,9 / 33,70	x	2,6	n / g	90	0,46
76,10	x	5,6 / 60,30	x	4,0	n / g	90	0,84
76,10	x	5,6 / 48,30	x	3,6	n / g	90	0,84
76,10	x	5,6 / 42,40	x	3,6	n / g	90	0,80
88,90	x	2,6 / 76,10	x	2,3	n / g	90	0,49
88,90	x	2,6 / 60,30	x	2,0	n / g	90	0,49
88,90	x	2,6 / 48,30	x	2,0	n / g	90	0,46
88,90	x	3,2 / 76,10	x	2,9	n / g	90	0,60
88,90	x	3,2 / 60,30	x	2,9	n / g	90	0,60
88,90	x	3,2 / 48,30	x	2,6	n / g	90	0,58
88,90	x	5,6 / 76,10	x	5,6	n / g	90	1,06
88,90	x	5,6 / 60,30	x	4,0	n / g	90	1,06
88,90	x	5,6 / 48,30	x	3,6	n / g	90	1,00
88,90	x	8,0 / 76,10	x	7,1	n / g	90	1,30
88,90	x	8,0 / 60,30	x	5,6	n / g	90	1,30
114,30	x	2,6 / 88,90	x	2,3	n / g	100	0,69
114,30	x	2,6 / 76,10	x	2,3	n / g	100	0,69
114,30	x	2,6 / 60,30	x	2,0	n / g	100	0,65
114,30	x	2,6 / 48,30	x	2,0	n / g	100	0,65
114,30	x	3,6 / 88,90	x	3,2	n / g	100	0,94
114,30	x	3,6 / 76,10	x	2,9	n / g	100	0,91
114,30	x	3,6 / 60,30	x	2,9	n / g	100	0,88
114,30	x	3,6 / 48,30	x	2,9	n / g	100	0,85
114,30	x	6,3 / 88,90	x	5,6	n / g	100	1,80
114,30	x	6,3 / 76,10	x	5,6	n / g	100	1,76
114,30	x	6,3 / 60,30	x	5,6	n / g	100	1,70
114,30	x	6,3 / 60,30	x	4,0	n / g	100	1,70
114,30	x	6,3 / 48,30	x	3,6	n / g	100	1,65
114,30	x	8,8 / 60,30	x	5,6	n / g	100	2,40
139,70	x	2,9 / 114,30	x	2,6	n / g	127	1,25
139,70	x	2,9 / 88,90	x	2,3	n / g	127	1,22
139,70	x	2,9 / 76,10	x	2,3	n / g	127	1,16
139,70	x	4,0 / 114,30	x	3,6	n / g	127	1,70
139,70	x	4,0 / 88,90	x	3,2	n / g	127	1,68
139,70	x	4,0 / 76,10	x	2,9	n / g	127	1,60
168,30	x	2,9 / 139,70	x	2,6	n / g	140	1,80
168,30	x	2,9 / 114,30	x	2,6	n / g	140	1,80
168,30	x	2,9 / 88,90	x	2,3	n / g	140	1,76
168,30	x	4,5 / 139,70	x	4,0	n / g	140	2,86
168,30	x	4,5 / 114,30	x	3,6	n / g	140	2,86
168,30	x	4,5 / 88,90	x	3,2	n / g	140	2,80
168,30	x	7,1 / 139,70	x	7,1	n / g	140	3,85

Preise

auf

Anfrage

Konzentrische Reduzierstücke – Concentric Reducers, seamless, welded Ausführung: „ n “ = nahtlos / „ g “ = geschweißt

Abmessungen mm:			Ausführung		Baulänge	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571	
D	x	s	d	x	s	n / g	L	in ca. Kg	
168,30	x	7,1	/	114,30	x	6,3	n / g	140	3,80
168,30	x	7,1	/	88,90	x	5,6	n / g	140	3,80
219,10	x	3,2	/	168,30	x	2,9	n / g	152	3,30
219,10	x	3,2	/	139,70	x	2,9	n / g	152	3,30
219,10	x	3,2	/	114,30	x	2,9	n / g	152	3,10
219,10	x	5,9	/	168,30	x	5,0	n / g	152	6,10
219,10	x	5,9	/	139,70	x	4,0	n / g	152	6,00
219,10	x	5,9	/	114,30	x	3,6	n / g	152	5,90
219,10	x	8,0	/	168,30	x	7,1	n / g	152	8,20
219,10	x	8,0	/	139,70	x	7,1	n / g	152	8,10
219,10	x	8,0	/	114,30	x	6,3	n / g	152	8,00

Preise
auf
Anfrage

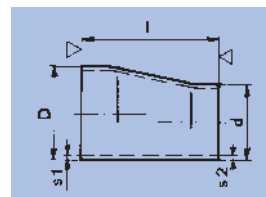
Exzentrische Reduzierstücke,

Eccentric Reducers, seamless, welded

 Auch in Werkstoff 1.4404/316 L am Lager

DIN 2616 lösungsgeglüht, gebeizt, Endenbearbeitung ab 3 mm Wandstärke nach DIN 2559 / 22
Ausführung: „ n “ = nahtlos / „ g “ = geschweißt

Die Reduzierstücke sind lagerhaltend generell nach DIN 2616, Teil 1. Auf Wunsch können wir auch DIN 2616, Teil 2 liefern. Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Alle Reduzierstücke können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B liefern. Auch mit ADW-2000 Abnahme auf Anfrage lieferbar!



Abmessungen mm:			Ausführung		Baulänge	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571	
D	x	s	d	x	s	n / g	L	in ca. Kg	
26,90	x	2,0	/	21,30	x	2,0	n / g	38	0,05
26,90	x	2,0	/	17,20	x	1,8	n / g	38	0,05
26,90	x	2,9	/	21,30	x	2,6	n / g	38	0,07
26,90	x	2,9	/	17,20	x	2,3	n / g	38	0,07
33,70	x	2,0	/	26,90	x	2,0	n / g	50	0,08
33,70	x	2,0	/	21,30	x	2,0	n / g	50	0,08
33,70	x	2,6	/	26,90	x	2,3	n / g	50	0,10
33,70	x	2,6	/	21,30	x	2,3	n / g	50	0,10
33,70	x	3,6	/	26,90	x	2,9	n / g	50	0,14
33,70	x	3,6	/	21,30	x	2,9	n / g	50	0,13
33,70	x	4,5	/	26,90	x	4,0	n / g	50	0,16
33,70	x	4,5	/	21,30	x	4,0	n / g	50	0,16
42,40	x	2,0	/	33,70	x	2,0	n / g	50	0,10
42,40	x	2,0	/	26,90	x	2,0	n / g	50	0,10
42,40	x	2,0	/	21,30	x	2,0	n / g	50	0,10
42,40	x	2,6	/	33,70	x	2,6	n / g	50	0,13
42,40	x	2,6	/	26,90	x	2,3	n / g	50	0,13
42,40	x	2,6	/	21,30	x	2,0	n / g	50	0,12
42,40	x	3,6	/	33,70	x	3,6	n / g	50	0,18
42,40	x	3,6	/	26,90	x	2,9	n / g	50	0,18
42,40	x	3,6	/	21,30	x	2,9	n / g	50	0,16
48,30	x	2,0	/	42,40	x	2,0	n / g	64	0,15
48,30	x	2,0	/	33,70	x	2,0	n / g	64	0,15
48,30	x	2,0	/	26,90	x	2,0	n / g	64	0,15
48,30	x	2,0	/	21,30	x	2,0	n / g	64	0,15
48,30	x	2,6	/	42,40	x	2,6	n / g	64	0,18
48,30	x	2,6	/	33,70	x	2,6	n / g	64	0,18
48,30	x	2,6	/	26,90	x	2,3	n / g	64	0,18
48,30	x	2,6	/	21,30	x	2,3	n / g	64	0,17
48,30	x	3,6	/	42,40	x	3,6	n / g	64	0,27
48,30	x	3,6	/	33,70	x	3,6	n / g	64	0,26
48,30	x	3,6	/	26,90	x	2,9	n / g	64	0,26
48,30	x	5,1	/	33,70	x	4,5	n / g	64	0,34
48,30	x	5,1	/	26,90	x	4,0	n / g	64	0,33
60,30	x	2,0	/	48,30	x	2,0	n / g	76	0,23
60,30	x	2,0	/	42,40	x	2,0	n / g	76	0,23
60,30	x	2,0	/	33,70	x	2,0	n / g	76	0,21

Preise
auf
Anfrage

Exzentrische Reduzierstücke – Eccentric Reducers, seamless, welded Ausführung: „ n “ = nahtlos / „ g “ = geschweißt

