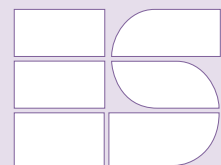
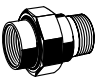
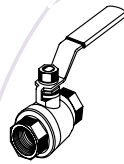
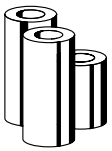


Preisliste 2004 | Schweißfittings

Pricelist Butt welding fittings



Edelstahlservice Sulz

garantiert Lieferung innerhalb von 24 Stunden aus unserem großen neuen Hochregallager in Sulz a.Neckar. Auf über 10000 Modulplätzen lagern wir in Gitterboxen bis 1200 Kg und Tabellen bis 350 KG durchschnittlich 280 Tonnen Rohrzubehör. Chargenreine Lagerung garantiert Rückverfolgung unserer Produkte und bieten Ihnen einen unübertroffenen Service.

Unsere Fertigung ergänzt unser Lagerprogramm in allen Problemfällen die eine Sonderfertigung erfordern. Selbstverständlich zertifiziert nach ISO 9001, sowie zugelassen durch den TÜEV nach AD-2000, TRD 100, 1253/1.

Standort Nähe zählt zu einem unserer großen Pluspunkte, in Borna, Düsseldorf, Stuttgart, Norderstedt und Potsdam sprechen wir Ihre Sprache.

Testen Sie uns.

Die vorliegende Preisliste entstand aus der Erfahrung unseres 30 jährigen Bestehens. Seit 1974 führen wir alle in dieser Liste aufgeführten Artikel aus Lagervorrat. Diesen Grundsatz der optimalen Verfügbarkeit unserer Produkte werden wir auch weiterhin beibehalten und ausbauen.



Edelstahlservice Sulz

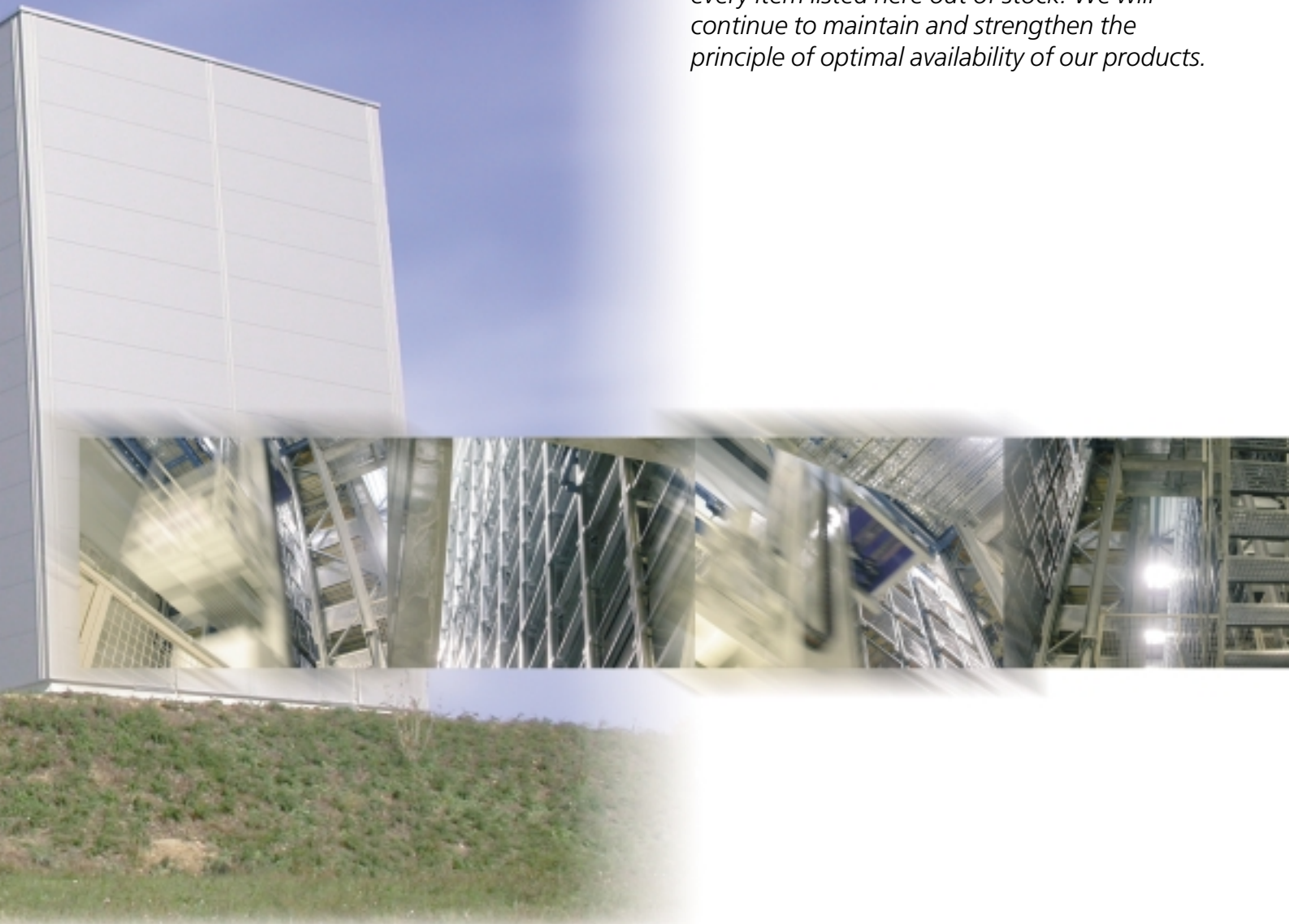
guarantees delivery within 24 hours from our large new high rack warehouse in Sulz a. Neckar. On average we store 280 tons of piping accessories in grid boxes up to 200 kg and in table form up to 350 kg on over 10000 module spaces. Batch-clear storage assures identification of our products and offers you an unrivalled service.

Production complements our stock program in all problem cases which require special production. As a matter of course, certified in accordance with ISO 9001, as well as approved by the TUEV in accordance with AD-2000, TRD 100, 1253/1.

Location proximity is a big advantage, we speak your language in Borna, Düsseldorf, Stuttgart, Norderstedt und Potsdam.

Test us.

This price list has evolved from the experience of 30 years' business. Since 1974 we have run every item listed here out of stock. We will continue to maintain and strengthen the principle of optimal availability of our products.



Bruttopreisliste

gültig ab 01.01.2004

Die Preislistenunterlagen werden sorgfältig erstellt, Irrtum vorbehalten. Formelle, technische sowie preisliche Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Allen Lieferungen liegen die gültigen Liefer- und Zahlungsbedingungen von Edelstahlservice Sulz zugrunde.

Mengenrabatte erfragen Sie bitte in der für Sie zuständigen Niederlassung.

Preise in Euro, jeweils zzgl. der aktuellen Legierungszuschläge. Bitte erfragen bzw. abrufen unter www.edelstahl.de.

Gross price list

Valid as from 01.01.2004

Price lists are compiled with care, but subject to errors and omissions. We reserve the right to make formal or technical changes, as well as to adjust prices. All previous price lists become invalid upon publication of this price list.

All deliveries are subject to the applicable Terms of Delivery and Payment of Edelstahlservice Sulz.

Please contact your local branch for further information on any bulk discounts which may be applied.

Prices are quoted in euros, excluding the current alloying surcharges. These are available on request or can be obtained at www.edelstahl.de.

Mengenrabatte

Diese Preisliste beinhaltet **Bruttopreise**.

Bitte fragen Sie Ihre individuellen **Mengenrabatte** an.

Sondervereinbarung

Sollten Sie an Artikeln dieser Preisliste einen kontinuierlichen Jahresbedarf haben, sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Gerne teilen wir Ihnen unsere für Sie speziell auf Ihren Bedarf kalkulierten Festrabatte mit.

Legierungszuschläge

Wir berechnen den jeweilig gültigen Tageskurs in Prozentaufschlag zu unseren Nettopreisen.

Bitte erfragen Sie die jeweilig gültige Notierung.

Teuerungszuschläge

Gewindefittings werden mit einem Teuerungszuschlag versehen, da aufgrund des hohen Lohnanteils ein analog zum Legierungszuschlag gehendes Verfahren nicht möglich ist. Fragen Sie die jeweiligen Notierungen bitte an.

Änderung und Irrtum vorbehalten.

Aktuelle Werte erfragen Sie bei uns oder rufen sie ab im Internet unter

<http://www.edelstahl.de>

Legierungszuschlag für Schweißfittings seit Februar 2004

31%			
-----	--	--	--

Legierungszuschlag für Gewindefittings und Armaturen seit Februar 2004

31%			
-----	--	--	--

Legierungszuschlag für Flansche seit Februar 2004

8%			
----	--	--	--

Legierungszuschlag für Schneidringverschraubungen seit Februar 2004

8%			
----	--	--	--

DIN 2605

Rohrbogen

Bauart 3 D

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, aus Neufertigung **1.4306/1.4435**, mattgebeizt und druckgeprüft, 45°/90°/180°, **DIN 2605**, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B

N = nahtlose Ausführung

E = Einnahtrohrbogen (geschweißt) V = 1.0

Z = Zweischalenrohrbogen (geschweißt) V = 0.8

Bends 90° 3D

In materials **1.4541** and **1.4571**, from new production.

1.4306/1.4435, pickled with pressure test, 45°/90°/180°, acc. to **DIN 2605**, with test certificate DIN 10204/3.1B if required.

N = seamless

E = welded from tube V = 1.0

Z = welded from plate V = 0.8



*Bei geschweißten Bogen liefern wir Einnah bzw. nach unserer Wahl Zweinah wenn Sie nicht ausdrücklich die Bauform vorschreiben.

*Welded bends are supplied welded from tube or plate at our discretion, unless explicitly specified in the order.

Abmessungen mm	A mm	kg kg/Stück	Werkstoff			
			1.4541 geschweißt €/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück
12,00 x 1,50	20,0	0,02				9,97
13,50 x 1,60	20,0	0,03				10,28
14,00 x 2,00	20,0	0,03				10,63
15,00 x 1,50	20,0	0,02	6,29		6,39	
15,00 x 2,00	20,0	0,03	6,34		6,75	11,30
16,00 x 1,50	20,0	0,02	6,29		6,39	
16,00 x 2,00	20,0	0,03	6,34		6,75	11,71
17,20 x 1,60	20,0	0,03	6,54		7,11	
17,20 x 2,00	20,0	0,03	7,00		7,57	11,81
18,00 x 1,50	20,0	0,02	4,65		4,76	
18,00 x 2,00	20,0	0,03	4,81		4,96	
20,00 x 1,50	25,0	0,03	4,65		4,81	
20,00 x 2,00	25,0	0,04	4,86		5,11	
21,30 x 1,60	28,0	0,03	4,29		4,45	
21,30 x 2,00	28,0	0,04	4,40	8,33	4,55	9,05
21,30 x 2,65	28,0	0,06	5,06	10,38	5,32	11,50
23,00 x 1,50	25,0	0,05	4,55		4,65	
25,00 x 1,50	27,5	0,04	5,50		5,73	
25,00 x 2,00	27,5	0,05	5,67		5,96	
25,00 x 2,50	27,5	0,06	6,87		7,16	
26,90 x 1,60	28,5	0,05	4,70		4,96	
26,90 x 2,00	28,5	0,06	4,91	9,41	5,27	10,38
26,90 x 2,65	28,5	0,08	5,68	11,40	6,08	13,96
28,00 x 1,50	32,5	0,06	4,70		4,91	
28,00 x 2,00	32,5	0,07	5,52		5,78	
30,00 x 1,50	33,5	0,06	5,96		6,24	
30,00 x 2,00	33,5	0,07	6,41		6,70	
30,00 x 2,50	33,5	0,09	7,10		7,85	
33,70 x 1,60	38,0	0,09	6,01		6,30	
33,70 x 2,00	38,0	0,10	5,62	12,83	5,93	14,52
33,70 x 2,60	38,0	0,12	6,75	13,80	7,26	15,70
33,70 x 3,25	38,0	0,14	9,61	20,86	9,97	23,42
35,00 x 1,50	45,0	0,11	6,41		6,87	
35,00 x 2,00	45,0	0,12	7,79		8,48	
36,00 x 2,00	45,0	0,20	9,96		10,71	
38,00 x 1,50	45,0	0,12	7,27		7,50	
38,00 x 2,00	45,0	0,13	8,36		8,82	
38,00 x 2,50	45,0	0,16	9,73		10,19	
40,00 x 2,00	45,0	0,16	7,57		8,18	
42,40 x 1,60	47,5	0,15	6,49		6,90	
42,40 x 2,00	47,5	0,16	7,11	18,15	7,46	20,86
42,40 x 2,60	47,5	0,19	8,28	19,33	8,74	22,60
42,40 x 3,00	47,5	0,23		32,67		37,68
42,40 x 3,25	47,5	0,23	10,02	32,67	11,30	37,68
43,00 x 1,50	47,5	0,20	6,49		6,90	
44,00 x 2,00	51,0	0,15	8,33		9,00	
44,50 x 1,50	51,0	0,16	7,46		7,72	
44,50 x 2,00	51,0	0,17	8,33		9,00	
44,50 x 2,50	51,0	0,22	9,41		9,97	
48,30 x 1,60	57,0	0,21	8,18		8,79	
48,30 x 2,00	57,0	0,22	8,23	21,01	8,90	25,62
48,30 x 2,60	57,0	0,26	9,25	23,11	9,82	27,35
48,30 x 3,25	57,0	0,32	11,86	35,18	12,99	40,95
51,00 x 1,60	63,5	0,30	9,68		10,36	
51,00 x 2,00	63,5	0,31	11,57		12,54	
53,00 x 1,50	72,5	0,32	9,96		10,36	
54,00 x 2,00	72,5	0,34	10,23		11,35	
57,00 x 1,50	72,5	0,31	11,22		11,97	
57,00 x 2,00	72,5	0,34	12,43		13,74	
57,00 x 2,50	72,5	0,39	14,09		15,12	
57,00 x 3,00	72,5	0,48	15,63		16,89	
60,30 x 1,60	76,0	0,32	10,89		11,76	



DIN 2605

Rohrbogen

Bauart 3 D

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, aus Neufertigung **1.4306/1.4435**, mattgebeizt und druckgeprüft, 45°/90°/180°, **DIN 2605**, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B

N = nahtlose Ausführung

E = Einnahtrohrbogen
(geschweißt) V = 1.0

Z = Zweischalenrohrbogen
(geschweißt) V = 0.8

Bends 90° 3D

In materials **1.4541** and **1.4571**, from new production.

1.4306/1.4435, pickled with pressure test, 45°/90°/180°, acc. to **DIN 2605**, with test certificate DIN 10204/3.1B if required.

N = seamless

E = welded from tube V = 1.0

Z = welded from plate V = 0.8



*Bei geschweißten Bogen liefern wir Einnah bzw. nach unserer Wahl Zweinah wenn Sie nicht ausdrücklich die Bauform vorschreiben.

*Welded bends are supplied welded from tube or plate at our discretion, unless explicitly specified in the order.