Abmessungen mm:			Ausführung	Baulänge	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
D	x	s	n / g	L	in ca. Kg		
60,30	x	2,0 /	26,90 x 2,0	n / g	76	0,21	
60,30	x	2,9 /	48,30 x 2,6	n / g	76	0,30	
60,30	x	2,9 /	42,40 x 2,6	n / g	76	0,29	
60,30	x	2,9 /	33,70 x 2,6	n / g	76	0,29	
60,30	x	2,9 /	26,90 x 2,3	n / g	76	0,26	
60,30	x	4,0 /	48,30 x 3,6	n / g	76	0,47	
60,30	x	4,0 /	42,40 x 3,6	n / g	76	0,45	
60,30	x	4,0 /	33,70 x 3,6	n / g	76	0,41	
60,30	x	5,6 /	48,30 x 5,1	n / g	76	0,57	
60,30	x	5,6 /	33,70 x 4,5	n / g	76	0,54	
76,10	x	2,3 /	60,30 x 2,0	n / g	90	0,39	
76,10	x	2,3 /	48,30 x 2,0	n / g	90	0,39	
76,10	x	2,3 /	42,40 x 2,0	n / g	90	0,36	
76,10	x	2,3 /	33,70 x 2,0	n / g	90	0,36	
76,10	x	2,9 /	60,30 x 2,9	n / g	90	0,47	
76,10	x	2,9 /	48,30 x 2,6	n / g	90	0,47	
76,10	x	2,9 /	42,40 x 2,6	n / g	90	0,46	
76,10	x	2,9 /	33,70 x 2,6	n / g	90	0,46	
76,10	x	5,6 /	60,30 x 4,0	n / g	90	0,84	
76,10	x	5,6 /	48,30 x 3,6	n / g	90	0,84	
76,10	x	5,6 /	42,40 x 3,6	n / g	90	0,80	
88,90	x	2,6 /	76,10 x 2,3	n / g	90	0,49	
88,90	x	2,6 /	60,30 x 2,0	n / g	90	0,49	
88,90	x	2,6 /	48,30 x 2,0	n / g	90	0,46	
88,90	x	3,2 /	76,10 x 2,9	n / g	90	0,60	
88,90	x	3,2 /	60,30 x 2,9	n / g	90	0,60	
88,90	x	3,2 /	48,30 x 2,6	n / g	90	0,58	
88,90	x	5,6 /	76,10 x 5,6	n / g	90	1,06	
88,90	x	5,6 /	60,30 x 4,0	n / g	90	1,06	
88,90	x	5,6 /	48,30 x 3,6	n / g	90	1,00	
88,90	x	8,0 /	76,10 x 7,1	n / g	90	1,30	
88,90	x	8,0 /	60,30 x 5,6	n / g	90	1,30	
114,30	x	2,6 /	88,90 x 2,3	n / g	100	0,69	
114,30	x	2,6 /	76,10 x 2,3	n / g	100	0,69	
114,30	x	2,6 /	60,30 x 2,0	n / g	100	0,65	
114,30	x	2,6 /	48,30 x 2,0	n / g	100	0,65	
114,30	x	3,6 /	88,90 x 3,2	n / g	100	0,94	
114,30	x	3,6 /	76,10 x 2,9	n / g	100	0,91	
114,30	x	3,6 /	60,30 x 2,9	n / g	100	0,88	
114,30	x	3,6 /	48,30 x 2,9	n / g	100	0,85	
114,30	x	6,3 /	88,90 x 5,6	n / g	100	1,80	
114,30	x	6,3 /	76,10 x 5,6	n / g	100	1,76	
114,30	x	6,3 /	60,30 x 5,6	n / g	100	1,70	
114,30	x	6,3 /	60,30 x 4,0	n / g	100	1,70	
114,30	x	6,3 /	48,30 x 3,6	n / g	100	1,65	
139,70	x	2,9 /	114,30 x 2,6	n / g	127	1,25	
139,70	x	2,9 /	88,90 x 2,3	n / g	127	1,22	
139,70	x	2,9 /	76,10 x 2,3	n / g	127	1,16	
139,70	x	4,0 /	114,30 x 3,6	n / g	127	1,70	
139,70	x	4,0 /	88,90 x 3,2	n / g	127	1,68	
139,70	x	4,0 /	76,10 x 2,9	n / g	127	1,60	
168,30	x	2,9 /	139,70 x 2,6	n / g	140	1,80	
168,30	x	2,9 /	114,30 x 2,6	n / g	140	1,80	
168,30	x	2,9 /	88,90 x 2,3	n / g	140	1,76	
168,30	x	4,5 /	139,70 x 4,0	n / g	140	2,86	
168,30	x	4,5 /	114,30 x 3,6	n / g	140	2,86	
168,30	x	4,5 /	88,90 x 3,2	n / g	140	2,80	

Preise

auf

Anfrage

Exzentrische Reduzierstücke – Eccentric Reducers, seamless, welded Ausführung: „ n “ = nahtlos / „ g “ = geschweißt

Abmessungen mm:		Ausführung	Baulänge	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571			
D	x s						d	x s	n / g
168,30	x 7,1	/	139,70	x 7,1	n / g	140	3,85		
168,30	x 7,1	/	114,30	x 6,3	n / g	140	3,80		
168,30	x 7,1	/	88,90	x 5,6	n / g	140	3,80		
219,10	x 3,2	/	168,30	x 2,9/3,0	n / g	152	3,30		
219,10	x 3,2	/	139,70	x 2,9/3,0	n / g	152	3,30		
219,10	x 3,2	/	114,30	x 2,9/3,0	n / g	152	3,10		
219,10	x 5,9	/	168,30	x 5,0	n / g	152	6,10		
219,10	x 5,9	/	139,70	x 4,0	n / g	152	6,00		
219,10	x 5,9	/	114,30	x 3,6	n / g	152	5,90		
219,10	x 8,0	/	168,30	x 7,1	n / g	152	8,20		
219,10	x 8,0	/	139,70	x 7,1	n / g	152	8,10		
219,10	x 8,0	/	114,30	x 6,3	n / g	152	8,00		

Preise
auf
Anfrage

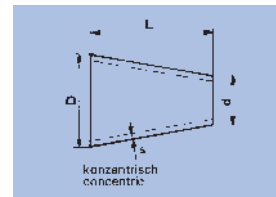
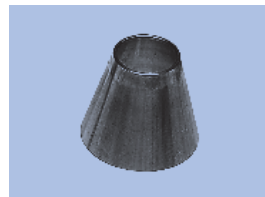
Konzentrische / Exzentrische Reduzierstücke ohne zylindrische Enden

Concentric / Eccentric Reducers, without cylindric ends, made from plate

Baulängen nach DIN 2616

Die Reduzierstücke sind in den Baulängen nach DIN 2616 gefertigt. Weitere Baulängen, Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Alle Reduzierstücke können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B auf Vormaterial liefern. Oder mit ADW-2000 Abnahme auf Vormaterial auf Anfrage lieferbar!

Auch in Werkstoff 1.4404/316 am Lager



Abmessungen mm:		Baulänge	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
D / d	x s				
26,9	/ 17,2	x 2,0	38	0,04	
26,9	/ 21,3	x 2,0		0,04	
33,7	/ 21,3	x 2,0	50	0,07	
33,7	/ 26,9	x 2,0		0,08	
42,4	/ 21,3	x 2,0		0,09	
42,4	/ 26,9	x 2,0		0,09	
42,4	/ 33,7	x 2,0		0,10	
48,3	/ 21,3	x 2,0	64	0,13	
48,3	/ 26,9	x 2,0		0,13	
48,3	/ 33,7	x 2,0		0,14	
48,3	/ 42,4	x 2,0		0,14	
60,3	/ 21,3	x 2,0	76	0,19	
60,3	/ 26,9	x 2,0		0,19	
60,3	/ 33,7	x 2,0		0,20	
60,3	/ 42,4	x 2,0		0,21	
60,3	/ 48,3	x 2,0		0,21	
76,1	/ 33,7	x 2,0	90	0,38	
76,1	/ 42,4	x 2,0		0,39	
76,1	/ 48,3	x 2,0		0,40	
76,1	/ 60,3	x 2,0		0,41	
88,9	/ 33,7	x 2,5 / 2,6		0,45	
88,9	/ 42,4	x 2,5 / 2,6		0,45	
88,9	/ 48,3	x 2,5 / 2,6		0,46	
88,9	/ 60,3	x 2,5 / 2,6		0,47	
88,9	/ 76,1	x 2,5 / 2,6		0,48	
114,3	/ 33,7	x 2,5 / 2,6	100	0,50	
114,3	/ 48,3	x 2,5 / 2,6		0,58	
114,3	/ 60,3	x 2,5 / 2,6		0,60	
114,3	/ 76,1	x 2,5 / 2,6		0,63	
114,3	/ 88,9	x 2,5 / 2,6		0,65	
139,7	/ 60,3	x 2,5 / 2,6	127	1,10	
139,7	/ 76,1	x 2,5 / 2,6		1,10	
139,7	/ 88,9	x 2,5 / 2,6		1,10	
139,7	/ 114,3	x 2,5 / 2,6		1,20	
168,3	/ 60,3	x 2,9 / 3,0	140	1,30	
168,3	/ 76,1	x 2,9 / 3,0		1,30	

Preise
auf
Anfrage

Konzentrische / Exzentrische Reduzierstücke ohne zylindrisches Ende – Concentric/Eccentric Reducers, without cylindric ends, made from plate

Abmessungen mm:			Baulänge L	Gewicht kg / Stck	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
D / d	x	s				
168,3 / 88,9	x 2,9	/ 3,0		1,30		
168,3 / 114,3	x 2,9	/ 3,0		1,45		
168,3 / 139,7	x 2,9	/ 3,0		1,45		
219,1 / 114,3	x 2,9	/ 3,0	152	3,40		
219,1 / 139,7	x 2,9	/ 3,0		3,40		
219,1 / 168,3	x 2,9	/ 3,0		3,40		
273,0 / 168,3	x 2,9	/ 3,0	178	3,90		
273,0 / 219,1	x 2,9	/ 3,0		3,90		
323,9 / 219,1	x 2,9	/ 3,0	203	4,60		
323,9 / 273,0	x 2,9	/ 3,0		4,60		

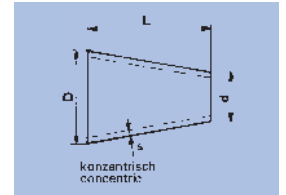
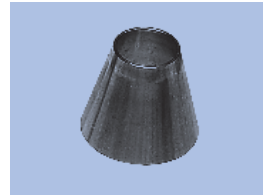
Preise
auf
Anfrage

Konzentrische / Exzentrische Reduzierstücke
Concentric/Eccentric Reducers, without cylindric ends, made from plate

Abmessungen für die Zelluloseindustrie
ähnlich DIN 2616 ohne zylindrische Enden

Die Reduzierstücke sind in den Baulängen nach DIN 2616 gefertigt.
Weitere Baulängen, Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage.
Alle Reduzierstücke können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B auf Vormaterial liefern.
Oder mit ADW-2000 Abnahme auf Vormaterial auf Anfrage lieferbar!

 Auch in Werkstoff
1.4404/316 L am Lager



Abmessungen mm:			Baulänge L	Gewicht kg / Stck	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
D / d	x	s				
28 / 20	x 1,5	/ 1,6	24	0,02		
28 / 23	x 1,5	/ 1,6	15	0,01		
33 / 23	x 1,5	/ 1,6	30	0,03		
33 / 28	x 1,5	/ 1,6	15	0,02		
43 / 28	x 1,5	/ 1,6	45	0,06		
43 / 33	x 1,5	/ 1,6	30	0,04		
54 / 34	x 2,0		60	0,12		
54 / 44	x 2,0		30	0,07		
69 / 44	x 2,0		75	0,21		
69 / 54	x 2,0		45	0,14		
84 / 44	x 2,0		20	0,40		
84 / 54	x 2,0		90	0,33		
84 / 69	x 2,0		45	0,16		
104 / 54	x 2,0		150	0,59		
104 / 69	x 2,0		105	0,45		
104 / 84	x 2,0		60	0,27		
129 / 54	x 2,0		225	1,00		
129 / 84	x 2,0		135	0,70		
129 / 104	x 2,0		75	0,44		
154 / 84	x 2,0		210	1,30		
154 / 104	x 2,0		150	1,00		
154 / 129	x 2,0		75	0,50		
204 / 104	x 2,0		300	2,30		
204 / 129	x 2,0		225	1,90		
204 / 154	x 2,0		150	1,40		
205 / 105	x 2,5	/ 2,6	300	2,90		
205 / 130	x 2,5	/ 2,6	225	2,40		
205 / 155	x 2,5	/ 2,6	150	1,70		
254 / 154	x 2,0		300	3,00		
254 / 204	x 2,0		150	2,00		
255 / 155	x 2,5	/ 2,6	300	3,90		
255 / 205	x 2,5	/ 2,6	150	2,20		
304 / 204	x 2,0		300	4,50		
304 / 254	x 2,0		150	2,20		
306 / 206	x 2,9	/ 3,0	300	4,70		
306 / 256	x 2,9	/ 3,0	150	3,20		
456 / 406	x 2,9	/ 3,0	150	5,1		
456 / 356	x 2,9	/ 3,0	300	9,4		

Preise
auf
Anfrage

Konzentrische / Exzentrische Reduzierstücke ohne zylindrische Enden Abmess. f.d. Zelluloseindustrie
Concentric / Eccentric Reducers, without cylindric ends, made from plate

Abmessungen mm:			Baulänge	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
D / d	x	s	L	kg / Stck		
456 / 306	x	2,9 / 3,0	450	13,0		
457 / 168,3	x	2,9 / 3,0	381			
458 / 408	x	4,0	150	6,6		
458 / 358	x	4,0	300	12,4		
458 / 308	x	4,0	150	5,5		
457 / 168,3	x	4,0	381			
506 / 456	x	2,9 / 3,0	150	5,5		
506 / 406	x	2,9 / 3,0	300	10,3		
506 / 356	x	2,9 / 3,0	450	14,7		
508 / 219,1	x	2,9 / 3,0	508			
508 / 458	x	4,0	150	7,4		
508 / 408	x	4,0	300	13,8		
508 / 358	x	4,0	450	19,5		
508 / 219,1	x	4,0	508			
606 / 506	x	2,9 / 3,0	300	13,2		
606 / 456	x	2,9 / 3,0	450	18,7		
606 / 406	x	2,9 / 3,0	600	24,0		
609,6/ 273	x	2,9 / 3,0	508			
608 / 508	x	4,0	300	17,6		
608 / 458	x	4,0	450	25,0		
608 / 408	x	4,0	600	32,0		
609,6/ 273	x	4,0	508			
708 / 608	x	4,0	300	20,7		
708 / 508	x	4,0	600	36,7		
708 / 458	x	4,0	750	43,3		
711,2/ 355,6	x	4,0	610			
710 / 610	x	5,0	300	26,0		
710 / 510	x	5,0	600	46,0		
710 / 460	x	5,0	750	54,2		
711,2/ 355,6	x	5,0	610			
808 / 708	x	4,0	300	24,0		
808 / 608	x	4,0	600	45,0		
808 / 508	x	4,0	900	58,8		
812,8/ 406,4	x	4,0	610			
908 / 808	x	4,0	300	27,0		
908 / 708	x	4,0	600	51,0		
908 / 608	x	4,0	900	71,0		
914,4/ 508	x	4,0	610			
910 / 810	x	5,0	300	34,0		
910 / 710	x	5,0	600	64,0		
910 / 610	x	5,0	900	88,0		
914,4/ 508	x	5,0	610			
1008 / 908	x	4,0	300	30,0		
1008 / 808	x	4,0	600	58,0		
1008 / 708	x	4,0	900	80,0		
1016 / 609,6	x	4,0	610			
1010 / 910	x	5,0	300	38,0		
1010 / 810	x	5,0	600	72,0		
1010 / 710	x	5,0	900	100,0		
1016 / 609,6	x	5,0	610			

Preise

auf

Anfrage

Andere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage.

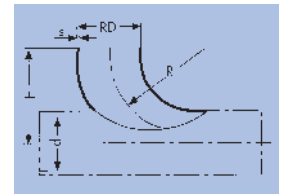
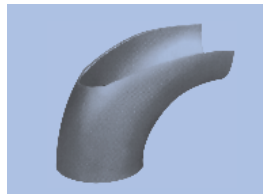
Auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis 3.1B für Vormaterial oder Werksabnahmezeugnis 3.1B/ADW-2000 auf Vormaterial lieferbar.

Einschweißbogen (Schuhstutzen)

Bends for Tubes, for welded pipes

aus **90° Rohr** gefertigt, ähnlich DIN 2619
ab NW 700 aus Segmentrohrbogen

Die Einschweißbogen (Schuhstutzen) sind ähnlich DIN 2619 gefertigt. Weitere Baulängen, Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Alle Einschweißbogen können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B auf Vormaterial liefern. Oder mit ADW-2000 Abnahme auf Vormaterial auf Anfrage lieferbar!



AD RD	x x	Wand s	Radius H	Tol. ±	Gewicht ca. kg/Stck	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
104,0	x	2,0	150,0	3	0,8		
114,3	x	2,0	152,5	3	0,9		
114,3	x	2,5/2,6	152,5	3	1,1		
114,3	x	2,9/3,0	152,5	3	1,3		
114,3	x	4,0	152,5	3	1,8		
129,0	x	2,0	187,5	4	1,3		
133,0	x	2,9/3,0	183,5	4	1,9		
139,7	x	2,5/2,6	190,4	4	1,7		
139,7	x	2,9/3,0	190,5	4	2,1		
139,7	x	4,0	190,5	4	2,7		
154,0	x	2,0	225,0	4	1,8		
159,0	x	2,9/3,0	216,0	4	2,6		
159,0	x	4,0	216,0	4	3,4		
168,3	x	2,5/2,6	228,5	4	2,5		
168,3	x	2,9/3,0	228,5	4	2,9		
168,3	x	4,0	228,5	4	3,9		
204,0	x	2,0	300,0	6	3,2		
205,0	x	2,5/2,6	300,0	6	4,0		
206,0	x	2,9/3,0	300,0	6	4,9		
219,1	x	2,9/3,0	305,0	6	5,2		
219,1	x	4,0	305,0	6	6,9		
254,0	x	2,0	350,0	6	4,7		
255,0	x	2,5	350,0	6	5,9		
256,0	x	3,0	350,0	6	7,0		
273,0	x	3,0	381,0	8	8,1		
273,0	x	4,0	381,0	8	10,8		
305,0	x	2,5/2,6	400,0	8	8,0		
306,0	x	2,9/3,0	400,0	8	9,6		
323,9	x	2,9/3,0	457,0	9	11,6		
323,9	x	4,0	457,0	9	15,		
355,6	x	2,9/3,0	533,0	11	15,0		
355,6	x	4,0	533,0	11	19,6		
356,0	x	2,9/3,0	450,0	9	12,5		
406,0	x	2,9/3,0	500,0	10	16,0		
406,4	x	2,9/3,0	610,0	12	19,3		
406,4	x	4,0	610,0	12	25,4		
456,0	x	2,9/3,0	550,0	11	19,7		
506,0	x	2,9/3,0	600,0	12	23,9		
508,0	x	4,0	600,0	12	32,0		
508,0	x	2,9/3,0	762,0	15	32,0		
508,0	x	4,0	762,0	15	40,0		
606,0	x	2,9/3,0	700,0	14	33,4		
608,0	x	4,0	700,0	14	44,5		
609,6	x	4,0	914,0	18	57,3		
706,0	x	2,9/3,0	800,0	16	44,3		
708,0	x	4,0	800,0	16	59,3		
711,2	x	2,9/3,0	1050,0	21	53,8		
711,2	x	4,0	1050,0	21	77,7		
806,0	x	2,9/3,0	900,0	18	57,0		
808,0	x	4,0	900,0	18	76,0		
812,8	x	2,9/3,0	1200,0	24	76,1		
812,8	x	4,0	1200,0	24	101,4		