Abmessungen			kg kg/Stück	Werkstoff			
mm	A mm	1.4541 geschweißt €/Stück		1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück	
60,30 x 2,00	76,00	0,34	10,99	32,11	11,96	37,94	
60,30 x 2,60	76,00	0,44	12,88		14,06		
60,30 x 2,90	76,00	0,49	14,11	37,78	16,11	45,15	
60,30 x 3,20	76,00	0,49	14,11	37,78	16,11	45,15	
60,30 x 3,65	76,00	0,62	19,63	50,67	22,04	60,49	
63,00 x 1,50	82,50	0,48	14,67		15,44		
68,00 x 1,50	92,00	0,38	16,31		17,84		
69,00 x 2,00	92,00	0,50	16,51		18,25		
70,00 x 2,00	92,00	0,50	16,51		18,25		
76,10 x 1,60	95,00	0,60	16,46		18,20		
76,10 x 2,00	95,00	0,62	16,62		18,56		
76,10 x 2,30	95,00	0,75	18,25		20,91		
76,10 x 2,60	95,00	0,77	19,33	51,23	21,99	62,28	
76,10 x 2,90	95,00	0,88	21,78	54,40	25,00	66,67	
76,10 x 3,20	95,00	1,01	21,78	54,40	25,00	66,67	
76,10 x 3,65	95,00	1,08	29,71	72,09	32,01	88,91	
83,00 x 1,50	105,00	0,59	20,14		22,70		
84,00 x 2,00	105,00	0,59	20,50		23,37		
85,00 x 2,00	105,00	0,59	20,50		23,37		
88,90 x 2,00	114,50	0,81	22,70		24,95		
88,90 x 2,30	114,50	1,00	23,72		27,30		
88,90 x 2,60	114,50	1,02	24,85	72,76	27,87	87,74	
88,90 x 2,90	114,50	1,15	30,58		35,64		
88,90 x 3,20	114,50	1,22	30,58	77,82	35,64	94,69	
88,90 x 4,00	114,50	1,76	38,91		46,32		
101,60 x 2,00	133,50	1,45	47,13		52,17		
101,60 x 2,50	133,50	1,52	54,40		58,87		
101,60 x 3,00	133,50	1,66	61,85		67,46		
101,60 x 3,20	133,50	1,66	61,85		67,46		
101,60 x 4,00	133,50	2,08	82,52		90,31		
104,00 x 2,00	150,00	1,20	36,86		40,29		
108,00 x 2,00	142,50	1,22	37,38		41,98		
108,00 x 2,50	142,50	1,30	41,06		44,79		
108,00 x 3,00	142,50	1,85	50,77		55,27		
108,00 x 4,00	142,50	2,20	64,83		70,81		
108,00 x 5,00	142,50	2,75	81,60		89,63		
114,30 x 2,00	152,00	1,50	39,16		44,48		
114,30 x 2,50	152,00	1,60	42,23	116,93	48,47	139,84	
114,30 x 2,90	152,00	2,00	54,66	133,04	59,46	162,54	
114,30 x 3,60	152,00	2,35	67,80	146,59	73,83	190,66	
114,30 x 4,00	152,00	2,90		146,59		190,66	
114,30 x 5,00	152,00	3,71	97,30		114,32		
129,00 x 2,00	187,50	1,90	47,60		55,42		
133,00 x 2,50	183,50	2,34	89,16		96,26		
133,00 x 3,00	183,50	2,85	93,40		102,96		
133,00 x 4,00	183,50	3,62	108,69		127,36		
133,00 x 5,00	183,50	4,65	140,41		154,33		
139,70 x 2,50	190,50	2,56	67,29		78,99		
139,70 x 3,00	190,50	3,08	74,55		83,70		
139,70 x 3,20	190,50	3,40	74,55		83,70		
139,70 x 4,00	190,50	4,09	85,39	256,77	99,96	303,76	
139,70 x 5,00	190,50	5,11	132,88		153,03		
154,00 x 2,00	225,00	2,75	67,70		76,23		
156,00 x 3,00	225,00	2,90	123,15		128,69		
159,00 x 2,50	216,00	3,35	103,31		112,01		
159,00 x 3,00	216,00	3,90	108,00		118,37		
159,00 x 4,00	216,00	5,15	142,88		156,45		
159,00 x 5,00	216,00	6,44	169,85		195,56		
168,30 x 2,00	229,00	2,95	71,23		80,10		
168,30 x 2,50	229,00	3,75	97,76		106,40		
168,30 x 3,00	229,00	4,47	103,38		113,76		
168,30 x 3,50	229,00	5,19	122,25		136,21		



DIN 2605

Rohrbogen

Bauart 3 D

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, aus Neufertigung **1.4306/1.4435**, mattgebeizt und druckgeprüft, 45°/90°/180°, **DIN 2605**, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B

N = nahtlose Ausführung

E = Einnahtrohrbogen

(geschweißt) V = 1.0

Z = Zweischalenrohrbogen

(geschweißt) V = 0.8

Bends 90° 3D

In materials **1.4541** and **1.4571**, from new production.

1.4306/1.4435, pickled with pressure test, 45°/90°/180°, acc. to **DIN 2605**, with test certificate DIN 10204/3.1B if required.

N = seamless

E = welded from tube V = 1.0

Z = welded from plate V = 0.8



Abmessungen mm	A mm	kg kg/Stück	Werkstoff			
			1.4541 geschweißt €/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück
168,30 x 4,00	229,00	5,90	123,94		138,20	
168,30 x 4,50	229,00	6,30	123,94	484,70	138,20	567,28
168,30 x 5,00	229,00	7,20	171,44		198,13	
204,00 x 2,00	300,00	5,05	154,72		183,20	
219,10 x 2,00	305,00	5,21	112,51		124,70	
219,10 x 2,50	305,00	6,50	141,37		149,56	
219,10 x 3,00	305,00	6,75	165,81		184,73	
219,10 x 4,00	305,00	10,38	234,89		254,11	
219,10 x 5,00	305,00	13,20	284,64		314,19	
219,10 x 5,90	305,00	16,40	374,73		412,51	
219,10 x 6,00	305,00	15,34	374,73		412,51	
254,00 x 2,00	375,00	7,43	168,64		192,43	
256,00 x 3,00	375,00	11,19	317,67		276,71	
273,00 x 3,00	381,00	12,14	245,42		279,17	
273,00 x 4,00	381,00	16,12	352,79		392,67	
306,00 x 3,00	450,00	16,09	434,26		449,35	
323,90 x 3,00	457,00	17,30	368,13		398,81	
323,90 x 4,00	457,00	23,00	465,79		575,20	
355,60 x 3,00	533,00	22,22	472,43		552,20	
355,60 x 4,00	533,00	29,54	607,41		716,32	
406,40 x 3,00	610,00	29,03	582,87		674,91	
406,40 x 4,00	610,00	38,62	711,72		823,69	
508,00 x 3,00	762,00	45,40	1116,66		1162,32	
508,00 x 4,00	762,00	60,42	1460,71		1529,33	
609,60 x 4,00	914,00	87,08	2413,40		2672,78	

*Bei geschweißten Bogen liefern wir Einnah bzw. nach unserer Wahl Zweinnah wenn Sie nicht ausdrücklich die Bauform vorschreiben.

*Welded bends are supplied welded from tube or plate at our discretion, unless explicitly specified in the order.



DIN 2605

Rohrbogen

Bauart 5 D

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, mattgebeizt und druckgeprüft, 90°, **DIN 2605**, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B

N = nahtlose Ausführung
E = Einnahtrohrbogen (geschweißt)*

Bends 90° 5D

material **1.4541** and **1.4571**, pickled with pressure test, 90°, **DIN 2605**, test certificate acc. to DIN 10204/3.1B if required

N = seamless

E = welded from tube*



Abmessungen mm	A mm	kg kg/Stück	Werkstoff			
			1.4541 geschweißt €/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück
17,20 x 1,60	43,00	0,04			11,96	
18,00 x 1,60	43,00	0,06			11,96	
20,00 x 1,50	42,50	0,05			12,37	
20,00 x 2,00	42,50	0,06			13,60	
21,30 x 1,60	42,50	0,06			12,37	
21,30 x 2,00	42,50	0,07			13,65	
23,00 x 1,50	47,50	0,07			13,09	
25,00 x 1,50	52,50	0,07			12,88	
25,00 x 2,00	52,50	0,09			14,16	
25,00 x 2,60	52,50	0,12			15,49	
26,90 x 1,60	57,50	0,08			13,19	
26,90 x 2,00	57,50	0,10			14,52	
26,90 x 2,60	57,50	0,14			16,00	
30,00 x 1,50	62,50	0,11			14,16	
30,00 x 2,00	62,50	0,14			15,59	
30,00 x 2,50	62,50	0,17			17,23	
33,70 x 1,60	72,50	0,14			16,41	
33,70 x 2,00	72,50	0,18			17,74	
33,70 x 2,60	72,50	0,23			20,30	
35,00 x 1,50	77,50	0,18			17,44	
35,00 x 2,00	77,50	0,22			18,41	
38,00 x 1,50	82,50	0,18			18,56	
38,00 x 2,00	82,50	0,25			19,89	
38,00 x 2,50	82,50	0,29			22,45	
40,00 x 2,00	85,00	0,30			26,02	
42,40 x 2,00	92,50	0,30			23,72	
42,40 x 2,60	92,50	0,37			27,00	
44,50 x 2,00	97,50	0,34			25,31	
44,50 x 2,60	97,50	0,41			29,50	
48,30 x 2,00	107,50	0,40			27,46	
48,30 x 2,60	107,50	0,49			31,39	
54,00 x 2,00	122,00	0,53			34,36	
57,00 x 2,00	127,50	0,58			35,64	
57,00 x 2,50	127,50	0,70			41,06	
57,00 x 3,00	127,50	0,77			44,33	
60,30 x 2,00	135,00	0,64			37,73	
60,30 x 2,60	135,00	0,78			44,02	
60,30 x 3,00	135,00	0,87			47,45	
70,00 x 2,00	160,00	0,94			55,78	
76,10 x 2,00	175,00	0,98			51,79	
76,10 x 2,30	175,00	1,18			58,59	
76,10 x 2,60	175,00	1,30			63,14	
76,10 x 3,00	175,00	1,44			71,07	
84,00 x 2,00	200,00	1,32			81,50	
88,90 x 2,00	205,00	1,46			80,99	
88,90 x 2,60	205,00	1,82			95,00	
88,90 x 3,00	205,00	2,09			106,14	
104,00 x 2,00	250,00	2,81			114,40	
108,00 x 2,00	252,50	2,15			112,59	
108,00 x 2,50	252,50	2,63			132,17	
108,00 x 3,00	252,50	2,90			146,74	
108,00 x 4,00	252,50	4,05			189,28	
114,30 x 2,60	270,00	2,98			166,43	
114,30 x 3,00	270,00	3,17			175,42	
114,30 x 4,00	270,00	5,25			228,96	
129,00 x 2,00	312,50	3,10			301,66	
139,70 x 2,60	330,00	4,32			392,42	
154,00 x 2,00	375,00	4,50			398,35	
168,30 x 2,60	390,00	6,24			522,00	
204,00 x 2,00	500,00	7,78			692,16	
219,10 x 3,00	512,00	12,94			1005,33	

*Bei geschweißten Bogen liefern wir Einnah bzw. nach unserer Wahl Zweinnah wenn Sie nicht ausdrücklich die Bauform vorschreiben.

*Welded bends are supplied welded from tube or plate at our discretion, unless explicitly specified in the order.



Bauart D + 100

Rohrbogen

in den Werkstoffen **1.4541, 1.4571 und 1.4404**, 90°, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B geschweißte Ausführung

Bends 90° D + 100

material **1.4541, 1.4571 and 1.4404**, 90°
test certificate acc. to DIN 10204/3.1B



Abmessungen			Werkstoff 1.4541 geschweißt €/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück
mm	A mm	kg kg/Stück				
204,00	x 2,00	300,00	4,77	77,67		92,53
254,00	x 2,00	350,00	6,94	162,87		181,73
256,00	x 3,00	350,00	10,45	242,10		247,52
306,00	x 3,00	400,00	14,30	308,00		324,62
356,00	x 3,00	450,00	18,74	408,06		428,00
406,00	x 3,00	500,00	23,78	529,01		557,61
506,00	x 3,00	600,00	35,61	840,33		950,39
508,00	x 4,00	600,00	47,57	1095,52		1206,24
608,00	x 4,00	700,00	66,52	1819,13		1926,32

Rohrbogen für Doppelmantelrohre 2605 DP

Bends for Jacketed Pipes 2605 DP



Abmessungen					Werkstoff AISI 316 L geschweißt €/Stück
Außen- Ø mm	Wand stärke mm	für Außen bogen 3D mm	theor. Radius mm	Achs- maß B mm	
33,7	x 2,0	48,3	57,0	65,0	110,44
33,7	x 2,0	60,3	76,0	85,0	116,57
42,4	x 2,0	60,3	76,0	85,0	166,17
48,3	x 2,0	76,1	95,0	105,0	176,91
60,3	x 2,6	88,9	114,5	125,0	213,72
76,1	x 2,6	114,3	152,5	160,0	301,66
88,9	x 2,6	114,3	152,5	162,5	343,08
114,3	x 2,6	139,7	190,6	201,0	461,70



2605 AW ANSI B16.28

Rohrbogen kurzer Radius

Bauart nach ANSI B16.28,
90°, nahtlos und geschweißt, auf
Wunsch mit Werksabnahmezeugnis
nach DIN 10204/3.1B
Material 316L + 304L


N = nahtlose Ausführung
E = geschweißte Ausführung

Bends short radius

acc to ANSI B16.28, 90°, seamless
and welded
with test certificate acc. to
DIN 10204/3.1B
material 316L or 304L

N = seamless
E = welded from tube or plate



Abmessungen			Werkstoff Aisi316L geschweißt €/Stück	
mm	A mm	 kg kg/Stück		
33,40 x 2,77	25,40	0,14	18,12	
33,40 x 3,38	25,40	0,16	20,39	
42,40 x 3,56	31,80	0,25	22,66	
48,30 x 2,77	38,10	0,31	26,28	
48,30 x 3,68	38,10	0,40	29,45	
60,30 x 2,77	50,80	0,51	45,31	
60,30 x 3,91	50,80	0,71	63,43	
73,00 x 3,05	63,50	0,85	54,37	
73,00 x 5,16	63,50	1,36	74,76	
88,90 x 3,05	76,20	1,22	67,97	
88,90 x 5,49	76,20	2,18	85,64	
114,30 x 3,05	101,60	2,15	113,28	
114,30 x 6,02	101,60	4,17	178,97	
141,30 x 2,50	125,00	3,63	181,24	
168,30 x 3,00	152,40	5,44	271,86	
168,30 x 3,40	152,40	5,50	278,66	
168,30 x 7,11	152,40	10,89	434,07	
219,10 x 3,00	203,20	9,50	543,72	
219,10 x 3,76	203,20	10,66	657,00	
219,10 x 8,18	203,20	21,55	1313,99	
273,00 x 3,00	254,00	18,50	860,89	
323,90 x 3,00	305,00	26,00	1132,75	
323,90 x 4,57	305,00	27,22	1694,59	
355,60 x 3,00	356,00	34,50	1676,47	
406,40 x 3,00	406,00	45,60	1993,64	

DIN 2616 N

Konzentrische Reduzierstücke

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, konzentrische, nahtlose und geschweißte Ausführung, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B für das Vormaterial.

Concentric Reducers

material **1.4541** and **1.4571**, concentric, seamless and welded, with test certificate acc. to DIN 10204/3.1B for the raw material if required



Lagerstandard DIN 2616, Teil 1.

Techn. Lieferbedingungen DIN 2609.

DIN 2616, Teil 2 auf Anfrage.

Siehe Anhang techn. Daten.

Standard from stock
DIN 2616 part 1.

Technical Delivery Specifications
DIN 2609.

DIN 2616 part 2 on request.

Refer to the Appendix, technical data

Abmessungen mm	Bau- länge	kg kg/Stück	Werkstoff			
			1.4541 geschweißt €/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück
21,30 x 2,00/ 17,20 x 1,80	35,00	0,03	6,54	7,53	7,77	8,94
26,90 x 2,00/ 21,30 x 2,00	38,00	0,05	7,52	8,64	8,69	10,00
26,90 x 2,00/ 17,20 x 1,80	38,00	0,05	8,44	9,70	9,77	11,23
26,90 x 2,90/ 21,30 x 2,60	38,00	0,07		9,46		11,15
26,90 x 2,90/ 17,20 x 2,30	38,00	0,07		10,53		11,81
33,70 x 2,00/ 26,90 x 2,00	50,00	0,08	7,41	8,53	7,77	8,94
33,70 x 2,00/ 21,30 x 2,00	50,00	0,08	8,18	9,41	8,54	9,82
33,70 x 2,60/ 26,90 x 2,30	50,00	0,10		12,01		13,60
33,70 x 2,60/ 21,30 x 2,30	50,00	0,10		13,09		14,83
33,70 x 3,60/ 26,90 x 2,90	50,00	0,14		16,82		17,28
33,70 x 3,60/ 21,30 x 2,90	50,00	0,13		18,41		18,92
33,70 x 4,50/ 26,90 x 4,00	50,00	0,16		21,83		23,21
33,70 x 4,50/ 21,30 x 4,00	50,00	0,16		23,93		25,36
42,40 x 2,00/ 33,70 x 2,00	50,00	0,10	9,31	10,70	9,92	11,41
42,40 x 2,00/ 26,90 x 2,00	50,00	0,10	9,92	11,41	12,17	13,99
42,40 x 2,00/ 21,30 x 2,00	50,00	0,10	14,42	16,58	17,23	19,81
42,40 x 2,60/ 33,70 x 2,60	50,00	0,13		12,99		15,44
42,40 x 2,60/ 26,90 x 2,30	50,00	0,13		14,06		16,77
42,40 x 2,60/ 21,30 x 2,00	50,00	0,12		15,03		17,95
42,40 x 3,60/ 33,70 x 3,60	50,00	0,18		18,61		19,07
42,40 x 3,60/ 26,90 x 2,90	50,00	0,18		20,30		20,86
42,40 x 3,60/ 21,30 x 2,90	50,00	0,16		23,83		24,49
48,30 x 2,00/ 42,40 x 2,00	64,00	0,15		9,56		10,58
48,30 x 2,00/ 33,70 x 2,00	64,00	0,15	11,15	12,82	12,17	13,99
48,30 x 2,00/ 26,90 x 2,00	64,00	0,15	15,54	17,87	16,62	19,11
48,30 x 2,00/ 21,30 x 2,00	64,00	0,15	16,87	19,40	18,71	21,52
48,30 x 2,60/ 42,40 x 2,60	64,00	0,18		15,75		17,64
48,30 x 2,60/ 33,70 x 2,60	64,00	0,18		17,08		19,17
48,30 x 2,60/ 26,90 x 2,30	64,00	0,18		19,28		21,47
48,30 x 2,60/ 21,30 x 2,30	64,00	0,17		20,91		23,31
48,30 x 3,60/ 42,40 x 3,60	64,00	0,27		20,96		21,68
48,30 x 3,60/ 33,70 x 3,60	64,00	0,26		22,80		23,57
48,30 x 3,60/ 26,90 x 2,90	64,00	0,26		24,64		25,92
48,30 x 5,10/ 33,70 x 4,50	64,00	0,34		34,92		35,94
48,30 x 5,10/ 26,90 x 4,00	64,00	0,33		36,40		37,53
60,30 x 2,00/ 48,30 x 2,00	76,00	0,23	14,01	16,11	15,75	18,11
60,30 x 2,00/ 42,40 x 2,00	76,00	0,23	15,59	17,93	17,43	20,05
60,30 x 2,00/ 33,70 x 2,00	76,00	0,21	16,97	19,52	18,92	21,75
60,30 x 2,00/ 26,90 x 2,00	76,00	0,21	22,96	26,40	25,26	29,05
60,30 x 2,90/ 48,30 x 2,60	76,00	0,30		20,96		22,96
60,30 x 2,90/ 42,40 x 2,60	76,00	0,29		22,75		24,90
60,30 x 2,90/ 33,70 x 2,60	76,00	0,29		25,46		27,92
60,30 x 2,90/ 26,90 x 2,30	76,00	0,26		33,13		36,30
60,30 x 4,00/ 48,30 x 3,60	76,00	0,41		29,50		30,68
60,30 x 4,00/ 42,40 x 3,60	76,00	0,45		32,98		34,20
60,30 x 4,00/ 33,70 x 3,60	76,00	0,41		34,36		35,58
60,30 x 5,60/ 48,30 x 5,10	76,00	0,57		36,56		37,89
60,30 x 5,60/ 33,70 x 4,50	76,00	0,54		41,16		43,71
76,10 x 2,30/ 60,30 x 2,00	90,00	0,39	20,55	23,64	22,60	25,99
76,10 x 2,30/ 48,30 x 2,00	90,00	0,39	25,72	29,57	28,63	32,93
76,10 x 2,30/ 42,40 x 2,00	90,00	0,36	27,76	31,93	29,96	34,45
76,10 x 2,30/ 33,70 x 2,00	90,00	0,36	31,09	35,75	33,54	38,57
76,10 x 2,90/ 60,30 x 2,90	90,00	0,47		26,08		27,76
76,10 x 2,90/ 48,30 x 2,60	90,00	0,47		30,52		35,18
76,10 x 2,90/ 42,40 x 2,60	90,00	0,46		37,73		42,38
76,10 x 2,90/ 33,70 x 2,60	90,00	0,46		40,14		44,69
76,10 x 5,60/ 60,30 x 4,00	90,00	0,84		46,17		48,37
76,10 x 5,60/ 48,30 x 3,60	90,00	0,84		52,15		55,17
76,10 x 5,60/ 42,40 x 3,60	90,00	0,80		63,19		66,06
88,90 x 2,60/ 76,10 x 2,30	90,00	0,49	21,88	25,16	25,46	29,28
88,90 x 2,60/ 60,30 x 2,00	90,00	0,49	25,87	29,75	30,17	34,69
88,90 x 2,60/ 48,30 x 2,00	90,00	0,46	33,85	38,92	38,14	43,86