Preise

auf

Anfrage

Einschweißbogen (Schuhstutzen) aus 90° Rohr ab NW 700 aus Segmentrohrbogen – Bends for Tubes, for welded pipes

AD RD	x x	Wand s	Radius H	Tol. ±	Gewicht ca. kg/Stck	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
906,0	x	2,9/3,0	1000,0	20	71,0		
908,0	x	4,0	1000,0	20	95,0		
914,4	x	2,9/3,0	1350,0	27	96,		
914,4	x	4,0	1350,0	27	128,1		
1008,0	x	4,0	1100,0	22	116,0		
1010,0	x	5,0	1100,0	22	144,8		
1016,0	x	4,0	1500,0	30	158,1		
1016,0	x	5,0	1500,0	30	197,9		

Preise
auf
Anfrage

T-Stücke mit eingeschweißtem Stutzen

Tees, with welded on branch

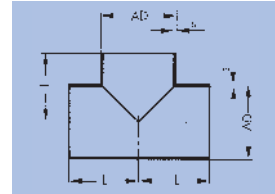
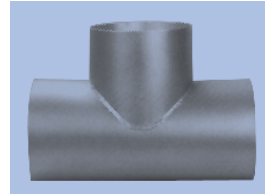
Baulänge DIN 2615

Die T-Stücke sind in der Baulänge nach DIN 2615 gefertigt.

Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage.

Alle T-Stücke können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B auf Vormaterial liefern.

Oder mit ADW-2000 Abnahme auf Vormaterial auf Anfrage lieferbar!



Abmessungen:			Baulänge	Gewicht	Preis €/Stck.	Preis €/Stck.
AD	x	s	L	kg / Stck	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
17,2	x	1,5/1,6	25	0,04		
20,0	x	2,0	23	0,05		
21,0	x	2,0	27,5	0,09		
23,0	x	1,5/1,6	28	0,08		
25,0	x	2,0	33	0,10		
26,9	x	2,0	28,5	0,11		
28,0	x	1,5/1,6	31,5	0,10		
30,0	x	2,0	38	0,13		
33,7	x	2,0	38	0,15		
33,7	x	2,5/2,6	38	0,20		
35,0	x	2,0	40	0,19		
38,0	x	2,5/2,6	50	0,26		
42,4	x	2,0	47,5	0,25		
42,4	x	2,5/2,6	47,5	0,30		
44,5	x	2,0	60	0,35		
48,3	x	2,0	57	0,38		
48,3	x	2,5/2,6	57	0,42		
48,3	x	2,0	57	0,38		
48,3	x	2,5/2,6	57	0,42		
54,0	x	2,0	73	0,50		
57,0	x	2,9/3,0	78	0,80		
60,3	x	2,0	64	0,48		
60,3	x	2,5/2,6	64	0,60		
69,0	x	2,0	80	0,67		
76,1	x	2,0	76	0,73		
76,1	x	2,5/2,6	76	0,80		
76,1	x	2,9/3,0	80	1,10		
84,0	x	2,0	80	0,79		
88,9	x	2,0	86	0,90		
88,9	x	2,5/2,6	86	1,30		
104,0	x	2,0	90	1,40		
105,0	x	2,5/2,6	90	1,60		
114,3	x	2,5/2,6	105	1,70		
114,3	x	2,9/3,0	105	2,00		
129,0	x	2,0	115	2,10		
133,0	x	2,5/2,6	115	2,30		
139,7	x	2,5/2,6	124	2,50		
139,7	x	4,0	124	3,00		
154,0	x	2,0	135	3,00		
155,0	x	2,5/2,6	135	3,40		

Preise
auf
Anfrage

T-Stücke mit eingeschweißtem Stutzen (Baulänge DIN 2615) – Tees, with welded on branch

Abmessungen:			Baulänge L	Gewicht kg / Stck	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
AD	x	s				
168,3	x	2,5/2,6	143	3,40		
168,3	x	4,0	143	4,90		
205,0	x	2,5/2,6	175	6,10		
206,0	x	2,9/3,0	175	7,50		
219,1	x	2,5/2,6	178	5,50		
219,1	x	4,0	178	8,70		
256,0	x	2,9/3,0	216	11,30		
300,0	x	2,9/3,0	254	17,30		
300,0	x	4,0	254	23,20		
306,0	x	2,9/3,0	254	13,00		
350,0	x	2,9/3,0	279	22,20		
350,0	x	4,0	279	29,70		
356,0	x	2,9/3,0	279	23,00		
400,0	x	2,9/3,0	305	27,70		
400,0	x	4,0	305	37,10		
406,0	x	2,9/3,0	305	28,00		
450,0	x	2,9/3,0	343	35,10		
450,0	x	4,0	343	46,80		
500,0	x	2,9/3,0	381	43,20		
500,0	x	4,0	381	57,70		
508,0	x	4,0	381	55,00		
600,0	x	2,9/3,0	432	58,60		
600,0	x	4,0	432	78,20		
608,0	x	4,0	432	72,00		
700,0	x	2,9/3,0	521	82,5		
700,0	x	4,0	521	110,00		
700,0	x	5,0	521	138,00		
800,0	x	2,9/3,0	596	108,00		
800,0	x	4,0	596	144,00		
800,0	x	5,0	596	180,00		
900,0	x	2,9/3,0	673	137,00		
900,0	x	4,0	673	183,00		
900,0	x	5,0	673	229,00		
1000,0	x	2,9/3,0	749	169,00		
1000,0	x	4,0	749	226,00		
1000,0	x	5,0	749	283,00		

Preise

auf

Anfrage

Badtke Sägeservice

Automatische Bandsägen

Bogen – Bends

Rohre – Tubes

Nippel – Nipples



**Wir sägen Rohrbogen, Rohre und Nippel nach Ihren Vorgaben.
Wir reagieren prompt auf Ihre Wünsche und sichern Ihnen kurzfristige Anarbeitung zu.**

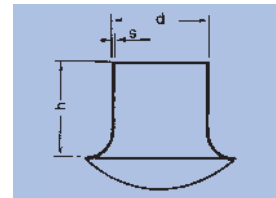
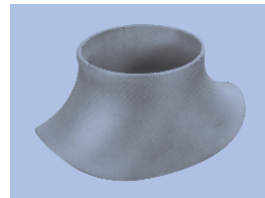
Jetzt NEU: Außendurchmesser von 8 mm bis 406,4 mm



Sattelstutzen aus Rohr gepresst – *Welding saddle, pressed*

Baulänge DIN 2618

Die Sattelstutzen sind nach DIN 2618 gefertigt.
 Weitere Baulängen, Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage.
 Alle Sattelstutzen können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B auf Vormaterial liefern.
 Oder mit ADW-2000 Abnahme auf Vormaterial auf Anfrage lieferbar!



Abmessungen:				h	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s	mm	mm	kg / Stck		
33,7	x	2,5/2,6		30	0,08		
42,4	x	2,5/2,6		35	0,18		
48,3	x	2,5/2,6		40	0,20		
60,3	x	2,9/3,0		45	0,27		
76,1	x	2,9/3,0		50	0,45		
88,9	x	2,9/3,0		60	0,65		
114,3	x	2,9/3,0		65	1,00		

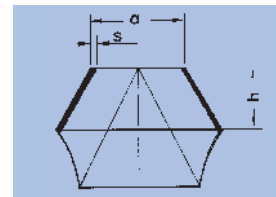
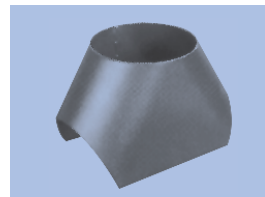
Preise
auf
Anfrage

Sattelstutzen mit seitlich geraden Abgängen

Welding saddle, outlets with straight sides

Baulänge DIN 2618

Die Sattelstutzen sind nach DIN 2618 gefertigt.
 Weitere Baulängen, Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage.
 Alle Sattelstutzen können wir auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis EN 10204/3.1B auf Vormaterial liefern.
 Oder mit ADW-2000 Abnahme auf Vormaterial auf Anfrage lieferbar!



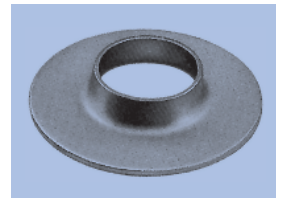
Abmessungen:				h	Gewicht	W.St. 1.4541	W.St. 1.4571
d	x	s	mm	mm	kg / Stck		
139,7	x	2,9/3,0		85	2,1		
168,3	x	2,9/3,0		100	3,0		
219,1	x	2,9/3,0		135	5,0		
273,0	x	2,9/3,0		150	7,7		
273,0	x	4,0		150	10,3		
323,9	x	2,9/3,0		175	10,8		
323,9	x	4,0		175	14,4		
350,0	x	2,9/3,0		230	12,5		
350,0	x	4,0		230	16,8		
350,0	x	5,0		230	21,8		
400,0	x	2,9/3,0		260	16,4		
400,0	x	4,0		260	21,8		
400,0	x	5,0		260	28,5		
450,0	x	2,9/3,0		295	20,7		
450,0	x	4,0		295	27,6		
450,0	x	5,0		295	34,0		
500,0	x	2,9/3,0		325	25,5		
500,0	x	4,0		325	34,0		
500,0	x	5,0		325	42,6		
600,0	x	2,9/3,0		390	36,4		
600,0	x	4,0		390	48,8		
600,0	x	5,0		390	60,8		
700,0	x	2,9/3,0		455	50,3		
700,0	x	4,0		455	66,9		
700,0	x	5,0		455	83,6		
800,0	x	2,9/3,0		520	66,1		
800,0	x	4,0		520	87,6		
800,0	x	5,0		520	109,0		
900,0	x	2,9/3,0		585	86,4		
900,0	x	4,0		585	115,0		
900,0	x	5,0		585	144,0		
1000,0	x	2,9/3,0		650	106,0		
1000,0	x	4,0		650	142,0		
1000,0	x	5,0		650	178,0		

Preise
auf
Anfrage

Vorschweißbordscheiben – Pressed Collars

DIN 2642, PN 10,
Werkstoff 1.4571 und 1.4541

 Auch in Werkstoff
1.4404/316 L am Lager



NW	Abmessungen DIN:				
	Reihe 1 (ISO)	Reihe 2	sonstige	1.4541	1.4571
15			18,0 x 1,5		
	21,3 x 1,6	20,0 x 2,0	19,0 x 2,0		
	21,3 x 2,0	20,0 x 2,0			
	21,3 x 2,6				
20			23,0 x 1,5		
	26,9 x 1,6	25,0 x 2,0			
	26,9 x 2,0				
	26,9 x 2,6				
25			28,0 x 1,5		
			29,0 x 2,0		
	33,7 x 1,6	30,0 x 2,0			
	33,7 x 2,0				
32			35,0 x 1,5		
			36,0 x 2,0		
		38,0 x 2,0			
		38,0 x 2,6			
40			40,0 x 1,5		
			40,0 x 2,0		
			42,0 x 2,0		
			43,0 x 1,5		
48,3	48,3 x 1,6	44,5 x 2,0			
	48,3 x 2,0	44,5 x 2,6			
	48,3 x 2,6				
50			52,0 x 1,5		
			53,0 x 1,5		
	60,3 x 1,6		54,0 x 2,0		
	60,3 x 2,0	57,0 x 2,0			
60,3	60,3 x 2,6	57,0 x 2,6			
	60,3 x 3,0				
65			69,0 x 2,0		
			70,0 x 2,0		
	76,1 x 1,6				
	76,1 x 2,0				
76,1	76,1 x 2,6				
	76,1 x 3,0				
80			84,0 x 2,0		
			85,0 x 2,0		
			86,0 x 3,0		
	88,9 x 1,6				
88,9	88,9 x 2,0				
	88,9 x 2,3				
	88,9 x 2,6				
	88,9 x 3,2				

PREISE AUF ANFRAGE

NW	Abmessungen DIN:				
	Reihe 1 (ISO)	Reihe 2	sonstige	1.4541	1.4571
100			104,0 x 2,0		
		108,0 x 2,0			
		108,0 x 3,0			
	114,3 x 1,6				
114,3	114,3 x 2,0				
	114,3 x 2,6				
	114,3 x 3,2				
125			129,0 x 2,0		
		133,0 x 2,0			
		133,0 x 2,5			
		133,0 x 3,0			
139,7	139,7 x 2,0				
	139,7 x 2,6				
	139,7 x 3,2				
150			154,0 x 2,0		
		159,0 x 2,0			
		159,0 x 2,5			
		159,0 x 3,0			
168,3	168,3 x 2,0				
	168,3 x 2,6				
	168,3 x 3,2				
200			204,0 x 2,0		
			206,0 x 3,0		
	219,1 x 2,0				
	219,1 x 2,6				
219,1	219,1 x 3,2				
250			254,0 x 2,0		
		267,0 x 3,0			
		267,0 x 4,0			
	273,0 x 2,5				
273,0	273,0 x 3,0				
	273,0 x 4,0				
300			305,0 x 2,5		
			305,0 x 3,0		
	323,9 x 3,0				
	323,9 x 4,0				
350	355,6 x 3,0				
	355,6 x 4,0				
		368,0 x 3,0			
400	406,4 x 3,0				
	406,4 x 4,0				
		419,0 x 3,0			
		419,0 x 4,0			
450			456,0 x 3,0		
			458,0 x 4,0		
500	508,0 x 3,0				
	508,0 x 4,0				

PREISE AUF ANFRAGE

Die Preise verstehen sich zzgl. Legierungszuschlag (LZ), variabel, am Tage der Lieferung!

Weitere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage.

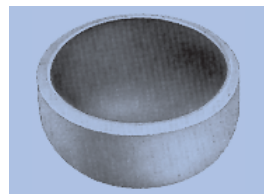
Sonderwerkstoffe auf Anfrage.

Die Vorschweißbördel können auf Anfrage auch mit Werksabnahmezeugnis 3.1B auf Vormaterial (auch mit 3.1B, ADW-2000 auf Vormaterial) geliefert werden.

Klöpverböden DIN 28011 / Rohrkappen ähnlich DIN 2617 – Pipe Caps

Werkstoff 1.4571

 Auch in Werkstoff
1.4404/316 L am Lager



Abmessungen: mm	Abmessungen: mm	Abmessungen: mm	Abmessungen: mm
21,3 x 2,0	48,3 x 3,0	88,9 x 3,0	168,3 x 3,0
25,0 x 2,0	50,0 x 2,0	104,0 x 2,0	193,7 x 3,0
26,9 x 2,0	52,0 x 2,0	105,0 x 2,5	206,0 x 3,0
28,0 x 2,0	54,0 x 2,0	106,0 x 3,0	219,1 x 3,0
30,0 x 2,0	57,0 x 3,0	108,0 x 3,0	256,0 x 3,0
33,7 x 3,0	60,3 x 3,0	114,3 x 3,0	267,0 x 3,0
36,0 x 2,0	64,0 x 2,0	131,0 x 3,0	273,0 x 3,0
38,0 x 2,0	70,0 x 3,0	133,0 x 3,0	306,0 x 3,0
40,0 x 2,0	76,1 x 3,0	139,7 x 3,0	323,9 x 3,0
42,4 x 3,0	84,0 x 2,0	156,0 x 3,0	356,0 x 3,0
44,5 x 3,0	86,0 x 2,0	159,0 x 3,0	368,0 x 3,0

PREISE AUF ANFRAGE

PREISE AUF ANFRAGE

Alle Preise verstehen sich zzgl. Legierungszuschlag (LZ) am Tage der Lieferung.

Andere Abmessungen und Wandstärken auf Anfrage. Auch für die Lebensmittelindustrie lieferbar!

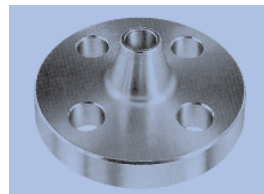
Auch Werkstoff 1.4541, 1.4301 und 1.4404 lieferbar!

Auf Wunsch mit WAZ 3.1B Vormaterial oder WAZ 3.1B/ADW-2000 auf Vormaterial lieferbar.

Vorschweißflansche – Welding Flanges

DIN 2632 – 2635 (PN 10 – PN 40)

 Auch in Werkstoff
1.4404/316 L am Lager



Abmessungen: DN	mm	Werkstoff 1.4541			Werkstoff 1.4571		
		DIN 2632/ND10	DIN 2633/ND16	DIN 2635/ND40	DIN 2632/ND10	DIN 2633/ND16	DIN 2635/ND40
15	/ 21,3						
20	/ 26,9						
25	/ 33,7						
32	/ 42,4						
40	/ 48,3						
50	/ 60,3						
65	/ 76,1						
80	/ 88,9						
100	/ 114,3						
125	/ 139,7						
150	/ 168,3						
200	/ 219,1						
250	/ 273,0						
300	/ 323,9						
400	/ 406,4						

Preise
auf
Anfrage

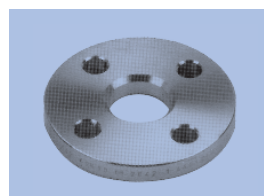
Vorschweißflansche DIN 2631 (PN 6), DIN 2636 – DIN 2638 auf Anfrage.

Alle Flansche in diversen Werkstoffen erhältlich (wie z.B. 1.4404, 1.4301, 1.4435, 1.4539, 1.4462 etc.)

Auf Anfrage können wir die Flansche mit WAZ 3.1B und WAZ 3.1B – ADW 2/9 bzw. ADW 2000 belegen.


Sonderflansche – Flanges according your drawings

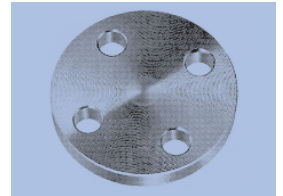
Wir fertigen Flansche nach Ihren Zeichnungen und Vorgaben mit kurzen Lieferterminen nach Ihren Anforderungen an. – Fordern Sie uns!



Blindflansche – Blind Flange

DIN 2527, PN 10 – PN 40
 DIN 2527, PN 6, PN 64 – PN 160 auf Anfrage.
 Andere Werkstoffe auf Anfrage!