DIN 2616 N

Konzentrische Reduzierstücke

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, konzentrische, nahtlose und geschweißte Ausführung, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B für das Vormaterial.

Concentric Reducers

material **1.4541** and **1.4571**, concentric, seamless and welded, with test certificate acc. to DIN 10204/3.1B for the raw material if required



Lagerstandard DIN 2616, Teil 1.

Techn. Lieferbedingungen DIN 2609.

DIN 2616, Teil 2 auf Anfrage.


Siehe Anhang techn. Daten.

Standard from stock
DIN 2616 part 1.

Technical Delivery Specifications
DIN 2609.

DIN 2616 part 2 on request.

Refer to the Appendix, technical data

Abmessungen mm	Bau- länge	 kg/Stück	Werkstoff 1.4541 geschweißt €/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück
88,90 x 3,20/ 76,10 x 2,90	90,00	0,60		27,86		33,90
88,90 x 3,20/ 60,30 x 2,90	90,00	0,60		36,04		43,46
88,90 x 3,20/ 48,30 x 2,60	90,00	0,58		46,12		54,50
88,90 x 5,60/ 76,10 x 5,60	90,00	1,06		52,71		55,68
88,90 x 5,60/ 60,30 x 4,00	90,00	1,06		55,73		61,10
88,90 x 5,00/ 48,30 x 3,60	90,00	1,00		68,82		72,45
88,90 x 8,00/ 76,10 x 7,00	90,00	1,30		88,55		93,56
88,90 x 8,00/ 60,30 x 5,60	90,00	1,30		100,67		106,35
114,30 x 2,60/ 88,90 x 2,30	100,00	0,69	25,56		27,61	
114,30 x 2,60/ 76,10 x 2,30	100,00	0,69	27,61		29,65	
114,30 x 2,60/ 60,30 x 2,00	100,00	0,65	34,36		41,21	
114,30 x 2,60/ 48,30 x 2,00	100,00	0,65	40,39		48,37	
114,30 x 3,60/ 88,90 x 3,20	100,00	0,94		37,99		43,82
114,30 x 3,60/ 76,10 x 2,90	100,00	0,91		43,36		49,08
114,30 x 3,60/ 60,30 x 2,90	100,00	0,88		47,86		53,27
114,30 x 3,60/ 48,30 x 2,90	100,00	0,85		55,63		60,33
114,30 x 6,30/ 88,90 x 5,60	100,00	1,80		87,02		92,03
114,30 x 6,30/ 76,10 x 5,60	100,00	1,76		106,81		109,21
114,30 x 6,30/ 60,30 x 5,60	100,00	1,70		114,01		120,66
114,30 x 6,30/ 60,30 x 4,00	100,00	1,70		114,01		120,66
114,30 x 6,30/ 48,30 x 3,60	100,00	1,65		128,84		135,39
114,30 x 8,80/ 60,30 x 5,60	100,00	2,40		173,73		183,29
139,70 x 2,90/ 114,30 x 2,60	127,00	1,25	40,60		49,29	
139,70 x 2,90/ 88,90 x 2,30	127,00	1,22	48,47		59,00	
139,70 x 2,90/ 76,10 x 2,30	127,00	1,16	59,10		70,15	
139,70 x 4,00/ 114,30 x 3,60	127,00	1,70		65,95		82,57
139,70 x 4,00/ 88,90 x 3,20	127,00	1,68		71,17		87,89
139,70 x 4,00/ 76,10 x 2,90	127,00	1,60		78,84		96,12
168,30 x 2,90/ 139,70 x 2,60	140,00	1,80	43,15		54,40	
168,30 x 2,90/ 114,30 x 2,60	140,00	1,80	49,08		60,33	
168,30 x 2,90/ 88,90 x 2,30	140,00	1,76	67,39		78,02	
168,30 x 4,50/ 139,70 x 4,00	140,00	2,86		89,63		110,44
168,30 x 4,50/ 114,30 x 3,60	140,00	2,86		99,85		121,89
168,30 x 4,50/ 88,90 x 3,20	140,00	2,80		99,85		121,89
168,30 x 7,10/ 139,70 x 7,10	140,00	3,85		167,29		178,95
168,30 x 7,10/ 114,30 x 6,30	140,00	3,80		171,89		184,16
168,30 x 7,10/ 88,90 x 5,60	140,00	3,80		192,75		205,74
219,10 x 3,20/ 168,30 x 2,90	152,00	3,30	83,18		94,33	
219,10 x 3,20/ 139,70 x 2,90	152,00	3,30	89,63		100,77	
219,10 x 3,20/ 114,30 x 2,90	152,00	3,10	97,65		108,80	
219,10 x 5,90/ 168,30 x 5,00	152,00	6,10		293,17		338,62
219,10 x 5,90/ 139,70 x 4,00	152,00	6,00		307,58		354,83
219,10 x 5,90/ 114,30 x 3,60	152,00	5,90		323,74		371,03
219,10 x 8,00/ 168,30 x 7,10	152,00	8,20		330,90		358,71
219,10 x 8,00/ 139,70 x 7,10	152,00	8,10		346,03		399,20
219,10 x 8,00/ 114,30 x 6,30	152,00	8,00		364,23		417,41



DIN 2616 EN

Exzentrische Reduzierstücke

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, exzentrische, nahtlose und geschweißte Ausführung, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B für das Vormaterial.

Excentric Reducers

material **1.4541** and **1.4571**, excentric, seamless and welded, with test certificate acc. to DIN 10204/3.1B for the raw material if required



Lagerstandard DIN 2616, Teil 1.
Techn. Lieferbedingungen DIN 2609.
DIN 2616, Teil 2 auf Anfrage.
Siehe Anhang techn. Daten.

Standard from stock
DIN 2616 part 1.
Technical Delivery Specifications
DIN 2609.
DIN 2616 part 2 on request.
Refer to the Appendix, technical data

Abmessungen mm	Bau- länge	kg kg/Stück	Werkstoff 1.4541 geschweißte	1.4541 nahtlos	1.4571 geschweißte	1.4571 nahtlos
			€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
21,30 x 2,00/ 17,20 x 1,80	35,00	0,03	13,26	14,58	15,81	17,39
26,90 x 2,00/ 21,30 x 2,00	38,00	0,05	14,69	16,16	17,01	18,71
26,90 x 2,00/ 17,20 x 1,80	38,00	0,05	16,45	18,10	19,09	21,00
26,90 x 2,90/ 21,30 x 2,60	38,00	0,07		20,38		23,98
26,90 x 2,90/ 17,20 x 2,30	38,00	0,07		22,67		25,39
33,70 x 2,00/ 26,90 x 2,00	50,00	0,08	14,46	15,90	15,17	16,69
33,70 x 2,00/ 21,30 x 2,00	50,00	0,08	15,97	17,57	16,69	18,36
33,70 x 2,60/ 26,90 x 2,30	50,00	0,10	23,48	25,83	26,59	29,25
33,70 x 2,60/ 21,30 x 2,30	50,00	0,10	25,56	28,11	28,99	31,89
33,70 x 3,60/ 26,90 x 2,90	50,00	0,14		36,19		37,16
33,70 x 3,60/ 21,30 x 2,90	50,00	0,13		39,53		40,67
33,70 x 4,50/ 26,90 x 4,00	50,00	0,16		46,91		49,90
33,70 x 4,50/ 21,30 x 4,00	50,00	0,16		51,39		54,47
42,40 x 2,00/ 33,70 x 2,00	50,00	0,10	18,21	20,03	19,41	21,35
42,40 x 2,00/ 26,90 x 2,00	50,00	0,10	19,41	21,35	23,80	26,18
42,40 x 2,00/ 21,30 x 2,00	50,00	0,10	28,19	31,01	33,70	37,07
42,40 x 2,60/ 33,70 x 2,60	50,00	0,13	25,40	27,94	30,19	33,21
42,40 x 2,60/ 26,90 x 2,30	50,00	0,13	27,79	30,57	32,74	36,02
42,40 x 2,60/ 21,30 x 2,00	50,00	0,12	29,39	32,33	35,06	38,57
42,40 x 3,60/ 33,70 x 3,60	50,00	0,18		39,97		40,94
42,40 x 3,60/ 26,90 x 2,90	50,00	0,18		43,57		44,80
42,40 x 3,60/ 21,30 x 2,90	50,00	0,16		51,22		52,62
48,30 x 2,00/ 42,40 x 2,00	64,00	0,15	18,69	20,56	20,68	22,75
48,30 x 2,00/ 33,70 x 2,00	64,00	0,15	21,80	23,98	23,80	26,18
48,30 x 2,00/ 26,90 x 2,00	64,00	0,15	30,35	33,38	32,42	35,67
48,30 x 2,00/ 21,30 x 2,00	64,00	0,15	32,98	36,28	36,58	40,24
48,30 x 2,60/ 42,40 x 2,60	64,00	0,18	30,75	33,82	34,50	37,95
48,30 x 2,60/ 33,70 x 2,60	64,00	0,18	33,38	36,72	37,46	41,20
48,30 x 2,60/ 26,90 x 2,30	64,00	0,18	37,70	41,47	41,93	46,12
48,30 x 2,60/ 21,30 x 2,30	64,00	0,17	40,89	44,98	45,52	50,07
48,30 x 3,60/ 42,40 x 3,60	64,00	0,27		45,07		46,56
48,30 x 3,60/ 33,70 x 3,60	64,00	0,26		49,02		50,69
48,30 x 3,60/ 26,90 x 2,90	64,00	0,26		52,97		55,70
48,30 x 5,10/ 33,70 x 4,50	64,00	0,34		75,02		77,22
48,30 x 5,10/ 26,90 x 4,00	64,00	0,33		78,19		80,65
60,30 x 2,00/ 48,30 x 2,00	76,00	0,23	27,47	30,22	30,75	33,82
60,30 x 2,00/ 42,40 x 2,00	76,00	0,23	30,51	33,56	34,10	37,51
60,30 x 2,00/ 33,70 x 2,00	76,00	0,21	33,14	36,46	36,98	40,67
60,30 x 2,00/ 26,90 x 2,00	76,00	0,21	44,88	49,37	49,36	54,29
60,30 x 2,90/ 48,30 x 2,60	76,00	0,30	40,97	45,07	44,88	49,37
60,30 x 2,90/ 42,40 x 2,60	76,00	0,29	44,48	48,93	48,64	53,50
60,30 x 2,90/ 33,70 x 2,60	76,00	0,29	49,76	54,73	54,55	60,00
60,30 x 2,90/ 26,90 x 2,30	76,00	0,26	64,69	71,16	70,92	78,01
60,30 x 4,00/ 48,30 x 3,60	76,00	0,41		63,43		65,89
60,30 x 4,00/ 42,40 x 3,60	76,00	0,45		70,90		73,53
60,30 x 4,00/ 33,70 x 3,60	76,00	0,41		66,68		76,43
60,30 x 5,60/ 48,30 x 5,10	76,00	0,57		78,54		81,35
60,30 x 5,60/ 33,70 x 4,50	76,00	0,54		88,38		93,91
76,10 x 2,30/ 60,30 x 2,00	90,00	0,39	40,17	44,19	44,16	48,58
76,10 x 2,30/ 48,30 x 2,00	90,00	0,39	50,23	55,26	55,90	61,50
76,10 x 2,30/ 42,40 x 2,00	90,00	0,36	54,23	59,65	58,54	64,39
76,10 x 2,30/ 33,70 x 2,00	90,00	0,36	60,70	66,77	65,49	72,04
76,10 x 2,90/ 60,30 x 2,90	90,00	0,47	50,95	56,05	54,23	59,65
76,10 x 2,90/ 48,30 x 2,60	90,00	0,47	59,74	65,71	68,68	75,55
76,10 x 2,90/ 42,40 x 2,60	90,00	0,46	73,71	81,09	82,82	91,10
76,10 x 2,90/ 33,70 x 2,60	90,00	0,46	78,43	86,27	87,29	96,02
76,10 x 5,60/ 60,30 x 4,00	90,00	0,84		99,18		103,93
76,10 x 5,60/ 48,30 x 3,60	90,00	0,84		112,01		118,51
76,10 x 5,60/ 42,40 x 3,60	90,00	0,80		135,73		141,88
88,90 x 2,60/ 76,10 x 2,30	90,00	0,49	42,73	47,00	49,76	54,73
88,90 x 2,60/ 60,30 x 2,00	90,00	0,49	50,55	55,61	58,94	64,83
88,90 x 2,60/ 48,30 x 2,00	90,00	0,46	66,13	72,74	74,51	81,96



DIN 2616 EN

Exzentrische Reduzierstücke

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, exzentrische, nahtlose und geschweißte Ausführung, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B für das Vormaterial.

Excentric Reducers

material **1.4541** and **1.4571**, excentric, seamless and welded, with test certificate acc. to DIN 10204/3.1B for the raw material if required



Lagerstandard DIN 2616, Teil 1.

Techn. Lieferbedingungen DIN 2609.

DIN 2616, Teil 2 auf Anfrage.

Siehe Anhang techn. Daten.

Standard from stock
DIN 2616 part 1.

Technical Delivery Specifications
DIN 2609.

DIN 2616 part 2 on request.

Refer to the Appendix, technical data

Abmessungen mm	Bau- länge	kg kg/Stück	Werkstoff			
			1.4541 geschweißt €/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück
88,90 x 3,20/ 76,10 x 2,90	90,00	0,60	54,47	59,91	66,21	72,83
88,90 x 3,20/ 60,30 x 2,90	90,00	0,60	70,44	77,48	84,90	93,38
88,90 x 3,20/ 48,30 x 2,60	90,00	0,58	89,61	98,57	106,46	117,10
88,90 x 5,60/ 76,10 x 5,60	90,00	1,06		113,24		119,65
88,90 x 5,60/ 60,30 x 4,00	90,00	1,06		119,74		131,25
88,90 x 5,00/ 48,30 x 3,60	90,00	1,00		147,85		155,67
88,90 x 8,00/ 76,10 x 7,00	90,00	1,30		190,20		201,00
88,90 x 8,00/ 60,30 x 5,60	90,00	1,30		216,55		228,41
114,30 x 2,60/ 88,90 x 2,30	100,00	0,69	49,91		53,91	
114,30 x 2,60/ 76,10 x 2,30	100,00	0,69	53,91		57,90	
114,30 x 2,60/ 60,30 x 2,00	100,00	0,65	67,09		80,50	
114,30 x 2,60/ 48,30 x 2,00	100,00	0,65	78,91		94,48	
114,30 x 3,60/ 88,90 x 3,20	100,00	0,94		81,61		94,18
114,30 x 3,60/ 76,10 x 2,90	100,00	0,91		93,12		105,42
114,30 x 3,60/ 60,30 x 2,90	100,00	0,88		102,78		114,47
114,30 x 3,60/ 48,30 x 2,90	100,00	0,85		119,48		129,58
114,30 x 6,30/ 88,90 x 5,60	100,00	1,80		186,95		197,66
114,30 x 6,30/ 76,10 x 5,60	100,00	1,76		229,46		234,56
114,30 x 6,30/ 60,30 x 5,60	100,00	1,70		244,93		259,16
114,30 x 6,30/ 48,30 x 3,60	100,00	1,65		276,73		290,78
139,70 x 2,90/ 114,30 x 2,60	127,00	1,25	79,30		96,24	
139,70 x 2,90/ 88,90 x 2,30	127,00	1,22	94,64		115,24	
139,70 x 2,90/ 76,10 x 2,30	127,00	1,16	115,40		136,97	
139,70 x 4,00/ 114,30 x 3,60	127,00	1,70		141,70		177,37
139,70 x 4,00/ 88,90 x 3,20	127,00	1,68		152,86		188,79
139,70 x 4,00/ 76,10 x 2,90	127,00	1,60		169,38		206,89
168,30 x 2,90/ 139,70 x 2,60	140,00	1,80	84,26		106,22	
168,30 x 2,90/ 114,30 x 2,60	140,00	1,80	95,84		117,80	
168,30 x 2,90/ 88,90 x 2,30	140,00	1,76	131,62		152,38	
168,30 x 4,50/ 139,70 x 4,00	140,00	2,86		192,57		237,20
168,30 x 4,50/ 114,30 x 3,60	140,00	2,86		214,53		261,79
168,30 x 4,50/ 88,90 x 3,20	140,00	2,80		214,53		261,79
168,30 x 7,10/ 139,70 x 7,10	140,00	3,85		359,31		384,78
168,30 x 7,10/ 114,30 x 6,30	140,00	3,80		369,23		395,59
168,30 x 7,10/ 88,90 x 5,60	140,00	3,80		414,04		441,89
219,10 x 3,20/ 168,30 x 2,90	152,00	3,30	162,44		184,17	
219,10 x 3,20/ 139,70 x 2,90	152,00	3,30	175,06		196,94	
219,10 x 3,20/ 114,30 x 2,90	152,00	3,10	190,71		212,44	
219,10 x 5,90/ 168,30 x 5,00	152,00	6,10		629,71		727,31
219,10 x 5,90/ 139,70 x 4,00	152,00	6,00		660,63		762,10
219,10 x 5,90/ 114,30 x 3,60	152,00	5,90		695,33		796,80
219,10 x 8,00/ 168,30 x 7,10	152,00	8,20		710,71		770,45
219,10 x 8,00/ 139,70 x 7,10	152,00	8,10		743,21		857,42
219,10 x 8,00/ 114,30 x 6,30	152,00	8,00		782,31		896,07



DIN 2616 G

Geschweißte Reduzierstücke konzentrisch

Werkstoff: **1.4541** und **1.4571**
aus Blech gerollt, mit 1 - 2 Längsnähten, ohne zylindrische Enden, Baulängen nach DIN 2616

Wir liefern jeden Rohraubendurchmesser nach Wunsch. Geben Sie bitte immer Ihren genauen Rohraubendurchmesser bekannt.

Welded Concentric Reducers

Material: **1.4541** and **1.4571**
rolled from plate, with one or two longitudinal seams, without cylindrical ends, lengths as per DIN 2616.

We can supply any outer diameter. Please specify the precise outer diameter of your pipes.



Abmessungen			Werkstoff 1.4541						
D	-	d	Bau- länge	Wandstärke in mm		3,0	4,0	5,0	6,0
DN		dN		2,0	2,5				
			€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
25,00	-	10,00	50,80	48,27	48,87	49,44			
32,00	-	10,00	50,80	51,76	52,51	53,26			
40,00	-	15,00	63,50	55,96	56,71	57,49			
50,00	-	15,00	76,20	61,69	62,10	62,85			
65,00	-	25,00	88,90	73,39	74,74	75,52	87,59		
80,00	-	25,00	88,90	75,30	77,43	80,28	93,33		
100,00	-	32,00	101,60	77,25	79,53	82,19	103,29		
125,00	-	40,00	127,00	111,17	113,26	115,36	145,65	151,57	
150,00	-	50,00	139,70	114,39	117,84	120,72	152,36	160,19	
200,00	-	65,00	152,40	128,41	132,23	136,05	178,22	188,75	196,43
250,00	-	80,00	177,80	172,48	180,13	187,81	251,04	256,03	269,44
300,00	-	100,00	203,20	185,90	194,52	203,14	260,64	279,79	296,28
350,00	-	125,00	330,20	300,85	308,54	323,86	423,52	458,01	488,66
400,00	-	150,00	355,60	321,95	324,84	344,93	463,74	527,01	567,22
450,00	-	200,00	381,00	405,31	427,35	450,36	573,93	622,81	666,88
500,00	-	250,00	508,00	456,09	488,66	522,21	669,77	742,59	813,50
600,00	-	300,00	508,00	531,80	571,08	610,36	781,87	865,23	942,85
700,00	-	350,00	610,00			847,01	1080,81	1197,71	1308,88

Abmessungen			Werkstoff 1.4571						
D	-	d	Bau- länge	Wandstärke in mm		3,0	4,0	5,0	6,0
DN		dN		2,0	2,5				
			€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
25,00	-	10,00	50,80	48,87	49,44	50,00			
32,00	-	10,00	50,80	52,32	53,07	53,86			
40,00	-	15,00	63,50	56,52	57,31	58,06			
50,00	-	15,00	76,20	62,10	62,85	63,64			
65,00	-	25,00	88,90	74,36	75,71	77,02	89,13		
80,00	-	25,00	88,90	76,27	78,97	80,47	95,42		
100,00	-	32,00	101,60	79,35	81,63	84,70	106,18		
125,00	-	40,00	127,00	113,45	116,34	118,81	150,44	157,15	
150,00	-	50,00	139,70	117,46	121,70	125,15	158,28	167,87	
200,00	-	65,00	152,40	134,14	141,82	146,58	187,81	199,32	208,88
250,00	-	80,00	177,80	187,81	193,55	205,99	264,46	273,08	290,32
300,00	-	100,00	203,20	195,46	205,05	216,56	277,88	300,85	323,86
350,00	-	125,00	330,20	318,13	337,28	356,43	454,18	496,35	536,56
400,00	-	150,00	355,60	343,02	367,94	392,87	505,91	578,73	628,58
450,00	-	200,00	381,00	427,35	456,09	482,93	618,98	678,39	732,06
500,00	-	250,00	508,00	486,75	530,83	572,99	737,79	827,86	916,01
600,00	-	300,00	508,00	571,08	618,98	668,79	858,52	962,00	1059,75
700,00	-	350,00	610,00			929,43	1191,98	1335,71	1475,59



DIN 2616 G

Geschweißte Reduzierstücke exzentrisch

Werkstoff: **1.4541** und **1.4571**
aus Blech gerollt, mit 1 - 2 Längsnähten, ohne zylindrische Enden, Baulängen nach DIN 2616

Wir liefern jeden Rohraußendurchmesser nach Wunsch. Geben Sie bitte immer Ihren genauen Rohraußendurchmesser bekannt.

Welded Eccentric Reducers

Material: **1.4541** and **1.4571**, rolled from plate, with one or two longitudinal seams, without cylindrical ends, lengths as per DIN 2616.

We can supply any outer diameter. Please specify the precise outer diameter of your pipes.

Abmessungen			Werkstoff 1.4541							
D DN	-	d dN	Bau- länge	Wandstärke in mm						
				2,0 €/Stück	2,5 €/Stück	3,0 €/Stück	4,0 €/Stück	5,0 €/Stück	6,0 €/Stück	
25,00	-	10,00	50,80	49,44	50,00	50,60				
32,00	-	10,00	50,80	53,86	54,61	55,77				
40,00	-	15,00	63,50	58,43	59,22	59,97				
50,00	-	15,00	76,20	64,77	65,14	66,11				
65,00	-	25,00	88,90	77,25	79,72	82,19	95,24			
80,00	-	25,00	88,90	79,35	81,26	82,98	104,64			
100,00	-	32,00	101,60	80,69	83,54	85,87	108,09			
125,00	-	40,00	127,00	116,34	118,81	120,91	152,54	159,07		
150,00	-	50,00	139,70	120,16	123,80	126,87	160,00	168,25		
200,00	-	65,00	152,40	134,14	137,96	142,76	187,81	197,37	206,96	
250,00	-	80,00	177,80	181,10	188,75	197,37	264,46	270,19	283,61	
300,00	-	100,00	203,20	193,55	203,14	212,70	271,17	293,21	311,42	
350,00	-	125,00	330,20	316,18	322,89	337,28	444,59	481,02	513,59	
400,00	-	150,00	355,60	338,22	341,11	361,23	487,73	553,84	595,97	
450,00	-	200,00	381,00	425,44	449,39	472,40	599,83	653,46	700,43	
500,00	-	250,00	508,00	479,11	513,59	549,98	703,31	779,96	853,72	
600,00	-	300,00	508,00	558,60	599,83	640,05	821,15	908,37	991,72	
700,00	-	350,00	610,00			889,18	1135,46	1257,12	1374,02	

Abmessungen			Werkstoff 1.4571							
D DN	-	d dN	Bau- länge	Wandstärke in mm						
				2,0 €/Stück	2,5 €/Stück	3,0 €/Stück	4,0 €/Stück	5,0 €/Stück	6,0 €/Stück	
25,00	-	10,00	50,80	50,00	50,60	51,16				
32,00	-	10,00	50,80	54,42	55,21	55,96				
40,00	-	15,00	63,50	59,03	59,78	60,57				
50,00	-	15,00	76,20	65,14	66,11	67,09				
65,00	-	25,00	88,90	78,18	80,69	83,92	96,77			
80,00	-	25,00	88,90	80,28	82,98	84,52	106,93			
100,00	-	32,00	101,60	82,98	85,68	88,53	111,17			
125,00	-	40,00	127,00	118,81	121,88	124,55	157,53	164,80		
150,00	-	50,00	139,70	123,42	127,81	131,48	166,15	176,31		
200,00	-	65,00	152,40	141,82	149,47	153,29	196,43	209,85	220,38	
250,00	-	80,00	177,80	197,37	201,23	214,65	277,88	287,47	304,71	
300,00	-	100,00	203,20	203,14	214,65	226,12	291,29	316,18	339,19	
350,00	-	125,00	330,20	333,46	371,76	379,45	477,16	521,23	563,40	
400,00	-	150,00	355,60	360,26	385,18	412,02	530,83	607,48	659,24	
450,00	-	200,00	381,00	448,41	479,11	507,82	678,39	710,96	770,36	
500,00	-	250,00	508,00	511,68	559,58	603,65	774,22	868,11	962,00	
600,00	-	300,00	508,00	599,83	649,64	701,40	902,59	1009,94	1113,42	
700,00	-	350,00	610,00			975,42	1251,38	1402,76	1548,41	



DIN 2615

T-Stücke, gepresst

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, nahtlose und geschweißte Ausführung, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B für das Vormaterial.

Equal tees, pressed

Materials **1.4541** and **1.4571**, seamless and welded, with test certificate acc. to DIN 10204/3.1B for the raw material if required.



Abmessungen			Werkstoff 1.4541 geschweißt €/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück
d x s mm	a / b mm	kg kg/Stück				
17,20 x 2,30	20,00	0,06		22,50		23,31
20,00 x 2,00	20,00	0,15			16,36	
21,30 x 2,00	25,00	0,09	15,08	21,22	16,36	21,99
21,30 x 2,90	25,00	0,11		24,54		26,08
21,30 x 4,00	25,00	0,15		30,88		32,21
25,00 x 2,00	25,00	0,25			31,24	
26,90 x 2,00	29,00	0,12	17,28		18,10	
26,90 x 2,30	29,00	0,15		22,80		26,89
26,90 x 2,90	29,00	0,18		25,36		28,94
26,90 x 4,00	29,00	0,22		38,24		39,32
30,00 x 2,00	30,00	0,26			33,34	
33,70 x 2,00	38,00	0,20	18,71	24,29	19,68	25,67
33,70 x 2,90	38,00	0,28		30,93		32,21
33,70 x 3,60	38,00	0,35		34,77		37,12
33,70 x 4,50	38,00	0,42		42,03		51,13
42,40 x 2,00	48,00	0,32	21,47	29,81	23,31	34,92
42,40 x 2,90	48,00	0,46		40,29		47,70
42,40 x 3,60	48,00	0,57		52,66		54,40
44,50 x 2,00	40,00	0,30			38,81	
48,30 x 2,00	57,00	0,46	25,05	35,64	27,97	38,86
48,30 x 2,90	57,00	0,65		44,79	30,42	48,01
48,30 x 3,00	57,00	0,55	27,46			
48,30 x 3,60	57,00	0,79		54,20		64,78
48,30 x 5,00	57,00	1,05		62,38		72,04
54,00 x 2,00	50,00	0,50			50,62	
60,30 x 2,00	64,00	0,57	29,60	42,39	32,98	44,94
60,30 x 2,90	64,00	0,83		50,52		55,68
60,30 x 3,00	64,00	0,86	36,76		41,26	
60,30 x 4,00	64,00	1,12		61,56		69,43
60,30 x 5,60	64,00	1,50		82,06		88,35
70,00 x 2,00	65,00	0,60			76,69	
76,10 x 2,50	76,00	1,04	48,83		51,64	
76,10 x 2,90	76,00	1,25		66,26		71,02
76,10 x 3,00	76,00	1,29	52,56		57,26	
76,10 x 5,60	76,00	2,30		118,36		127,52
84,00 x 2,00	80,00	1,10			89,99	
88,90 x 2,50	86,00	1,45	58,19		62,12	
88,90 x 3,00	86,00	1,70	61,87		66,47	
88,90 x 3,20	86,00	1,85		92,85		99,65
88,90 x 5,60	86,00	3,10		170,67		189,84
104,00 x 2,00	100,00	1,80			122,71	
114,30 x 2,60	105,00	2,25	76,90		84,01	
114,30 x 3,00	105,00	2,67	81,91		86,66	
114,30 x 3,60	105,00	3,10		145,41		168,73
114,30 x 6,30	105,00	5,30		251,04		282,74
114,30 x 8,80	105,00	7,50		315,57		366,03
139,70 x 3,00	124,00	4,40	106,55		113,25	
139,70 x 4,00	124,00	4,80		245,42		269,96
168,30 x 3,00	143,00	6,00	157,38		166,27	
168,30 x 5,00	143,00	7,90		432,76		505,67
168,30 x 7,11	143,00	11,30		555,37		626,08
219,10 x 4,00	178,00	12,70	396,76		419,26	
219,10 x 5,90	178,00	19,40		906,42		1095,19
219,10 x 8,18	178,00	27,70		1206,96		1447,98
219,10 x 12,70	178,00	34,50		1560,46		1864,17
273,00 x 3,00	218,00	11,80	444,82		462,72	
273,00 x 4,00	218,00	12,30	663,66		734,22	
323,90 x 3,00	254,00	21,00	543,50		574,18	
323,90 x 4,00	254,00	23,70	1031,79		1107,46	



2615 G

T-Stücke, stumpf, mit eingeschweißtem Abgangstutzen, Werkstoff 1.4541

aus längsgeschweißtem oder nahtlosem Rohr hergestellt, in Werkstoff 1.4541, Baulänge nach DIN 2615

Blunt tees with welded-on branch

Made from longitudinally welded or seamless tube, in material 1.4541, length as per DIN 2615.



Bitte bei der Bestellung unbedingt den gewünschten Außendurchmesser angeben.

Please specify the required outer diameter when ordering.