 Auch in Werkstoff
 1.4404/316 L am Lager



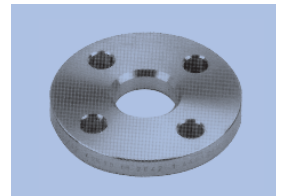
Abmessungen:		Werkstoff 1.4541			Werkstoff 1.4571		
DN	mm	DIN 2527/ND10	DIN 2527/ND16	DIN 2527/ND40	DIN 2527/ND10	DIN 2527/ND16	DIN 2527/ND40
15	/	21,					
20	/	26,9					
25	/	33,7					
32	/	42,4					
40	/	48,3					
50	/	60,3					
65	/	76,1					
80	/	88,9					
100	/	114,3					
125	/	139,7					
150	/	168,3					
200	/	219,1					

Preise
 auf
 Anfrage

Lose Flansche / Glatte Flansche – Loose Flange / Plane welding Flanges

DIN 2642 / DIN 2576
 Andere Werkstoffe auf Anfrage!

 Auch in Werkstoff
 1.4404/316 L am Lager



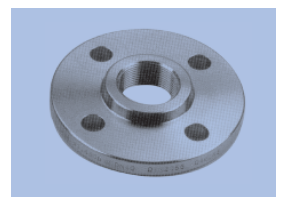
Abmessungen:		Werkstoff 1.4541		Werkstoff 1.4571	
DN	mm	DIN 2642/ND10	DIN 2576/ND10	DIN 2642/ND10	DIN 2576/ND10
15	/	21,3			
20	/	26,9			
25	/	33,7			
32	/	42,4			
40	/	48,3			
50	/	60,3			
65	/	76,1			
80	/	88,9			
100	/	114,3			
125	/	139,7			
150	/	168,3			
200	/	219,1			
250	/	273,0			
300	/	323,9			
400	/	406,4			
500	/	508,0			

Preise
 auf
 Anfrage

Gewindedeflansche – Threaded Flanges

DIN 2566, PN 10/16, Werkstoff 1.4571
 Werkstoff 1.4541 und andere auf Anfrage!

 Auch in Werkstoff
 1.4404/316 L am Lager



Abmessungen:			Abmessungen:			Abmessungen:		
DN	mm	ND10	DN	mm	ND10	DN	mm	ND10
15	/	1/2"	32	/	1 1/4"	65	/	2 1/2"
20	/	3/4"	40	/	1 1/2"	80	/	3"
25	/	1"	50	/	2"	100	/	4"

PREISE AUF ANFRAGE

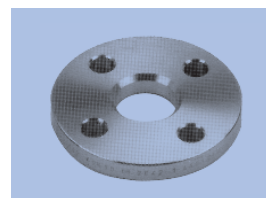
PREISE AUF ANFRAGE

PREISE AUF ANFRAGE

Loose Bördelflansche – Loose Flange Aluminium

aus **Aluminium**, in Anlehnung an DIN 2642

Werkstoff: Legierung GK Al Si 12, mit metallisch **blanker** oder **epoxyharzbeschichteter** Oberfläche.



Abmessungen:		Ausführung			Gewicht KG / Stck	blank	beschichtet
DN	D	Typ A	Typ B	Typ C			
10	90	16	16	19	0,23		
15	95	23	23	24	0,26		
20	105	28	28	30	0,30		
25	115	33	33	36	0,37		
32	140	41	42	46	0,55		
40	150	48	50	54	0,61		
50	165	60	62	65	0,82		
65	185	73	81	81	0,92		
80	200	90	94	94	1,30		
100	220	111	113	119	1,40		
125	250	136	138	144	1,80		
150	285	161	164	173	2,30		
200	340	212	222	225	3,30		
250	395	264	273	279	4,40		
300	445	315	324	329	5,00		
350	505	365	374	362	6,10		

Preise
auf
Anfrage

Typ A: Innendurchmesser passend zu schwachwandigen Rohren.

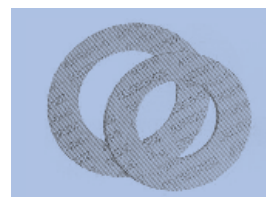
Typ B: Innendurchmesser nach DIN 2642 ND 10, passend zu Rohren der alten Siederohnorm DIN 2448.

Typ C: Innendurchmesser nach DIN 2642 ND 10, passend zu Rohren nach ISO-Empfehlung R 64 in der DIN 2448.

Flachdichtungen für Flansche – Seals for Flanges

Klinger SIL, C-4400, nach DIN 2690

Andere Ausführungen auf Anfrage! (z.B. PTFE-Dichtungen usw.)



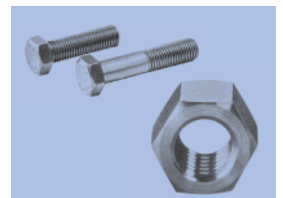
Abmessungen:		mm	
DN			
15	/	21,30	50 x 22 x 2,0
20	/	26,90	60 x 28 x 2,0
25	/	33,70	70 x 35 x 2,0
32	/	42,40	82 x 43 x 2,0
40	/	48,30	92 x 49 x 2,0
50	/	60,30	107 x 61 x 2,0
65	/	76,10	127 x 77 x 2,0
80	/	88,90	142 x 90 x 2,0
100	/	114,30	162 x 115 x 2,0
125	/	139,70	192 x 141 x 2,0
150	/	168,30	218 x 169 x 2,0
200	/	219,10	273 x 220 x 2,0
250	/	273,00	328 x 274 x 2,0
300	/	323,90	378 x 325 x 2,0
350	/	355,60	445 x 368 x 2,0
400	/	406,40	490 x 420 x 2,0

Preise
auf
Anfrage

DN 450 - DN 1500 auf Anfrage!

Schrauben (DIN 931) und Muttern (DIN 934) – Screws (DIN 931) and Nuts (DIN 934)

für Flansche mit folgenden Druckstufen / for Flanges according the pressure rate:

**PN 6 Flanschen:**

Abmessungen:		Anzahl	Schraube V2A	Schraube V4A	Mutter V2A	Mutter V4A
DN	M.					
15	10 x 35	4				
20	10 x 40	4				
25	10 x 40	4				
32	12 x 45	4				
40	12 x 45	4				
50	12 x 45	4				
65	12 x 45	4				
80	16 x 55	4				
100	16 x 55	4				
125	16 x 60	8				
150	16 x 60	8				
200	16 x 60	8				
250	16 x 65	12				
300	20 x 70	12				
400	20 x 70	16				
500	20 x 80	20				

Preise
auf
Anfrage

PN 10 Flanschen:

Abmessungen:		Anzahl	Schraube V2A	Schraube V4A	Mutter V2A	Mutter V4A
DN	M					
80	16 x 60	4				
200	20 x 70	8				
250	20 x 80	12				
300	20 x 80	12				
400	24 x 90	16				
500	24 x 90	20				

Preise
auf
Anfrage

PN 16 Flanschen:

Abmessungen:		Anzahl	Schraube V2A	Schraube V4A	Mutter V2A	Mutter V4A
DN	M					
15	12 x 45	4				
20	12 x 50	4				
25	12 x 50	4				
32	16 x 55	4				
40	16 x 55	4				
50	16 x 60	4				
65	16 x 60	4				
80	16 x 60	8				
100	16 x 65	8				
125	16 x 70	8				
150	20 x 70	8				
200	20 x 80	12				
250	24 x 90	12				
300	24 x 90	12				

Preise
auf
Anfrage

Geschweißte Edelstahlrohre – welded tubes

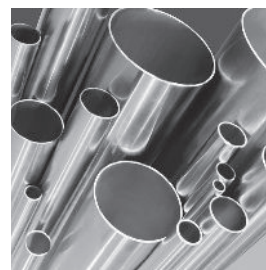
Geglüht: DIN 17457 / 1 - K2 / D2 bzw. K3 / D3, kalibriert, V=1,0
Tol.: EN ISO 1127 / 2463 - D3 / T3 teilweise D4 / T3.

Ungeglüht: DIN 17455 / 17457 / 1 - K1 / D1 bzw. K0 / D0
Tol.: EN ISO 1127 / 2463 - D3 / T3 teilweise D4 / T3.

Annealed tubes: DIN 17457 / 1 - K2 / D2 resp. K3 / D3, calibrated, V=1,0
tol.: EN ISO 1127 / 2463 - D3 / T3 resp. D4 / T3.

Not annealed tubes: DIN 17455 / 17457 / 1 - K1 / D1 resp. K0 / D0
tol.: EN ISO 1127 / 2463 - D3 / T3 resp. D4 / T3.