Abmessungen			Werkstoff 1.4541								
D1 / D2 mm	L1 mm	L2 mm	Wandstärke			2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
			€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
25 / 25	38,10	38,10	61,32	61,32	63,23						
25 / 20	38,10	38,10	59,41	59,41	61,32						
25 / 15	38,10	38,10	57,49	58,43							
32 / 32	47,62	47,62	67,09	67,09	69,00						
32 / 25	47,62	47,62	65,14	65,14	67,09						
32 / 20	47,62	47,62	63,23	63,23	65,14						
32 / 15	47,62	47,62	61,32	61,32							
40 / 40	57,15	57,15	69,00	70,91	71,85						
40 / 32	57,15	57,15	67,09	69,00	69,00						
40 / 25	57,15	57,15	65,14	67,09	67,09						
40 / 20	57,15	57,15	63,23	65,14	65,14						
40 / 15	57,15	57,15	61,32	63,23							
50 / 50	63,50	63,50	74,74	76,65	76,65	96,77					
50 / 40	63,50	60,00	72,82	74,74	74,74						
50 / 32	63,50	57,00	69,94	72,82	72,82						
50 / 25	63,50	51,00	67,09	69,94	70,91						
50 / 20	63,50	51,00	65,14	67,09	69,00						
65 / 65	76,20	76,20	80,47	82,42	86,24	107,31					
65 / 50	76,20	70,00	78,56	80,47	82,42	105,39					
65 / 40	76,20	67,00	76,65	78,56	80,47						
65 / 32	76,20	64,00	74,74	74,74	78,56						
65 / 25	76,20	64,00	71,85	72,82	76,65						
80 / 80	85,72	85,72	122,63	124,55	128,41	160,98					
80 / 65	85,72	82,55	118,81	121,70	124,55	157,15					
80 / 50	85,72	76,20	114,99	118,81	120,72	152,36					
80 / 40	85,72	73,00	111,17	114,99	116,90						
80 / 32	85,72	69,85	109,22	111,17	113,08						
100 / 100	104,78	104,78	145,65	149,47	155,24	192,61	201,23				
100 / 80	104,78	98,42	141,82	145,65	149,47	186,84	195,46				
100 / 65	104,78	95,25	137,03	141,82	145,65	182,04					
100 / 50	104,78	88,90	132,23	137,03	141,82	176,31					
100 / 40	104,78	85,72	128,41	132,23	137,03						
125 / 125	123,83	123,83	187,81	194,52	201,23	252,95	268,28				
125 / 100	123,83	117,48	182,04	188,75	194,52	246,24	259,66				
125 / 80	123,83	111,13	176,31	183,01	188,75	239,53	252,02				
125 / 65	123,83	107,95	170,57	178,22	183,01	231,89					
125 / 50	123,83	104,78	166,71	172,48	178,22	224,21					
150 / 150	142,90	142,90	274,05	289,38	295,12	375,59	396,69	475,25			
150 / 125	142,90	136,50	262,55	277,88	283,61	361,23	381,36	458,01			
150 / 100	142,90	130,20	252,95	266,37	272,10	346,88	366,03	438,85			
150 / 80	142,90	123,83	243,40	255,84	260,64	333,46	350,70				
150 / 65	142,90	120,85	233,80	245,31	251,04	320,04					
150 / 50	142,90	120,85	224,21	235,71	241,45	306,62					
200 / 200	177,80	177,80	375,59	392,87	410,11	521,23	555,75	667,86			
200 / 150	177,80	168,30	360,26	377,54	394,78	500,17	534,65	641,99			
200 / 125	177,80	161,90	346,88	362,21	378,47	479,11	512,61				
200 / 100	177,80	155,60	332,49	347,81	364,12	459,92	492,49				
200 / 80	177,80	152,40	320,04	333,46	348,79	442,68	473,33				
200 / 65	177,80	152,40	306,62	320,04	335,37	424,46					
250 / 250	215,90	215,90	542,34	571,08	599,83	764,63	822,12	985,01			
250 / 200	215,90	203,20	519,32	548,07	574,91	733,97	789,55	946,67			
250 / 150	215,90	193,70	499,20	527,01	551,89	705,22	758,86	908,37			
250 / 125	215,90	190,50	479,11	505,91	530,83	676,48	728,20				
250 / 100	215,90	184,20	459,92	484,84	509,77	649,64	699,45				
250 / 80	215,90	184,20	441,70	465,69	488,66	622,81	670,74				
300 / 300	254,00	254,00		710,96	751,21	958,18	1038,65	1245,65			
300 / 250	254,00	241,30		682,21	720,55	919,83	998,43	1195,80			
300 / 200	254,00	228,60		655,38	691,81	883,44	958,18	1147,90			
300 / 150	254,00	219,10		628,58	664,97	848,96	919,83	1101,91			
300 / 125	254,00	215,90		603,65	638,13	814,44	883,44				
300 / 100	254,00	215,90		580,64	611,30	781,87	847,01				
350 / 350	279,40	279,40		871,00	917,92	1172,82	1269,60	1521,58			



2615 G

T-Stücke, stumpf, mit eingeschweißtem Abgangstutzen, Werkstoff 1.4571

aus längsgeschweißtem oder nahtlosem Rohr hergestellt, in Werkstoff 1.4571, Baulänge nach DIN 2615

Blunt tees with welded-on branch

Made from longitudinally welded or seamless tube, in material 1.4571, length as per DIN 2615.



Abmessungen			Werkstoff 1.4571 Wandstärke					
D1 / D2 mm	L1 mm	L2 mm	2,0 mm €/Stück	2,5 mm €/Stück	3,0 mm €/Stück	4,0 mm €/Stück	5,0 mm €/Stück	6,0 mm €/Stück
25 / 25	38,10	38,10	61,32	62,29	63,23			
25 / 20	38,10	38,10	59,41	60,38	61,32			
25 / 15	38,10	38,10	57,49	59,41				
32 / 32	47,62	47,62	67,09	69,00	69,00			
32 / 25	47,62	47,62	65,14	67,09	67,09			
32 / 20	47,62	47,62	63,23	65,14	65,14			
32 / 15	47,62	47,62	61,32	63,23				
40 / 40	57,15	57,15	70,91	70,91	72,82			
40 / 32	57,15	57,15	69,00	69,00	70,91			
40 / 25	57,15	57,15	67,09	67,09	69,00			
40 / 20	57,15	57,15	64,20	65,14	67,09			
40 / 15	57,15	57,15	62,29	63,23				
50 / 50	63,50	63,50	74,74	78,56	78,56	97,75		
50 / 40	63,50	60,00	72,82	74,74	76,65			
50 / 32	63,50	57,00	70,91	72,82	74,74			
50 / 25	63,50	51,00	69,00	70,91	72,82			
50 / 20	63,50	51,00	67,09	69,00	69,94			
65 / 65	76,20	76,20	82,42	84,33	88,15	111,17		
65 / 50	76,20	70,00	80,47	82,42	84,33	107,31		
65 / 40	76,20	67,00	77,62	80,47	82,42			
65 / 32	76,20	64,00	74,74	77,62	80,47			
65 / 25	76,20	64,00	72,82	74,74	77,62			
80 / 80	85,72	85,72	124,55	127,43	130,32	164,80		
80 / 65	85,72	82,55	120,72	123,61	126,50	160,98		
80 / 50	85,72	76,20	116,90	120,72	122,63	155,24		
80 / 40	85,72	73,00	113,08	116,90	118,81			
80 / 32	85,72	69,85	109,22	113,08	115,93			
100 / 100	104,78	104,78	147,56	153,29	159,07	197,37	208,88	
100 / 80	104,78	98,42	143,74	149,47	153,29	191,64	203,14	
100 / 65	104,78	95,25	139,88	143,74	149,47	185,90		
100 / 50	104,78	88,90	134,14	139,88	144,67	180,13		
100 / 40	104,78	85,72	130,32	136,05	139,88			
125 / 125	123,83	123,83	191,64	199,32	205,99	260,64	277,88	
125 / 100	123,83	117,48	185,90	193,55	199,32	252,95	268,28	
125 / 80	123,83	111,13	180,13	187,81	193,55	245,31	260,64	
125 / 65	123,83	107,95	174,39	182,04	187,81	237,62		
125 / 50	123,83	104,78	168,62	176,31	182,04	231,89		
150 / 150	142,90	142,90	281,70	293,21	304,71	389,00	413,93	494,44
150 / 125	142,90	136,50	268,28	281,70	293,21	373,68	396,69	475,25
150 / 100	142,90	130,20	258,72	270,19	281,70	358,35	381,36	456,09
150 / 80	142,90	123,83	249,13	258,72	270,19	344,93	366,03	
150 / 65	142,90	120,85	238,60	249,13	258,72	330,57	350,70	
150 / 50	142,90	120,85	229,00	239,53	249,13	318,13	337,28	
200 / 200	177,80	177,80	385,18	406,28	425,44	540,42	580,64	697,54
200 / 150	177,80	168,30	369,85	389,00	408,19	519,32	557,66	670,74
200 / 125	177,80	161,90	354,52	373,68	392,87	498,26	535,63	
200 / 100	177,80	155,60	341,11	358,35	376,56	479,11	513,59	
200 / 80	177,80	152,40	327,69	344,93	362,21	459,92	494,44	
200 / 65	177,80	152,40	314,27	330,57	346,88	440,76		
250 / 250	215,90	215,90	561,49	595,97	628,58	802,93	871,93	1042,51
250 / 200	215,90	203,20	538,51	571,08	603,65	770,36	837,45	1002,25
250 / 150	215,90	193,70	517,41	548,07	578,73	739,71	802,93	962,00
250 / 125	215,90	190,50	496,35	527,01	555,75	710,96	770,36	
250 / 100	215,90	184,20	477,16	505,91	532,74	682,21	739,71	
250 / 80	215,90	184,20	458,01	484,84	511,68	655,38	710,96	
300 / 300	254,00	254,00		743,53	790,49	1011,85	1105,73	1326,12
300 / 250	254,00	241,30		714,78	758,86	971,59	1061,66	1272,45
300 / 200	254,00	228,60		686,07	728,20	933,25	1019,49	1222,64
300 / 150	254,00	219,10		659,24	699,45	894,95	978,30	1172,82
300 / 125	254,00	215,90		632,40	670,74	860,43	939,02	
300 / 100	254,00	215,90		607,48	643,91	825,95	901,66	
350 / 350	279,40	279,40		911,21	965,86	1236,05	1349,13	1617,41



DIN 2615

T-Stück, gepresst, mit reduziertem Abgang

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**; nahtlose Ausführung, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B für das Vormaterial.

Equal tees, pressed with reduced outlet

Materials **1.4541** and **1.4571**, seamless version, with test certificate acc. to DIN 10204/3.1B for the raw material if required.



Abmessungen				Werkstoff		
d x s mm	a mm	b mm	kg/Stück	1.4541 nahtlos €/Stück	1.4571 nahtlos €/Stück	1.4571 geschweißt €/Stück
26,90 x 2,30	21,30 x 2,00	29,00	29,00	0,15	33,49	36,56
26,90 x 2,90	21,30 x 2,60	29,00	29,00	0,18	37,22	39,06
26,90 x 4,00	21,30 x 3,60	29,00	29,00	0,22	52,00	53,48
33,70 x 2,00	21,30 x 2,00	38,00	38,00	0,18		27,07
33,70 x 2,00	26,90 x 2,00	38,00	38,00	0,19		27,07
33,70 x 2,60	26,90 x 2,30	38,00	38,00	0,28	42,03	43,77
33,70 x 2,60	21,30 x 2,30	38,00	38,00	0,28	42,03	43,77
33,70 x 3,60	26,90 x 2,90	38,00	38,00	0,35	47,29	50,41
33,70 x 3,60	21,30 x 2,90	38,00	38,00	0,35	47,29	50,41
33,70 x 4,50	26,90 x 4,00	38,00	38,00	0,40	57,16	69,43
33,70 x 4,50	21,30 x 4,00	38,00	38,00	0,40	57,16	69,43
42,40 x 2,00	26,90 x 2,00	48,00	48,00	0,30		29,97
42,40 x 2,00	33,70 x 2,00	48,00	48,00	0,30		29,97
42,40 x 2,60	33,70 x 2,60	48,00	48,00	0,42	54,71	64,83
42,40 x 2,60	26,90 x 2,30	48,00	48,00	0,38	54,71	64,83
42,40 x 3,60	33,70 x 3,60	48,00	48,00	0,55	71,58	73,98
42,40 x 3,60	26,90 x 2,90	48,00	48,00	0,52	71,58	73,98
48,30 x 2,00	26,90 x 2,00	57,00	57,00	0,41		34,22
48,30 x 2,00	33,70 x 2,00	57,00	57,00	0,41		34,22
48,30 x 2,00	42,40 x 2,00	57,00	52,00	0,43		34,22
48,30 x 2,60	33,70 x 2,60	57,00	57,00	0,61	60,95	65,19
48,30 x 2,60	26,90 x 2,30	57,00	57,00	0,54	60,95	65,19
48,30 x 3,60	33,70 x 3,60	57,00	57,00	0,73	73,63	88,04
48,30 x 3,60	26,90 x 2,90	57,00	57,00	0,73	73,63	88,04
48,30 x 5,10	33,70 x 4,50	57,00	57,00	1,05	85,79	97,91
60,30 x 2,00	26,90 x 2,00	64,00	44,00	0,50		40,71
60,30 x 2,00	33,70 x 2,00	64,00	51,00	0,51		40,71
60,30 x 2,00	48,30 x 2,00	64,00	60,00	0,55		40,71
60,30 x 2,60	48,30 x 2,00	64,00	60,00	0,76	73,22	75,67
60,30 x 2,60	42,40 x 2,00	64,00	57,00	0,76	73,22	75,67
60,30 x 2,60	33,70 x 2,00	64,00	51,00	0,72	73,22	75,67
60,30 x 2,60	26,90 x 2,00	64,00	45,00	0,72	73,22	75,67
60,30 x 2,60	21,30 x 2,00	64,00	45,00	0,72	73,22	75,67
60,30 x 4,00	48,30 x 3,60	64,00	60,00	1,10	89,22	94,38
60,30 x 4,00	33,70 x 3,60	64,00	51,00	1,09	89,22	94,38
60,30 x 5,60	33,70 x 4,50	64,00	51,00	1,40	111,46	120,10
76,10 x 2,90	60,30 x 2,90	76,00	70,00	1,20	103,79	111,21
76,10 x 2,90	48,30 x 2,60	76,00	67,00	1,16	103,79	111,21
76,10 x 2,90	42,40 x 2,60	76,00	64,00	1,12	103,79	111,21
76,10 x 5,60	60,30 x 4,00	76,00	70,00	2,20	171,28	184,58
76,10 x 5,60	48,30 x 3,60	76,00	67,00	2,10	171,28	184,58
76,10 x 5,60	42,40 x 3,60	76,00	64,00	2,10	171,28	184,58
88,90 x 2,60	60,30 x 2,00	86,00	76,00	1,02		69,12
88,90 x 3,20	76,10 x 2,90	86,00	83,00	1,85	145,41	156,05
88,90 x 3,20	60,30 x 2,90	86,00	76,00	1,85	145,41	156,05
88,90 x 3,20	48,30 x 2,60	86,00	73,00	1,70	145,41	156,05
88,90 x 5,60	60,30 x 4,00	86,00	76,00	2,90	246,95	274,87
88,90 x 5,60	48,30 x 3,60	86,00	73,00	2,80	246,95	274,87
88,90 x 7,60	60,30 x 5,60	86,00	76,00	4,00	349,72	388,58
114,30 x 2,90	88,90 x 2,60	105,00	98,00	3,00	227,78	264,24
114,30 x 2,90	76,10 x 2,60	105,00	95,00	3,00	227,78	264,24
114,30 x 2,90	60,30 x 2,60	105,00	89,00	2,90	227,78	264,24
114,30 x 6,30	88,90 x 5,60	105,00	98,00	5,10	363,43	409,03
114,30 x 6,30	60,30 x 4,00	105,00	89,00	4,85	363,43	409,03
114,30 x 8,80	60,30 x 5,60	105,00	89,00	6,60	476,52	552,20
168,30 x 4,50	114,30 x 3,60	143,00	130,00	7,00	607,41	713,76
168,30 x 4,50	88,90 x 3,20	143,00	124,00	7,00	607,41	713,76
168,30 x 7,10	114,30 x 6,30	143,00	130,00	10,70	754,67	850,79
168,30 x 7,10	88,90 x 5,60	143,00	124,00	10,40	754,67	850,79



2617


Rohrkappen

in Anlehnung an DIN 2617 / 28117 aus Blech gepresst, in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571**, auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B für Vormaterial.

Pipe caps

Similar to DIN 2617 / 28117, pressed from plate, in materials **1.4541** and **1.4571**, with test certificate as per DIN 10204/3.1B for the raw material on request.



Abmessungen Rohr- anschluss mm	Wandung mm	Bauhöhe mm	 kg/Stück	Werkstoff 1.4571 Blech gepresst €/Stück
20,00	2,00	9,00	0,02	5,62
21,30	2,00	9,00	0,02	5,62
25,00	2,00	10,00	0,02	6,24
26,90	2,00	12,00	0,02	6,24
28,00	2,00	11,00	0,03	7,26
30,00	2,00	13,00	0,03	7,26
33,70	3,00	15,00	0,03	7,26
35,00	2,00	13,00	0,04	9,00
38,00	2,00	15,00	0,04	9,00
42,40	3,00	17,00	0,05	9,00
40,00	2,00	14,00	0,04	11,66
44,50	2,00	17,00	0,04	11,66
48,30	3,00	21,00	0,05	11,66
54,00	2,00	22,00	0,10	12,99
57,00	3,00	25,00	0,10	12,99
60,30	3,00	22,00	0,12	12,99
70,00	2,00	22,00	0,15	14,73
76,10	3,00	29,00	0,18	14,73
84,00	2,00	24,00	0,23	23,93
88,90	3,00	29,00	0,25	23,93
104,00	2,00	34,00	0,42	32,72
108,00	3,00	33,00	0,45	32,72
114,30	3,00	32,00	0,45	32,72
129,00	2,00	36,00	0,50	41,82
133,00	3,00	36,00	0,55	41,82
139,70	3,00	39,00	0,55	41,82
154,00	2,00	42,00	0,85	54,81
159,00	3,00	40,00	0,95	54,81
168,30	3,00	51,00	0,95	54,81
204,00	2,00	58,00	1,20	75,67
219,10	3,00	58,00	1,40	75,67
256,00	3,00	61,00	1,80	110,44
273,00	3,00	61,00	2,10	110,44
306,00	3,00	72,00	3,00	128,85
323,90	3,00	72,00	3,20	128,85
356,00	3,00	83,00	3,50	165,66
406,00	3,00	85,00	4,20	198,38

DIN 2618 Sattelstutzen

gepresst aus Rohr ISO DIN 1127, Material **1.4571** und **1.4541**.
Ab 139,70 gefertigt aus Blech mit seitlich geraden Abgängen

Auf reduzierten bzw. vergrößerten Rohranschluss auf Anfrage


Welding saddles

Pressed from tube to ISO DIN 1127, material **1.4571** and **1.4541**.