Herstellungslängen von 5 - 7 m / random lengths 5 - 7 m



Abmessungen mm		Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301 geglüht ungegl.		W.-Nr. 4541 geglüht ungegl.		W.-Nr. 4571 geglüht ungegl.	
3,00	x 0,50	0,031						
4,00	x 4,05	0,043						
6,00	x 1,00	0,125						
8,00	x 1,00	0,175						
	1,50	0,244						
10,00	x 1,00	0,225						
	1,50	0,319						
12,00	x 1,00	0,275						
	1,50	0,394						
13,00	x 0,300	4,140						
	1,50	0,432						
14,00	x 1,00	0,326						
	1,50	0,470						
	2,00	0,601						
15,00	x 1,00	0,351						
	1,50	0,507						
	2,00	0,651						
16,00	x 1,00	0,376						
	1,50	0,545						
	2,00	0,701						
17,00	x 1,00	0,401						
17,20	x 1,60	0,625						
	2,00	0,761						
	2,30	0,858						
18,00	x 1,00	0,426						
	1,50	0,620						
	2,00	0,801						
20,00	x 1,00	0,476						
	1,50	0,695						
	2,00	0,901						
21,30	x 1,60	0,789						
	2,00	0,967						
	2,60	1,217						
22,00	x 1,00	0,526						
	1,50	0,770						
	2,00	1,002						
23,00	x 1,50	0,808						
24,00	x 2,00	1,102						
25,00	x 1,00	0,601						
	1,50	0,883						
	2,00	1,152						
	2,50	1,409						
26,90	x 1,60	1,014						
	2,00	1,247						
	2,60	1,582						
28,00	x 1,00	0,676						
	1,50	0,995						
	2,00	1,302						

Preise

auf

Anfrage

Geschweißte Edelstahlrohre – welded tubes

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301		W.-Nr. 4541		W.-Nr. 4571	
		geglüht	ungegl.	geglüht	ungegl.	geglüht	ungegl.
30,00 x 1,00	0,726						
	1,50						
	2,00						
	2,50						
	3,00						
32,00 x 1,50	1,146						
	2,00						
33,00 x 1,50	1,183						
33,70 x 1,60	1,286						
	2,00						
	2,60						
	3,20						
34,00 x 1,00	0,826						
	1,50						
35,00 x 1,50	1,258						
	2,00						
	2,50						
36,00 x 2,00	1,703						
38,00 x 1,00	0,926						
	1,50						
	2,00						
	2,60						
40,00 x 1,00	0,977						
	1,50						
	2,00						
	3,00						
42,40 x 1,60	1,635						
	2,00						
	2,60						
	3,20						
	3,60						
43,00 x 1,50	1,559						
44,50 x 1,50	1,615						
	2,00						
	2,60						
48,30 x 1,60	1,871						
	2,00						
	2,60						
	3,20						
	3,60						
50,00 x 1,50	1,822						
	2,00						
50,80 x 1,50	1,852						
51,00 x 2,00	2,454						
	2,60						
52,00 x 1,00	1,277						
	1,50						
	2,00						
53,00 x 1,50	1,934						
54,00 x 2,00	2,604						
57,00 x 2,90	3,928						
60,30 x 1,60	2,352						
	2,00						
	2,30						
	2,60						
	2,90						
	4,168						

Preise

auf

Anfrage

Geschweißte Edelstahlrohre – welded tubes

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301		W.-Nr. 4541		W.-Nr. 4571	
		geglüht	ungegl.	geglüht	ungegl.	geglüht	ungegl.
	3,20		4,575				
	3,60		5,111				
	4,00		5,639				
63,50 x	1,60		2,480				
	2,60		3,819				
64,00 x	2,00		3,105				
69,00 x	2,00		3,355				
70,00 x	2,00		3,405				
	2,90		4,873				
73,00 x	1,50		2,686				
76,10 x	2,00		3,711				
	2,30		4,250				
	2,60		4,785				
	2,90		5,315				
	3,20		5,841				
	3,60		6,535				
84,00 x	2,00		4,107				
85,00 x	2,00		4,157				
88,90 x	2,00		4,352				
	2,30		4,980				
	2,60		5,618				
	3,00		6,452				
	3,20		6,876				
	4,00		8,504				
101,6	2,00		4,988				
	3,00		7,406				
104,00 x	2,00		5,108				
108,00 x	2,00		5,308				
	3,00		7,888				
	4,00		10,417				
114,30 x	2,00		5,624				
	2,60		7,272				
	3,00		8,361				
	3,20		8,902				
	3,60		9,979				
	4,00		11,048				
129,00 x	2,00		6,360				
133,00 x	3,00		9,766				
	4,00		12,921				
139,70 x	2,00		6,896				
	2,60		8,926				
	3,00		10,269				
	4,00		13,592				
154,00 x	2,00		7,612				
159,00 x	3,00		11,720				
	4,00		15,525				
168,30 x	2,00		8,328				
	2,60		10,788				
	3,00		12,417				
	4,00		16,456				
219,10 x	3,00		16,233				
	4,00		21,544				

Preise

auf

Anfrage

Geschweißte Edelstahlrohre – welded tubes

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571
	5,00			
273,00 x	3,00			
	4,00			
	5,00			
	6,00			
323,90 x	3,00			
	4,00			
	5,00			
	6,00			

Preise
auf
Anfrage

* Auch mit ADW 2 / 2000 auf Anfrage lieferbar.

** Schleif - und Polieraufpreise in EURO/m - netto - nachträgliche Bearbeitung ab 100 m pro Position.

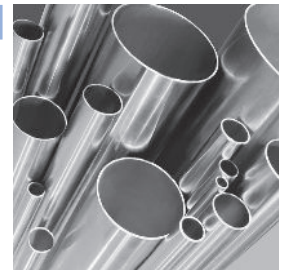
prices for polishing and grinding in EURO/m - net - additional treatment from 100 m min. per dimention.

Nahtlose Rohre – seamless tubes

DIN 17456/17458 * Toleranz nach EN ISO 1127 / 2462 *
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B

DIN 17456/17458 * tolerance EN ISO 1127/2462 *
inspection certificate DIN 50049/3.1B respectively EN 10204/3.1B

Herstellungslänge 4 - 7 m / random lengths 4 - 7m



Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571	W.-Nr. 4435
4,00 x	1,00				
5,00 x	1,00				
6,00 x	0,50				
	1,00				
	1,50				
	2,00				
7,00 x	1,00				
	1,50				
8,00 x	0,50				
	1,00				
	1,50				
	2,00				
	2,50				
9,00 x	1,00				
10,00 x	1,00				
	1,50				
	2,00				
	2,50				
	3,00				
10,20 x	1,60				
	2,00				
11,00 x	1,00				
	1,50				
12,00 x	1,00				
	1,50				
	2,00				
	2,50				
	3,00				
	4,00				
13,00 x	1,00				
	1,50				
	2,50				
13,50 x	1,60				
	2,00				

Preise
auf
Anfrage

Nahtlose Rohre – *seamless tubes*

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571	W.-Nr. 4435
2,30	0,645				
2,60	0,710				
2,90	0,770				
13,72 x 2,24	0,644				
14,00 x 1,00	0,326				
1,50	0,470				
2,00	0,601				
2,50	0,720				
3,00	0,826				
15,00 x 1,00	0,351				
1,50	0,507				
2,00	0,651				
2,50	0,783				
3,00	0,901				
4,00	1,102				
16,00 x 1,00	0,376				
1,50	0,545				
2,00	0,701				
2,50	0,845				
3,00	0,976				
3,50	1,096				
4,00	1,202				
5,00	1,378				
17,00 x 1,00	0,401				
1,50	0,582				
3,00	1,052				
17,14 x 2,31	0,858				
17,20 x 1,60	0,625				
2,00	0,761				
2,30	0,858				
2,60	0,951				
2,90	1,038				
3,20	1,122				
18,00 x 1,00	0,426				
1,50	0,620				
2,00	0,801				
2,50	0,970				
3,00	1,127				
3,50	1,271				
4,00	1,402				
20,00 x 1,00	0,476				
1,50	0,695				
2,00	0,901				
2,50	1,096				
3,00	1,277				
3,50	1,446				
4,00	1,603				
5,00	1,878				
21,00 x 3,00	1,352				
21,30 x 1,60	0,789				
2,00	0,967				
2,60	1,217				
2,90	1,336				
3,20	1,450				
21,34 x 2,11	1,016				
2,77	1,288				
3,73	1,645				

Preise

auf

Anfrage

Nahtlose Rohre – *seamless tubes*

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571	W.-Nr. 4435
4,75	1,982				
22,00 x 1,00	0,526				
1,50	0,770				
2,00	1,002				
2,50	1,221				
3,00	1,427				
4,00	1,803				
23,00 x 1,50	0,808				
4,00	1,903				
24,00 x 1,50	0,84				
2,00	1,102				
3,50	1,797				
4,00	2,003				
25,00 x 1,00	0,601				
1,50	0,883				
2,00	1,152				
2,50	1,409				
3,00	1,653				
3,50	1,884				
4,00	2,103				
5,00	2,504				
6,00	2,855				
26,67 x 2,11	1,298				
2,87	1,710				
3,91	2,228				
5,56	2,939				
26,90 x 1,60	1,014				
2,00	1,247				
2,30	1,417				
2,60	1,582				
2,90	1,743				
3,20	1,899				
4,00	2,294				
27,00 x 3,00	1,803				
4,00	2,304				
28,00 x 1,00	0,676				
1,50	0,995				
2,00	1,302				
2,50	1,596				
3,00	1,878				
3,50	2,147				
4,00	2,404				
5,00	2,880				
30,00 x 1,00	0,726				
1,50	1,070				
2,00	1,402				
2,50	1,722				
2,60	1,784				
3,00	2,028				
3,50	2,322				
4,00	2,604				
5,00	3,130				
32,00 x 1,50	1,146				
2,00	1,502				
2,50	1,847				
3,00	2,178				
3,50	2,498				