Size 139.70 and larger made from plate with outlets with straight sides.

Reduced or enlarged pipe connection on request.



Abmessungen Rohr- anschluss mm	Wandung mm	Bauhöhe mm	 kg/Stück	Werkstoff 1.4541 €/Stück	1.4571 €/Stück
21,30	2,00	30,00	0,11	auf Anfrage	auf Anfrage
26,90	2,00	30,00	0,11	auf Anfrage	auf Anfrage
33,70	3,00	30,00	0,11	auf Anfrage	47,67
42,40	3,00	35,00	0,20	auf Anfrage	52,83
48,30	3,00	40,00	0,25	auf Anfrage	55,86
60,30	3,00	45,00	0,38	auf Anfrage	63,96
76,10	3,00	50,00	0,61	auf Anfrage	71,79
88,90	3,00	60,00	0,90	auf Anfrage	76,39
114,30	3,00	65,00	1,90	auf Anfrage	84,21
139,70	3,00	85,00	2,50	auf Anfrage	147,25
168,30	3,00	100,00	2,90	auf Anfrage	201,18
219,10	3,00	105,00	3,20	auf Anfrage	258,43

DIN 2642

Vorschweißbord-scheiben

in den Werkstoffen **1.4541** und **1.4571** auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 10204/3.1B

Pressed Collars

acc. to DIN 2642 for loose flanges DIN 2642F, PN 10, material **1.4541** and **1.4571** with test certificate acc. to DIN 10204/3.1B



Abmessungen Nenn- weite DN	AD x Blatt mm	Anschluss- maß		kg kg/Stück	1.4541	Werkstoff 1.4571
		S mm	H mm		€/Stück	€/Stück
10,00	14,00 x 2,50	2,00	9,00	0,03	3,60	3,83
10,00	17,20 x 2,50	2,00	9,00	0,02	3,60	3,83
15,00	20,00 x 2,50	2,00	9,00	0,05	4,07	4,31
15,00	21,30 x 3,00	2,60	9,00	0,03	4,07	4,31
20,00	25,00 x 2,50	2,00	12,00	0,06	4,07	4,31
20,00	26,90 x 3,00	2,60	12,00	0,05	4,07	4,31
25,00	30,00 x 2,50	2,00	15,00	0,09	4,67	4,91
25,00	33,70 x 3,00	2,60	15,00	0,09	4,67	4,91
32,00	38,00 x 2,50	2,00	15,00	0,10	5,63	5,87
32,00	42,40 x 3,00	2,60	15,00	0,11	5,63	5,87
40,00	44,50 x 2,50	2,00	17,00	0,12	6,47	7,07
40,00	48,30 x 3,00	2,60	17,00	0,12	6,47	7,07
50,00	54,00 x 2,50	2,00	23,00	0,18	7,19	8,03
50,00	57,00 x 3,00	2,60	23,00	0,18	7,19	8,03
50,00	60,30 x 3,00	2,60	23,00	0,18	7,19	8,03
65,00	70,00 x 2,50	2,00	23,00	0,20	9,35	11,02
65,00	76,10 x 3,00	2,60	23,00	0,22	9,35	11,02
80,00	84,00 x 2,50	2,00	23,00	0,25	10,90	11,98
80,00	88,90 x 3,00	2,60	23,00	0,30	10,90	11,98
100,00	104,00 x 2,50	2,00	28,00	0,40	11,02	12,22
100,00	108,00 x 3,50	3,00	28,00	0,45	11,02	12,22
100,00	114,30 x 3,50	3,00	28,00	0,40	11,02	12,22
125,00	129,00 x 2,50	2,00	30,00	0,59	17,26	21,57
125,00	133,00 x 3,50	3,00	30,00	0,64	17,26	21,57
125,00	139,70 x 3,50	3,00	30,00	0,64	17,26	21,57
150,00	154,00 x 2,50	2,00	30,00	0,65	18,29	21,97
150,00	159,00 x 3,50	3,00	30,00	0,70	18,29	21,97
150,00	168,30 x 3,50	3,00	30,00	0,70	18,29	21,97
200,00	204,00 x 2,50	2,00	30,00	1,05	28,04	31,88
200,00	219,10 x 3,50	3,00	30,00	1,20	28,04	31,88
250,00	254,00 x 2,50	2,00	30,00	1,50	35,95	39,19
250,00	273,00 x 3,50	3,00	30,00	1,60	35,95	39,19
300,00	306,00 x 3,00	3,00	35,00	1,40	72,76	82,45
300,00	323,90 x 3,00	3,00	35,00	1,80	72,76	82,45
350,00	356,00 x 3,00	3,00	40,00	2,50	80,53	94,91
350,00	355,60 x 4,00	4,00	40,00	2,50	80,53	94,91
400,00	406,00 x 4,00	4,00	40,00	3,40	126,54	153,39
400,00	406,40 x 4,00	4,00	40,00	3,40	126,54	153,39
500,00	508,00 x 4,00	4,00	40,00	5,10	147,88	179,75
600,00	608,00 x 4,00	4,00	40,00	6,20	191,73	205,54

Gerne arbeiten wir Ihnen alle Bördel nach DIN 2642 in unserer Fertigung auf DIN 2641 PN 6 um. Hierfür berechnen wir Ihnen:

All collars to DIN 2642 can be converted to DIN 2641 PN 6 in our production line if required, subject to the following charges:

Umarbeiten		
von NW	bis NW	€/Stück
10,00	25,00	2,05
32,00	40,00	2,45
50,00	65,00	3,17
80,00	100,00	4,50
125,00	200,00	6,49
250,00	350,00	12,27
400,00	500,00	27,61



DIN 2642 ND 10


Blechgepresste Losflansche

DIN 2642P, für Bördelanschluss.
Material **1.4301** auf Anfrage 1.4571
oder RSt 37-2.
Rohranschluss metrisch auf Anfrage.

Loose flanges pressed from plate

DIN 2642P, for collar connection.
Material **1.4301**, material **1.4571** or
RSt 37-2 on request.
Metric pipe connection on request.



Abmessungen Nenn- weite DN	Rohranschluss mm	 kg/Stück	Werkstoff 1.4301 €/Stück
15,00	21,30	0,20	8,51
20,00	26,90	0,25	10,28
25,00	33,70	0,30	11,04
32,00	42,40	0,45	14,61
40,00	48,30	0,62	19,25
50,00	60,30	0,90	22,70
65,00	76,10	1,20	26,38
80,00	88,90	1,30	36,20
100,00	114,30	1,75	43,26
125,00	139,70	2,20	63,50
150,00	168,30	2,70	81,45
200,00	219,10	4,60	138,82
250,00	273,00	6,10	180,38
300,00	323,90	7,70	223,33

DIN 2633 P


Vorschweißflansch PN16

mit drehbarem Innenring,
gepresst aus Blech,
Material:
Loser Flansch 1.4301/AISI 304
Innenteil 1.4571/AISI 316Ti

Welding Neck Flange PN 16

pressed from plate,
material:
Loose flange 1.4301/AISI 304
Neck 1.4571/AISI 316Ti



Abmessungen Nenn- weite DN	Rohranschluss mm	 kg/Stück	Werkstoff 1.4301 / 1.4571 €/Stück
15,00	21,30	0,30	47,77
20,00	26,90	0,40	45,70
25,00	33,70	0,50	44,66
32,00	42,40	0,70	59,60
40,00	48,30	0,93	55,76
50,00	60,30	1,30	64,39
65,00	76,10	1,80	84,36
80,00	88,90	2,00	86,60
100,00	114,30	2,95	129,90
125,00	139,70	3,50	auf Anfrage
150,00	168,30	4,20	auf Anfrage
200,00	219,10	7,35	auf Anfrage
250,00	273,00	10,20	auf Anfrage
300,00	323,90	13,50	auf Anfrage

DIN 2642 AL

Aluminium-Flansche

nach DIN 2642
aus. Material **SG ALSi**
blank oder beschichtet.
Nennndruck 10

Aluminium flanges

DIN 2642, made from material
SG ALSi, bright metal or coated.
Nominal pressure 10



Abmessungen Nenn- weite DN	ISO	DIN mm	Zell- stoff	Blatt- stärke	Loch- kreis	Außen- Ø	 kg/Stück	Werkstoff 2642 blank €/Stück	2642 besch. €/Stück
10,00	17,20		14,00	12,00	60,00	90,00	0,10	4,61	5,91
15,00	21,30	20,00	18,00	12,00	65,00	95,00	0,25	4,67	6,02
20,00	26,90	25,00	23,00	12,00	75,00	105,00	0,32	5,46	6,75
25,00	33,70	30,00	28,00	12,00	85,00	115,00	0,38	5,97	7,68
32,00	42,40	38,00	35,00	16,00	100,00	140,00	0,55	7,99	9,67
40,00	48,30	44,50	43,00	16,00	110,00	150,00	0,65	8,49	10,63
50,00	60,30	57,00	54,00	16,00	125,00	165,00	0,84	10,74	13,10
65,00	76,10		70,00	16,00	145,00	185,00	1,00	12,77	15,80
80,00	88,90		84,00	18,00	160,00	200,00	1,20	14,29	17,49
100,00	114,30	108,00	104,00	18,00	180,00	220,00	1,40	15,94	19,63
125,00	139,70	133,00	129,00	18,00	210,00	250,00	1,85	20,67	25,53
150,00	168,30	159,00	154,00	18,00	240,00	285,00	2,25	25,82	31,44
200,00	219,10		204,00	20,00	295,00	340,00	3,25	36,02	43,11
250,00	273,00	267,00	254,00	22,00	350,00	395,00	4,20	46,65	54,67
300,00	323,90		304,00	22,00	400,00	445,00	4,90	55,00	64,23
350,00	355,60		356,00	22,00	460,00	505,00	6,00	83,27	94,49
400,00	406,40		406,00	25,00	515,00	565,00	8,80	127,56	140,55
450,00	457,20		456,00	25,00	565,00	615,00	9,60	170,08	177,44
500,00	508,00		508,00	28,00	620,00	670,00	12,00	181,89	198,25
600,00	609,60		608,00	30,00	725,00	780,00	15,85		
700,00	711,00		708,00	32,00	840,00	895,00	16,80		
800,00	811,00		808,00	36,00	950,00	1015,00	24,70		

DIN 2642, ND 10

Losflansche

nach DIN 2642, ND 10
feuerverzinkt, Sichtdicke min. 85 µ
Material Stahl, verzinkt

Loose flanges

acc. to DIN 2642, ND 10
galv., min. 85 µ
Material Steel, galv.



DN	Losflansche Rohranschluß ISO €/Stück	für PN 10 €/Stück
DN 10	17,20	a.Anfrage
DN 15	21,30	7,15
DN 20	26,90	7,50
DN 25	33,70	9,00
DN 32	42,40	12,00
DN 40	48,30	12,90
DN 50	60,30	15,90
DN 65	76,10	18,50
DN 80	88,90	23,50
DN 100	114,30	26,90
DN 125	139,70	33,00
DN 150	168,30	38,50
DN 200	219,10	53,50
DN 250	273,00	79,50
DN 300	323,90	112,00
DN 350	355,60	a.Anfrage
DN 400	406,40	a.Anfrage

DIN 2631 ...
DIN 2638
DIN 2627...
DIN 2629



Vorschweißflansche
Material 1.4571

Welding Neck Flanges

DIN DN	Vorschweißflansche										
	2631 PN 6 €/Stück	2632 PN 10 €/Stück	2633 PN 16 €/Stück	2634 PN 25 €/Stück	2635 PN 40 €/Stück	2636 PN 64 €/Stück	2637 PN 100 €/Stück	2638 PN 160 €/Stück	2628 PN 250 €/Stück	2629 PN 320 €/Stück	2627 PN 400 €/Stück
10,00	13,55		13,73		14,19			19,07		31,66	35,74
15,00	14,60		10,86		11,17		18,48	18,37	31,72	31,61	46,74
20,00	16,59		13,73		13,55			26,41			
25,00	16,37		13,29		14,11		27,53	28,18	40,83	53,07	
32,00	17,94		18,84		20,40		37,12	38,78		95,59	
40,00	18,37		19,10		21,17		36,25	43,34	69,68	80,59	
50,00	18,98		21,40		22,98	40,44	50,76	58,72	88,05	116,23	
65,00	23,54		29,22		33,49	55,51	75,20	87,32	151,10	188,61	
80,00	31,64		30,65		40,19	60,01	74,58	89,17	163,53		
100,00	35,69		37,25		51,33	77,73	114,71	134,84			
125,00	51,49		49,24		73,22	137,77	208,63				
150,00	55,85		59,95		87,23	188,24	268,92				
200,00	79,30	88,73	89,53	165,13	176,52						
250,00	127,25	142,96	161,18								
300,00	218,78	195,49	229,44								

DIN 2527



Blindflansche
Material 1.4571

Blind Flanges

DN	Blindflansche						
	Form B PN 6 €/Stück	Form B/C ... PN 10 €/Stück	PN 16 €/Stück	PN 25 €/Stück	PN 40 €/Stück	Form E ... PN 64 €/Stück	PN 100 €/Stück
10,00	11,45		11,07		13,39		
15,00	11,73		11,73		13,44		18,31
20,00	12,35		13,34		15,47		
25,00	14,37		14,19		15,38		26,10
32,00	16,87		17,92		20,78		33,80
40,00	18,70		19,40		22,89		38,92
50,00	19,85		22,75		26,63	43,08	49,77
65,00	21,43		28,79		36,64	61,30	68,87
80,00	31,61		33,72		44,99	66,03	85,88
100,00	36,44		35,30		57,56	89,00	121,68
125,00	50,03		53,69		82,09	138,00	189,48
150,00	16,16		65,60		100,81	201,00	257,70
200,00	91,22		104,56	182,56	216,92		
250,00	147,94		172,54	267,88	338,69		
300,00	197,97		241,97				



DIN 2641
DIN 2642
DIN 2655
DIN 2656
DIN 2673
DIN 2676



**Bunde,
Lose Flansche**

**Flat Rings,
Loose Flanges**

Material 1.4571

DIN DN	Bunde				Lose Flansche				
	2642 PN 10 €/Stück	2655 PN 25 €/Stück	2656 PN 40 €/Stück	2673 PN 10 €/Stück	2676 PN 10 €/Stück	2641 PN 6 €/Stück	2642 PN 10 €/Stück	2655 PN 25 €/Stück	2656 PN 40 €/Stück
10	5,49		5,82	8,44	8,47	12,09	11,76		14,23
15	5,43		5,60	8,61	8,92	12,40	12,53		14,37
20	7,20		7,34	12,12	12,49	13,75	14,21		15,75
25	8,38		8,83	10,38	11,73	15,22	13,96		15,50
32	12,43		13,44	14,45	14,88	15,67	17,64		20,64
40	12,54		13,25	14,90	16,82	19,32	19,25		22,72
50	13,44		13,98	14,99	18,87	20,25	20,63		26,38
65	16,57		17,13	19,43	22,55	22,67	24,77		34,06
80	16,51		19,07	21,77	26,80	31,83	29,48		37,32
100	18,42		24,95	25,31	37,32	35,21	32,67		47,47
125	28,26		32,96	36,36	49,32	43,81	39,11		66,45
150	26,01		35,15	39,46	59,31	50,03	47,04		81,16
200	37,57	65,80	77,81	61,56	127,50	69,35	62,51	151,07	179,72
250	58,72	99,60	148,25	99,15		115,10	105,33	284,90	
300	106,83			144,71		184,67	157,27		

DIN 2573
DIN 2576
DIN 2576 H
DIN 28117
Nut + Feder



**Glatte Flansche,
Blockflansche,
Aufpreise**

**Plane Welding Flanges,
Block flanges,
Surcharge**

Material 1.4571

DIN DN	Glatte Flansche			Blockflansche		Aufpreise		
	2573 PN 6 €/Stück	2576 PN 10 €/Stück	2576 H* PN 10 €/Stück	28117 PN 10 €/Stück	28117 PN 16 €/Stück	28117 PN 40 €/Stück	Nut €/Stück	Feder €/Stück
10,00	12,29	11,79	8,65			27,84	2,84	4,86
15,00	12,63	12,55	9,46			27,59	2,89	5,04
20,00	14,45	14,27	9,85			30,26	2,97	5,24
25,00	14,43	14,24	10,64			30,85	2,99	5,55
32,00	17,55	17,72	12,99			43,48	3,30	6,29
40,00	19,38	19,10	14,17			46,01	3,68	7,06
50,00	19,94	22,93	15,39			45,05	3,73	7,21
65,00	23,82	27,12	18,51		59,79	68,53	4,47	8,82
80,00	31,38	30,68	19,79			60,07	4,83	9,61
100,00	34,17	35,05	22,96		68,20	103,77	5,80	11,56
125,00	45,89	44,94	29,92		93,22	145,87	6,70	13,29
150,00	51,12	51,90	37,23		116,53	175,19	7,59	15,29
200,00	68,70	75,42	46,33	153,91	160,10		9,08	18,87
250,00	116,08	119,34	69,29	257,51			10,23	22,50
300,00	159,53	151,27	84,47				11,04	25,56
350,00			130,28					
400,00			161,78					
500,00			261,99					