Preise

auf

Anfrage

Nahtlose Rohre – *seamless tubes*

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571	W.-Nr. 4435
	4,00				
33,00 x 1,50	2,804				
	1,183				
	4,00				
33,40 x 2,77	2,905				
	2,125				
	3,38				
	2,541				
	4,55				
	3,287				
	6,35				
	4,301				
33,70 x 1,60	1,286				
	2,00				
	1,588				
	2,60				
	2,025				
	2,90				
	2,237				
	3,20				
	2,444				
	3,60				
	2,713				
	4,05				
	3,007				
	4,50				
	3,290				
	5,00				
	3,593				
34,00 x 1,50	1,221				
	2,00				
	1,603				
	3,50				
	2,673				
	4,00				
	3,005				
	5,00				
	3,631				
	5,50				
	3,925				
35,00 x 1,50	1,258				
	2,00				
	1,653				
	2,50				
	2,035				
	3,00				
	2,404				
	4,00				
	3,105				
	5,00				
	3,756				
36,00 x 2,00	1,703				
38,00 x 1,50	1,371				
	2,00				
	1,803				
	2,50				
	2,222				
	2,60				
	2,305				
	3,00				
	2,629				
	3,60				
	3,101				
	4,00				
	3,405				
	4,50				
	3,775				
	5,00				
	4,132				
	6,00				
	4,808				
	6,30				
	5,000				
40,00 x 1,50	1,446				
	2,00				
	1,903				
	2,50				
	2,348				
	3,00				
	2,779				
	4,00				
	3,606				
	5,00				
	4,382				
42,00 x 2,00	2,003				
	3,00				
	2,930				
	6,00				
	5,409				
42,16 x 2,77	2,732				
	3,56				
	3,441				
	4,85				
	4,531				
	6,35				
	5,694				
42,40 x 1,60	1,635				
	2,00				
	2,023				
	2,60				
	2,591				
	2,90				
	2,868				

Preise

auf

Anfrage

Nahtlose Rohre – *seamless tubes*

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571	W.-Nr. 4435
3,20	3,141				
3,60	3,498				
4,05	3,889				
4,50	4,270				
43,00 x 1,50	1,559				
5,50	5,165				
44,00 x 2,00	2,103				
44,50 x 2,00	2,128				
2,60	2,728				
2,90	3,021				
4,00	4,056				
5,50	5,371				
45,00 x 1,60	1,739				
2,00	2,153				
3,00	3,155				
3,50	3,637				
5,00	5,008				
48,00 x 4,00	4,407				
48,26 x 2,77	3,155				
3,68	4,108				
5,08	5,493				
7,14	7,352				
48,30 x 1,60	1,871				
2,00	2,319				
2,60	2,975				
2,90	3,297				
3,20	3,614				
3,60	4,029				
4,05	4,487				
6,30	6,625				
7,10	7,325				
8,00					
49,00 x 5,50	5,991				
50,00 x 1,50	1,822				
2,00	2,404				
2,50	2,974				
3,00	3,531				
4,00	4,610				
5,00	5,634				
6,00	6,611				
51,00 x 2,00	2,454				
2,60	3,151				
2,90	3,493				
4,00	4,708				
52,00 x 1,50	1,897				
2,00	2,504				
4,00	4,808				
53,00 x 1,50	1,934				
3,00	3,756				
3,60	4,453				
4,00	4,908				
4,50	5,465				
54,00 x 2,00	2,604				
55,00 x 2,50	3,287				
5,00	6,260				
57,00 x 2,00	2,754				
2,60	3,542				

Preise

auf

Anfrage

Nahtlose Rohre – *seamless tubes*

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571	W.-Nr. 4435
2,90	3,929				
3,50	4,689				
4,00	5,308				
4,50	5,916				
5,00	6,510				
6,50	8,219				
60,00 x 5,00	6,886				
60,30 x 1,60	2,352				
2,00	2,920				
2,60	3,757				
2,77	3,990				
2,9/3,0	4,168				
60,30 x 3,20	4,575				
3,41	4,858				
3,60	5,111				
3,91/4,00	5,521				
4,50	6,288				
5,00	6,924				
5,54	7,596				
6,30	8,519				
7,10	9,458				
8,00	10,477				
8,74	11,284				
10,00	12,595				
63,50 x 2,50	3,819				
2,60	3,965				
5,00	7,324				
64,00 x 2,00	3,105				
65,00 x 2,50	3,913				
3,00	4,657				
3,50	5,390				
68,00 x 4,00	6,410				
70,00 x 2,00	3,405				
2,9/3,0	4,873				
4,00	6,611				
4,50	7,381				
5,00	8,138				
6,30	10,048				
7,00	11,043				
73,03 x 5,16	8,769				
73,03 x 7,01	11,589				
75,00 x 2,50	4,539				
76,00 x 5,00	8,889				
6,00	10,517				
76,10 x 2,00	3,711				
2,30	4,250				
2,60	4,785				
2,90	5,315				
3,20	5,841				
3,60	6,535				
4,00	7,222				
4,50	8,068				
5,00	8,902				
6,30	11,011				
7,10	12,267				
8,00	13,642				
10,00	16,551				

Preise

auf

Anfrage

Nahtlose Rohre – *seamless tubes*

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571	W.-Nr. 4435
12,50	19,907				
80,00 x 2,00	3,906				
2,50	4,852				
4,00	7,612				
5,00	9,390				
82,50 x 3,60	7,112				
85,00 x 2,50	5,165				
88,90 x 2,00	4,352				
2,30	4,987				
2,60	5,618				
2,90	6,245				
3,05	6,557				
3,20	6,867				
3,60	7,689				
4,05	8,605				
4,50	9,510				
5,00	10,504				
5,49	11,466				
5,60	11,681				
5,90	12,262				
6,30	13,030				
7,62	15,509				
10,00	19,757				
11,13	21,674				
90,00 x 5,00	10,642				
97,00 x 4,00	9,315				
100,00 x 3,00	7,287				
5,00	11,894				
101,60 x 3,05	7,526				
3,60	8,834				
4,05	9,893				
5,00	12,094				
5,74	13,778				
8,08	18,921				
102,00 x 6,50	15,544				
105,00 x 2,50	6,417				
105,00 x 8,50	20,539				
108,00 x 3,00	7,888				
3,20	8,397				
3,60	9,411				
4,00	10,417				
4,50	11,662				
5,00	12,896				
6,30	16,043				
8,00	20,032				
114,30 x 2,60	7,272				
3,05	8,496				
3,20	8,902				
3,60	9,979				
4,00	11,048				
4,50	12,372				
5,00	13,684				
5,40	14,725				
6,02	16,322				
6,30	17,037				
7,10	19,058				
8,56	22,665				

Preise

auf

Anfrage

Nahtlose Rohre – *seamless tubes*

Abmessungen mm	Gewicht Kg/m	W.-Nr. 4301	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 4571	W.-Nr. 4435
13,49	34,053				
14,20	35,592				
20,00	47,225				
121,00 x 4,00	11,719				
127,00 x 4,00	12,320				
133,00 x 4,00	12,921				
5,00	16,026				
6,30	19,987				
139,70 x 4,00	13,592				
5,00	16,864				
6,30	21,044				
7,10	23,574				
141,30 x 3,40	11,740				
6,55	22,101				
9,53	31,444				
159,00 x 4,50	17,409				
5,00	19,281				
6,30	24,089				
7,10	27,005				
168,30 x 3,40	14,039				
4,50	18,457				
5,00	20,445				
6,30	25,556				
7,11	28,690				
10,97	43,210				
219,10 x 3,76	20,274				
6,30	33,570				
8,18	43,200				
10,00	52,359				
12,70	65,637				

Preise
auf
Anfrage

Getränkeleitungsrohre nach DIN 11850 – *Tubes for Food Industry*

Werkstoff 1.4301/304/304L oder 1.4404/316L

Die Rohre sind längsnahtgeschweißt mit glatter Schweißnaht in Lieferlängen von ca. 6 mtr.

Ausführungen: 1. innen/außen matt
2. innen matt /außen geschliffen



Abmessung	Wandstärke	Reihe	Gewicht kg/mtr
12,00 mm	1,00 mm	1	0,275
	1,50 mm		0,394
13,00 mm	1,50 mm	2	0,410
18,00 mm	1,00 mm	1	0,426
	1,50 mm		0,620
19,00 mm	1,50 mm	2	0,658
22,00 mm	1,00 mm	1	0,526
	1,50 mm		0,770
23,00 mm	1,50 mm	2	0,808
28,00 mm	1,00 mm	1	0,676
	1,50 mm		0,995
29,00 mm	1,50 mm	2	1,033
34,00 mm	1,00 mm	1	0,826
	1,50 mm		1,146

Abmessung	Wandstärke	Reihe	Gewicht kg/mtr
35,00 mm	1,50 mm	2	1,258
40,00 mm	1,00 mm	1	0,977
	1,50 mm		1,446
41,00 mm	1,50 mm	2	1,490
52,00 mm	1,00 mm	1	1,277
	1,50 mm		1,897
53,00 mm	1,50 mm	2	1,944
70,00 mm	2,00 mm	1	3,405
85,00 mm	2,00 mm	1	4,157
104,00 mm	2,00 mm	1	5,108
129,00 mm	2,00 mm	1	6,360
*154,00 mm	2,00 mm	1	7,612
*204,00 mm	2,00 mm	1	10,116
*254,00 mm	2,00 mm	1	12,600
*304,00 mm	2,00 mm	1	15,120

* DIN 2463



Badtke Edelstahl GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 7 · 63505 Langenselbold
Tel. +49(0)6184/9091-0 · Fax +49(0)6184/9091-200
info@badtke.de · www.badtke.de · www.badtke.shop