* reduzierte Blattstärke



DIN 28120



Schauglasflansche
Material 1.4571

Viewglass flanges

DIN DN	Schauglasflansche		Grundflansch		Deckel	
	28120 PN 10 €/Stück	28120 PN 16 €/Stück	28120 PN 10 €/Stück	28120 PN 16 €/Stück	28120 PN 10 €/Stück	28120 PN 16 €/Stück
10						
15						
20						
25						
32						
40						
50			54,50		31,41	
65						
80			76,52		45,31	
100			75,96		53,15	
125			98,06		70,22	
150			118,70		90,72	
200	165,05				140,80	
250						
300						

DIN 2565 DIN 2566 DIN 2567



Gewindeflansche,
Aufpreise für Nut +
Feder
Material 1.4571

Threaded flanges,
Surcharge for tongue +
groove

DIN DN	Gewindeflansche			Nut €/Stück	Feder €/Stück
	2565 PN 10 €/Stück	2566 PPN 16 €/Stück	2567 PN 40 €/Stück		
3/8"				2,84	4,86
1/2"	18,53	14,03	18,73	2,89	5,04
3/4"	21,60	17,26	21,23	2,97	5,24
1"	22,02	16,28	23,03	2,99	5,55
1 1/4"	26,07	20,53	27,76	3,30	6,29
1 1/2"	28,29	22,68	31,36	3,68	7,06
2"	29,11	25,51	36,36	3,73	7,21
2 1/2"	43,22	33,08	47,67	4,47	8,82
3"	57,70	44,16	56,05	4,83	9,61
4"		46,68	69,29	5,80	11,56
5"				6,70	13,29
8"				7,59	15,29
10"				9,08	18,87
12"				10,23	22,50



ANSI



Welding Neck Flanges, Blind Flanges

Material 1.4571

ANSI DN	Welding Neck Flanges			Blind Flanges		
	150 lbs €/Stück	300lbs €/Stück	600 lbs €/Stück	150 lbs €/Stück	300lbs €/Stück	600 lbs €/Stück
1/2"	11,98	15,80	17,29	11,39	13,36	14,48
3/4"	16,56	19,71	24,04	12,94	16,65	18,76
1"	17,18	22,13	26,07	13,67	17,86	20,36
1 1/4"	22,02	27,81	35,18	16,93	21,26	28,71
1 1/2"	21,51	31,24	40,07	17,74	26,83	33,49
2"	28,09	36,64	48,12	22,92	30,57	40,16
2 1/2"	41,53	54,95	71,03	37,40	44,60	60,74
3"	43,59	61,75	82,82	37,74	56,10	70,19
3 1/2"	99,69	99,89				
4"	60,26	89,17	151,77	52,00	82,65	143,25
5"	87,91	136,36		78,49	119,18	246,20
6"	94,15	166,17		77,78	166,17	291,50
8"	166,17	292,18		135,09	250,02	
10"	242,15			229,69		
12"	378,62					

ANSI



Slip On Flanges Lap Joint Flanges Socket Weld Flanges

Material 1.4571

ANSI DN	Slip On Flanges		Lap Joint Flanges		Socket Weld Flanges	
	150 lbs €/Stück	300 lbs €/Stück	150 lbs €/Stück	300 lbs €/Stück	150 lbs €/Stück	300 lbs €/Stück
1/2"	13,67	16,09	17,13	19,01	17,49	19,54
3/4"	16,82	18,87	19,80	22,83	20,36	23,04
1"	17,18	22,41	20,36	26,41	20,89	26,55
1 1/4"	20,30	27,19	24,52		24,61	
1 1/2"	19,85	32,68	24,27	34,22	25,08	34,34
2"	25,65	39,93	30,62	45,47	30,51	44,74
2 1/2"	42,52	54,89	48,76		47,69	
3"	38,89	65,86	45,47	74,77	46,40	
3 1/2"						
4"	49,94	81,30	57,62	88,75		
5"	85,91	150,62	101,12			
6"	70,05	204,55	86,64			
8"	136,02		148,45			
10"	188,58		215,13			
12"						



DIN 2631 ...
DIN 2638
DIN 2627...
DIN 2629



Vorschweißflansche
Material 1.4541

Welding Neck Flanges

DIN DN	Vorschweißflansche										
	2631 PN 6 €/Stück	2632 PN 10 €/Stück	2633 PN16 €/Stück	2634 PN25 €/Stück	2635 PN40 €/Stück	2636 PN64 €/Stück	2637 PN 100 €/Stück	2638 PN160 €/Stück	2628 PN 250 €/Stück	2629 PN320 €/Stück	2627 PN 400 €/Stück
10,00	13,30		13,34		13,78			18,45		30,46	34,34
15,00	14,26		10,48		10,76		17,80	17,69	30,46	30,37	44,66
20,00	16,14		13,22		12,99			25,34			
25,00	15,86		12,68		13,42		26,13	26,77	39,01	50,56	
32,00	17,30		18,00		19,51		35,29	36,78		90,77	
40,00	17,63		18,18		20,12		34,17	41,09	66,23	76,49	
50,00	18,14		20,14		21,65	38,08	47,78	55,49	83,55	110,29	
65,00	22,42		27,61		31,83	52,53	71,23	82,48	142,89	178,34	
80,00	30,12		28,89		37,99	56,58	70,36	84,23	155,03		
100,00	33,91		35,18		48,47	73,09	108,35	127,39			
125,00	49,10		46,43		69,28	130,34	197,24				
150,00	52,98		56,37		81,99	178,06	254,47				
200,00	75,11	83,52	84,41	156,58	167,29						
250,00	121,01	135,67	153,11								
300,00	208,75	186,19	218,50								

DIN 2527



Blindflansche
Material 1.4541

Blind Flanges

DN	Blindflansche							
	Form B PN 6 €/Stück	Form B/C ... PN 10 €/Stück	PN 16 €/Stück	PN 25 €/Stück	PN 40 €/Stück	Form E ... PN 64 €/Stück	PN 100 €/Stück	
10,00	11,22		10,76		12,99			
15,00	11,47		11,35		12,99		17,63	
20,00	12,01		12,86		14,88			
25,00	13,92		13,63		14,71		24,83	
32,00	16,28		17,13		19,80		32,23	
40,00	17,92		18,51		21,80		36,93	
50,00	18,98		21,55		25,17	40,81	47,13	
65,00	20,36		27,25		34,65	57,96	65,18	
80,00	29,98		31,78		42,44	62,57	81,21	
100,00	34,45		32,95		54,14	84,00	114,76	
125,00	47,27		50,49		76,94	130,74	179,05	
150,00	57,57		61,36		94,40	189,74	243,33	
200,00	85,69		98,04	171,96	204,02			
250,00	139,42		161,98	252,47	318,50			
300,00	186,30		227,55					



DIN 2641
DIN 2642
DIN 2655
DIN 2656
DIN 2673
DIN 2676



**Bunde,
Lose Flansche
Material 1.4541**

**Flat Rings, Loose
Flanges**

DIN DN	Bunde					Lose Flansche			
	2642 PN 10 €/Stück	2655 PN25 €/Stück	2656 PN40 €/Stück	2673 PN10 €/Stück	2676 PN 10 €/Stück	2641 PN 6 €/Stück	2642 PN 10 €/Stück	2655 PN 25 €/Stück	2656 PN 40 €/Stück
10,00	5,40		5,74	8,24	8,27	11,84	11,48		13,81
15,00	5,37		5,51	8,38	8,66	12,18	12,17		13,92
20,00	7,06		7,20	11,79	12,09	13,44	13,73		15,22
25,00	8,21		8,64	10,07	11,39	14,77	13,40		14,82
32,00	12,18		13,16	14,06	14,48	15,13	16,82		19,68
40,00	12,24		12,91	14,45	16,25	18,53	18,36		21,63
50,00	13,02		13,50	14,37	18,11	19,38	19,61		24,92
65,00	16,00		16,54	18,65	21,65	21,60	23,49		32,26
80,00	15,92		18,42	20,81	25,73	30,15	27,99		35,26
100,00	17,69		24,02	24,18	35,77	33,46	31,04		44,88
125,00	27,22		31,69	34,84	47,16	41,73	37,07		62,85
150,00	25,00		33,78	37,60	56,69	47,47	44,53		76,58
200,00	35,99	63,19	74,38	58,75	121,68	65,80	59,03	143,05	170,05
250,00	56,64	95,64	141,45	95,19		109,00	100,75	269,49	
300,00	103,37			139,17		175,42	150,73		

DIN 2573
DIN 2576
DIN 2576 H
DIN 28117
Nut + Feder



**Glatte Flansche,
Blockflansche,
Aufpreise
Material 1.4541**

**Plane Welding Flanges,
Block flanges,
Surcharge**

DIN DN	Glatte Flansche			Blockflansche		28117 PN 40 €/Stück	Aufpreise Nut €/Stück	Feder €/Stück
	2573 PN 6 €/Stück	2576 PN 10 €/Stück	2576H* PN 10 €/Stück	28117 PN 10 €/Stück	28117 PN 16 €/Stück			
10,00	12,07	11,48	7,88			27,03	2,84	4,86
15,00	12,37	12,17	8,65			26,83	2,89	5,04
20,00	14,09	13,78	9,46			29,36	2,97	5,24
25,00	13,98	13,68	10,23			29,86	2,99	5,55
32,00	16,90	16,92	11,82			41,76	3,30	6,29
40,00	18,56	18,23	12,69			44,12	3,68	7,06
50,00	19,07	21,76	14,17			42,83	3,73	7,21
65,00	22,70	25,72	17,34		57,09	65,83	4,47	8,82
80,00	29,70	29,04	18,41			57,23	4,83	9,61
100,00	32,43	33,18	18,62		64,90	99,27	5,80	11,56
125,00	43,62	42,54	27,56		89,23	139,03	6,70	13,29
150,00	48,54	48,93	33,09		110,49	166,73	7,59	15,29
200,00	65,13	71,12	42,49	146,49	152,90		9,08	18,87
250,00	111,39	113,97	62,95	246,73			10,23	22,50
300,00	152,62	144,72	73,99				11,04	25,56
350,00			107,12					
400,00			134,73					
500,00			216,95					

* reduzierte Blattstärke



DIN 28120



Schauglasflansche Material 1.4541

Viewglass flanges

DIN DN	Schauglasflansche		Grundflansch		Deckel	
	28120 PN10 €/Stück	28120 PN16 €/Stück	28120 PN10 €/Stück	28120 PN16 €/Stück	28120 PN10 €/Stück	28120 PN16 €/Stück
10,00						
15,00						
20,00						
25,00						
32,00						
40,00						
50,00				52,42		30,29
65,00						
80,00				73,73		43,56
100,00				73,11		50,90
125,00				94,57		67,21
150,00				113,78		86,28
200,00		158,60			134,28	
250,00						
300,00						

DIN 2566 DIN 2567 DIN 2568



Gewindeflansche, Aufpreise Material 1.4541

Threaded flanges, Surcharge for tongue + groove

DIN DN	Gewindeflansche			Nut €/Stück	Feder €/Stück
	2565 PN 10 €/Stück	2566 PPN 16 €/Stück	2567 PN 40 €/Stück		
3/8"				2,84	4,86
1/2"	18,11	13,68	18,28	2,89	5,04
3/4"	21,03	16,72	20,58	2,97	5,24
1"	21,35	15,65	22,19	2,99	5,55
1 1/4"	25,20	19,71	26,66	3,30	6,29
1 1/2"	27,31	21,76	30,06	3,68	7,06
2"	28,18	24,29	34,79	3,73	7,21
2 1/2"	41,54	31,47	45,61	4,47	8,82
3"	55,45	44,12	53,54	4,83	9,61
4"		44,53	66,17	5,80	11,56
5"				6,70	13,29
8"				7,59	15,29
10"				9,08	18,87
12"				10,23	22,50

ANSI



**Welding Neck Flanges,
Blind Flanges**
Material 1.4541

ANSI DN	Welding Neck Flanges			Blind Flanges		
	150 lbs €/Stück	300lbs €/Stück	600 lbs €/Stück	150 lbs €/Stück	300 lbs €/Stück	600 lbs €/Stück
1/2"	11,56	15,21	16,68	11,05	12,91	14,00
3/4"	15,94	18,87	23,06	12,54	16,00	17,97
1"	16,45	21,12	24,89	13,16	17,10	19,49
1 1/4"	21,15	26,55	33,55	16,25	20,30	27,22
1 1/2"	20,44	29,61	38,10	16,96	25,48	31,75
2"	26,52	34,56	45,44	21,71	28,94	38,02
2 1/2"	39,20	51,97	67,12	35,32	42,15	57,28
3"	40,97	58,18	78,20	35,46	52,78	66,03
3 1/2"	95,84	95,25				
4"	56,61	83,63	143,39	48,76	77,59	134,67
5"	83,15	128,74		73,65	111,56	231,49
6"	88,47	156,92		72,61	156,24	274,04
8"	157,14	253,65		126,60	235,49	
10"	229,33			215,83		
12"	337,17					

ANSI



**Slip On Flanges
Lap Joint Flanges
Socket Weld Flanges**
Material 1.4541

ANSI DN	Slip Om Flanges		Lap Joint Flanges		Socket Weld Flanges	
	150 lbs €/Stück	300 lbs €/Stück	150 lbs €/Stück	300 lbs €/Stück	150 lbs €/Stück	300 lbs €/Stück
1/2"	13,33	15,64	16,73	18,50	17,15	19,07
3/4"	16,20	18,17	19,15	22,08	19,77	22,36
1"	16,59	21,54	19,71	25,48	20,33	25,67
1 1/4"	19,43	25,93	23,54		23,71	
1 1/2"	19,04	31,07	23,31	32,73	24,21	32,96
2"	24,47	37,91	29,30	43,31	29,33	42,72
2 1/2"	40,24	51,91	46,23		45,39	
3"	36,84	62,34	43,22	70,87	44,26	
3 1/2"						
4"	47,41	76,80	54,86	83,89		
5"	81,16	141,73	95,67			
6"	66,28	192,85	82,23			
8"	129,53		141,45			
10"	179,50		205,20			
12"						



EN 1092/-1, F11
Form B1
Form B2



Vorschweißflansche
EN 1092-1/F11
Material 1.4571

Welding Neck Flanges
EN 1092-1/F11

Abmessung	Vorschweißflansche EN 1092-1/F1						
	Form B1	Form B1	Form B1	Form B1	Form B1	Form B2	Form B2
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100
	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
10,00	11,85				14,45		
15,00	13,00				13,10		17,45
20,00	14,85				14,85		
25,00	16,25				15,65		29,25
32,00	16,65				21,55		34,25
40,00	18,50				24,90		37,95
50,00	19,55		24,70		26,75	44,90	51,85
65,00	24,15		32,85		39,05	59,60	74,35
80,00	32,10		35,40		44,65	63,60	75,65
100,00	37,70		42,85		56,85	82,50	116,80
125,00	50,60		57,80		83,20	139,80	213,80
150,00	52,50		68,30		97,35	185,40	263,25
200,00	68,45	99,90	101,10	168,60	204,80	345,00	
250,00	132,50	167,30	189,65	254,75			
300,00	215,55	229,35	260,40				

EN 1092-1/05
Form A
Form B2



Blindflansche
EN 1092/05
Material 1.4571

Blind Flanges
EN 1092/05A

Abmessung	Blindflansche EN 1092-1/05						
	Form A	Form A	Form A	Form A	Form A	Form B2	Form B2
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100
	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
10,00	10,00			13,05			
15,00	10,40			12,95			17,15
20,00	11,30			15,80			
25,00	13,40			15,35			27,05
32,00	15,75			20,95			32,40
40,00	17,85			22,95			38,20
50,00	19,45		24,45	27,00		42,70	50,80
65,00	20,95		31,90	37,80		60,20	65,95
80,00	29,75		38,85	45,60		66,05	79,85
100,00	34,45		40,90	58,25		83,30	117,55
125,00	49,40		59,70	84,80		132,35	174,85
150,00	58,85		72,95	103,30		205,00	263,85
200,00	87,55	111,00	112,40	236,50			
250,00	144,60	187,85	190,90	351,50			
300,00	197,70	241,65	277,50				



**EN 1092-1/01
Form A**



**Glatte Flansche
EN 1092-1/13**

**Plane Welding Flanges,
EN 1092-1/13**

Material 1.4571

Abmessung	Glatte Flansche nach EN 1092-1/01				
	Form A PN 6	Form A PN 10	Form A PN 16	Form A PN 25	Form A PN 40
	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
10,00	10,75				14,00
15,00	11,15				13,60
20,00	13,20				17,10
25,00	13,35				15,65
32,00	16,45				21,00
40,00	18,70				22,85
50,00	19,75		25,25		28,25
65,00	21,80		33,50		34,55
80,00	30,50		34,55		40,85
100,00	32,90		43,30		53,80
125,00	44,75		51,80		80,60
150,00	48,10		61,75		97,40
200,00	65,05	79,60			204,40
250,00	115,60	129,25	159,70		
300,00	154,65	167,05	249,90		

**EN 1092-1/13
Form B1**



**Gewindeflansche,
nach EN 1092-1/13**

**Threaded Flanges,
acc. EN 1092-1/13**

Material 1.4571

Abmessung	Gewindeflansche nach EN 1092-1/01		
	Form B1 PN 6	Form B1 PN 16	Form B1 PN 40
	€/Stück	€/Stück	€/Stück
10,00			
15,00	17,30		17,50
20,00	19,65		19,40
25,00	19,80		21,25
32,00	24,30		26,15
40,00	27,10		30,55
50,00	27,35	27,95	32,35
65,00	37,40	36,55	42,60
80,00	45,50	45,25	51,15
100,00	53,30	52,40	67,20
125,00			
150,00			
200,00			
250,00			
300,00			



EN 1092/-1, F11
Form B1
Form B2



Vorschweißflansche
EN 1092-1/F11
Material 1.4541

Welding Neck Flanges
EN 1092-1/F11

Abmessung	Vorschweißflansche EN 1092-1/F1						
	Form B1	Form B1	Form B1	Form B1	Form B1	Form B2	Form B2
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100
	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
10,00	11,40				13,65		
15,00	12,40				12,20		16,25
20,00	14,10				13,75		
25,00	15,35				14,25		26,80
32,00	15,45				19,75		31,15
40,00	17,15				22,70		34,05
50,00	17,95		22,05		23,95	40,45	46,25
65,00	22,10		29,50		35,35	53,75	67,05
80,00	29,25		31,60		40,10	57,25	67,70
100,00	34,40		38,40		50,95	74,00	104,60
125,00	46,15		52,10		75,10	126,00	192,70
150,00	47,85		60,90		86,70	166,55	237,50
200,00	62,40	89,25	90,45	152,35	185,30	313,45	
250,00	120,85	152,25	173,00	230,90			
300,00	196,95	209,20	237,15				

EN 1092-1/05
Form A
Form B2



Blindflansche
EN 1092/05
Material 1.4541

Blind Flanges
EN 1092/05

Abmessung	Blindflansche EN 1092-1/05						
	Form A	Form A	Form A	Form A	Form A	Form B2	Form B2
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100
	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
10,00	9,60			12,35			
15,00	9,95			12,15			15,95
20,00	10,70			14,65			
25,00	12,60			14,10			24,70
32,00	14,70			19,20			29,55
40,00	16,45			20,95			34,50
50,00	17,85		22,00	24,35		38,45	45,85
65,00	19,00		28,85	34,15		54,15	59,05
80,00	26,80		35,00	40,95		59,55	71,25
100,00	30,85		36,20	51,95		74,05	104,95
125,00	44,30		53,20	75,45		117,65	155,20
150,00	52,30		64,35	91,65		184,35	237,90
200,00	77,25	97,55	98,90	212,05			
250,00	129,10	168,15	171,15	315,70			
300,00	176,10	216,45	248,60				



**EN 1092-1/01
Form A**



**Glatte Flansche
EN 1092-1/13**

**Plane Welding Flanges,
EN 1092-1/13**

Material 1.4541

Abmessung	Glatte Flansche nach EN 1092-1/01				
	Form A PN 6	Form A PN 10	Form A PN 16	Form A PN 25	Form A PN 40
	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
10,00	10,35				13,25
15,00	10,70				12,90
20,00	12,55				16,00
25,00	12,55				14,55
32,00	15,25				19,25
40,00	17,25				20,85
50,00	18,15		22,70		25,70
65,00	19,75		30,25		31,30
80,00	27,40		31,30		36,95
100,00	29,70		39,20		48,65
125,00	40,55		46,75		72,85
150,00	43,40		55,05		87,50
200,00	58,50	71,20			185,10
250,00	106,70	118,45	147,20		
300,00	142,20	154,10	229,20		

**EN 1092-1/13
Form B1**



**Gewindeflansche,
nach EN 1092-1/13**

**Threaded Flanges,
acc. EN 1092-1/13**

Material 1.4541

Abmessung	Gewindeflansche nach EN 1092-1/01		
	Form B1 PN 6	Form B1 PN 16	Form B1 PN 40
	€/Stück	€/Stück	€/Stück
10,00			
15,00	16,55		16,70
20,00	18,60		18,25
25,00	18,55		19,70
32,00	22,70		24,20
40,00	25,30		28,15
50,00	25,65	25,45	29,30
65,00	34,20	33,25	38,70
80,00	41,55	41,10	46,30
100,00	49,05	47,95	61,40
125,00			
150,00			
200,00			
250,00			
300,00			

**Achtung derzeit ist die neue Norm ausschl. bei Neukonstruktionen im Einsatz. Bitte erfragen Sie jeweils den Liefertermin.
Alte Norm nach DIN ISO wird bis auf weiteres bevorratet.**



309SL

310SL



Rohrnippel

Gewinde ISO 228

Rohrdoppelnippel

Gewinde R DIN 2999

Nipple parallel

Thread acc. to DIN/ISO 228

Barrel Nipple

Thread acc. to DIN 2999

Artikel	DIN	100mm €/Stück	150mm €/Stück	200mm €/Stück	250mm €/Stück	300mm €/Stück	500mm €/Stück	1000mm €/Stück
310SL	3/8"	3,83	4,93	6,03	7,18	8,23		
310SL	1/2"	3,96	5,27	6,7	7,93	9,23		
310SL	3/4"	5,01	6,60	8,08	9,66	11,20		

309SL	3/8"				23,06		36,66	58,70
309SL	1/2"				24,44		39,68	64,58
309SL	3/4"				27,35		47,06	73,98

R-172

R-173

R-174

Rohrklammer R 172

mit eingeschweißter Muffe, inkl. Schrauben und Muttern mit Schallschutz-Gummieinlage, aus Werkstoff **1.4401**

Tube clamp

with welded socket, incl. screws and nuts, with sound-absorbing rubber inlet, material **1.4401**



Grundplatte R 173

mit eingeschweißter Muffe zur Rohrklammer **R 174 + R 172**, 2-Loch-Befestigung aus Werkstoff **1.4401**.

Plate for clamp

with welded socket for tube clamps **R174 + R172**, 2 fastening holes, material **1.4401**



Rohrklammer R 174

mit eingeschweißter Muffe, inkl. Schrauben und Muttern aus Werkstoff **1.4401**

Tube clamp

with welded socket, screws and nuts, material **1.4401**



Passend zu Rohr AD bis Rohr AD	Material a x b mm	Muffe M R	Höhe mm	Artikel R-172 €/Stück	Artikel R-173 €/Stück	Artikel R-174 €/Stück
14,00 16	22 x 3	3/8"	12	17,26	12,14	15,98
17,20 18	22 x 3	3/8"	12	17,90	12,14	16,62
20,00 21,3	22 x 3	3/8"	12	18,53	12,14	17,26
25,00 26,9	22 x 3	3/8"	12	19,17	12,14	17,90
30,00	22 x 3	3/8"	12	19,81	12,14	18,53
33,70	22 x 3	3/8"	12	20,45	12,14	19,17
38,00	30 x 3	1/2"	15	22,37	12,78	21,09
42,40 44,5	30 x 3	1/2"	15	23,01	12,78	21,73
48,30	30 x 3	1/2"	15	24,29	12,78	23,01
54,00	30 x 3	1/2"	15	24,93	12,78	23,65
60,30	30 x 3	1/2"	15	25,56	12,78	24,29
69,00 70	30 x 3	1/2"	15	26,20	12,78	24,93
76,10	30 x 3	1/2"	15	26,84	12,78	25,56
83,00 84	30 x 3	1/2"	15	27,48	12,78	26,20
88,90	40 x 3	3/4"	17	28,12	19,81	26,84
103,00 106	40 x 3	3/4"	17	31,96	19,81	30,68
114,30	40 x 3	3/4"	17	33,87	19,81	32,59
128,00 131	40 x 3	3/4"	17	37,07	19,81	35,79
139,70	40 x 3	3/4"	17	38,35	19,81	37,07
153,00 156	40 x 3	3/4"	17	39,63	19,81	38,35
168,30	40 x 3	3/4"	17	40,90	19,81	39,63
203,00 206	40 x 3	3/4"	17	46,02	19,81	43,46
219,10	40 x 3	3/4"	17	48,57	19,81	44,74
253,00 256	40 x 3	3/4"	17	63,27	19,81	60,08
273,00	40 x 3	3/4"	17	70,30	19,81	67,11
303,00 306	40 x 3	3/4"	17	76,69	19,81	74,14
323,90	40 x 3	3/4"	17	85,64	19,81	80,53
353,00 356	40 x 3	3/4"	17	89,48	19,81	85,64
404,00 406	40 x 3	3/4"	17	107,37	19,81	100,98





Rohrschellen

Schwere Ausführung, nach DIN 3576, Material 1.4301, aus Flachmaterial gefertigt. Form A ohne Schrauben und Muttern

Pipe clamps

Heavy-duty version to DIN 3576, material 1.4301, made from flat material. Form A without nuts and bolts.

D1	NW	Zoll	a	c	d2	f	Material	Schrauben	Gewicht	Preis €/Paar
20,00	15,00		57,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,19	5,65
22,00	15,00	1/2 "	59,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,20	5,85
25,00	20,00		62,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,21	6,04
27,00	20,00	3/4 "	66,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,22	6,23
30,00	25,00		68,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,23	6,52
34,00	25,00	1 "	72,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,25	6,80
38,00	32,00		76,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,26	7,00
43,00	32,00	1 1/4 "	82,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,28	7,57
45,00	40,00		84,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,28	7,67
48,00	40,00	1 1/2 "	88,00	15,00	11,50	7,00	30,00 x 5,00	10,00 x 30,00	0,30	7,76
54,00	50,00		98,00	18,00	14,00	9,00	40,00 x 6,00	12,00 x 35,00	0,55	12,46
57,00	50,00		104,00	18,00	14,00	9,00	40,00 x 6,00	12,00 x 35,00	0,56	12,94
61,00	50,00	2 "	108,00	18,00	14,00	9,00	40,00 x 6,00	12,00 x 35,00	0,58	13,42
70,00	65,00		114,00	18,00	14,00	9,00	40,00 x 6,00	12,00 x 35,00	0,64	14,38
77,00	65,00	2 1/2 "	122,00	18,00	14,00	9,00	40,00 x 6,00	12,00 x 35,00	0,66	15,33
84,00	80,00		130,00	18,00	14,00	9,00	40,00 x 6,00	12,00 x 35,00	0,68	15,72
89,00	80,00	3 "	136,00	18,00	14,00	9,00	40,00 x 6,00	12,00 x 35,00	0,70	16,10
104,00	100,00		162,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	1,55	31,63
108,00	100,00		172,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	1,59	32,20
115,00	100,00	4 "	178,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	1,63	32,97
129,00	125,00		188,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	1,75	34,50
133,00	125,00		196,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	1,78	35,65
140,00	125,00	5 "	204,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	1,83	41,79
154,00	150,00		214,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	1,96	44,09
159,00	150,00		222,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	2,00	45,05
169,00	150,00	6 "	232,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	2,10	46,96
194,00	175,00		258,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	2,40	51,75
204,00	200,00		202,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	2,45	53,67
216,00	200,00		280,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	2,55	54,63
220,00	200,00		284,00	24,00	18,00	11,00	50,00 x 8,00	16,00 x 45,00	2,64	56,55
254,00	250,00		336,00	30,00	23,00	14,00	60,00 x 8,00	20,00 x 50,00	3,75	98,72
267,00	250,00		342,00	30,00	23,00	14,00	60,00 x 8,00	20,00 x 50,00	3,85	101,59
273,00	250,00		348,00	30,00	23,00	14,00	60,00 x 8,00	20,00 x 50,00	3,90	105,43
305,00	300,00		378,00	30,00	23,00	14,00	60,00 x 8,00	20,00 x 50,00	4,30	111,18
324,00	300,00		398,00	30,00	23,00	14,00	60,00 x 8,00	20,00 x 50,00	4,50	115,01
356,00	350,00		432,00	30,00	23,00	14,00	60,00 x 8,00	20,00 x 50,00	5,10	124,59
368,00	350,00		444,00	30,00	23,00	14,00	60,00 x 8,00	20,00 x 50,00	5,30	128,43
407,00	400,00		498,00	36,00	27,00	18,00	70,00 x 10,00	24,00 x 60,00	8,50	187,85
419,00	400,00		510,00	36,00	27,00	18,00	70,00 x 10,00	24,00 x 60,00	8,60	199,35
457,00	450,00		545,00	36,00	27,00	18,00	70,00 x 10,00	24,00 x 60,00	9,15	203,18
508,00	500,00		600,00	36,00	27,00	18,00	70,00 x 10,00	24,00 x 60,00	10,10	207,02
521,00	500,00		614,00	36,00	27,00	18,00	70,00 x 10,00	24,00 x 60,00	10,50	220,44
610,00	600,00		705,00	36,00	27,00	18,00	70,00 x 10,00	24,00 x 60,00	12,50	287,52
712,00	700,00		835,00	36,00	27,00	18,00	70,00 x 10,00	24,00 x 60,00	15,50	325,86
812,00	800,00		925,00	36,00	27,00	18,00	70,00 x 10,00	24,00 x 60,00	19,70	456,21

aus Werkstoff 1.4571 auf Anfrage





Doppelschellen

gepresst aus Blech, Material **1.4301**,
ohne Schrauben und Muttern

Tube clamps

pressed from plate, material **1.4301**,
without screw/nuts

Für Rohr AD	k	l	h	Aus Blech Stärke	€/Paar
21,3	51	70	9	1,5	4,07
26,9	57	79	11	1,5	4,07
33,7	65	86	15	1,5	4,11
42,4	73	93	19	1,5	4,39
48,3	79	101	22	1,5	4,79
60,3	95	117	28	1,5	5,19
76,1	118	142	36	2,0	7,75
88,9	137	159	42	2,0	8,71
114,3	156	175	55	2,5	11,42
139,7	188	214	67	2,5	15,98
168,3	213	241	81	2,5	18,37

Zubehör / Accessories

Artikelgruppe	Bezeichnung	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
352D	Kompl. Dichtungssatz für 3teiliger Kugelhahn 352G + 352S aus Teflon 15% Glasanteil	7,52	7,52	8,18	10,12	11,25	12,78	15,24	20,25	27,97	45,50	57,26
300FD	Kompl. Dichtungssatz für 2teiliger Kugelhahn 300F aus Teflon 15% Glasanteil	7,31	7,31	7,67	9,56	10,74	12,27	14,11	19,48	26,59	45,50	57,26
311D	Teflonring für Verschraubung 311, 311S, 411, 411S aus Teflon	1,02	1,02	1,28	1,33	1,53	1,79	1,99	2,05	3,99	5,62	7,67
311IAD	Teflonring für Verschraubung 311IA, 411IA aus Teflon	1,02	1,02	1,28	1,33	1,53	1,79	1,99	2,05	3,99	5,62	7,67
300FG	Metallgriff Edelstahl für Kugelhahn 352 + 300F, Material: 1.4301	3,07	3,07	3,83	4,19	4,60	5,37	5,88	6,14	12,27	16,87	23,01

Zubehör für den Geländerbau / Accessories for railings

Material 1.4404 sauber gedreht

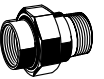
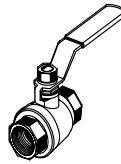
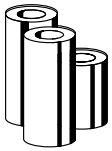
Material 1.4404, neatly turned

Rohr ad x Wand	Endstücke für Handlaufrohre zum Stecken, halbrund €/Stück	Endstücke für Handlaufrohre zum Stecken flach €/Stück
21,30 x 2,00	12,78	12,27
26,90 x 2,00	13,29	12,78
33,70 x 2,00	14,32	14,83
42,40 x 2,00	15,34	18,41
48,30 x 2,00	22,50	21,47
60,30 x 2,00	28,63	27,61

Zubehör für die Verarbeitung / Accessories for processing

	€/Stück	€/KG	Dose/KG
Antox Beize zum Einstreichen	–	19,43	2,5
Antox Passivierungspaste	–	21,47	2,5
Pinsel Kunststoff	10,12	–	–
Bürste Edelstahl	12,27	–	–





72172 Sulz a. Neckar

Industriegebiet Kastell
Tel. 07454/9680-0
Fax 07454/9680-90

www.edelstahl.de

04552 Borna

Geschwister-Scholl-Str. 5
Tel. 03433/24 80 10
Fax 03433/24 80 20

info@edelstahl-service-sulz.de

70178 Stuttgart

Augustenstr. 10 a
Tel. 0711/61 70 76
Fax 0711/62 11 72

40474 Düsseldorf

Karl-Kleppe-Str. 14
Tel. 0211/4588801
Fax 0211/4542918

22844 Norderstedt

An der Bahn 4
Tel. 040/526836-0
Fax 040/5229228

14482 Potsdam

Tuchmacher Str. 48 b
Tel. 0331/7043700
Fax 0331/7043701