

BADTKE ® VERBINDUNGEN FÜR EDELSTAHL



info@badtke.de · www.badtke.de

Rohre ● Armaturen ● Formstücke ● Verschraubungen ● Zubehör
 aus Edelstahl für die Getränke-, Lebensmittel-, chemische und pharmazeutische Industrie
 Rohre DIN 11866 ● aseptische Rohrverbindungen DIN 11864 ff.

Material

Alle in diesem Katalog angeführten Rohrverbindungsteile und Armaturen sind aus rost- und säurebeständigem Chromnickelstahl der Werkstoff-Nr. 1.4301 hergestellt. Weiterhin werden als V2A-Werkstoffe folgende Werkstoffbezeichnungen verwendet: 304, 304 L, 1.4307, 1.4306. Als V4A-Werkstoff verwenden wir Werkstoffgüte 1.4404 bzw. 316L.

Ausführung

Alle Teile sind aus porenfreiem Walz- oder Schmiedematerial hergestellt und ohne Nachbehandlung schweißbar, die Innenflächen der Armaturen sind feingeschliffen, die Außenflächen hochglanzpoliert oder elektropoliert.

(Auf Wunsch werden die Außenflächen mattgebeizt oder glasgestrahlt).

Rohre

entsprechen der Norm DIN 11850 in längsnahtgeschweißter Ausführung, mit nachgewalzter glatter Schweißnaht. Die Innenflächen der Rohre sind chemisch poliert, außen matt gebeizt, wahlweise industriepoliert.

Nahtlose Rohre nach DIN 11850 und Industrie-Abmessungen auf Anfrage. Weiterhin liefern wir auch Rohre nach DIN 11866 nach Ihren Anforderungen auf Anfrage!

Verschraubungen und Formstücke

Die Rohrverschraubungen entsprechen der Norm DIN 11851 (Rundgewinde DIN 405). Sie werden mit den im Katalog angeführten Werkzeugen auf die Rohrenden aufgewalzt. Diese Walzverbindungen sind hygienisch einwandfrei und für Betriebsdrücke bis 10 bar (Probedruck 20 bar) geeignet. Entsprechend dieser Norm werden Verschraubungsteile auch zum stumpf Anschweißen geliefert. Die Formstücke nach DIN 11852 (Bogen, T-Stücke, usw.) entsprechen in den Anschlüssen den DIN-Normen.

Teile, für die keine entsprechenden DIN-Normen vorhanden sind, werden nach werkseigenen Normen hergestellt. Hierzu stehen Spezialprospekte und Maßblätter zur Verfügung.

Dichtungen

Die Rohrverschraubungen werden mit lebensmittelbeständigen Kunstgummidichtungen (Normalausführung Perbunan / NBR) entsprechend DIN 11851 ausgestattet. Sonderqualitäten wie Silikon (VMQ), Viton (FKM), EPDM, Teflon (PTFE), usw. sind ebenfalls lieferbar.

Preise

Bitte fragen Sie unser Verkaufsteam. Für alle Lieferungen gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Maße und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Preisangaben unverbindlich.

Legierungszuschläge sind variabel und wir behalten uns vor, diese am Tag der Lieferung dementsprechend zu berechnen.

Aseptik-Rohrverbindungen

Die nach DIN 11864 ff. aseptischen Verbindungsmöglichkeiten (Aseptik-Rohrverschraubung, Flanschverbindung, Clampverbindung etc.) zeigt folgende Merkmale:

- Totraumfreier Dichtungseinbau (geringe produktberührte Dichtungsoberfläche)
- Radiale Fixierung verhindert den Versatz der produktberührten Flächen
- Axiale Fixierung verhindert ein Lösen der Verbindung bei Temperaturschwankungen

Für mehr technische Details und umfassendere Informationen fordern Sie bitte unsere Unterlagen an oder besuchen Sie unsere Internetseite: www.badtke.de

BADTKE* liefert Alfa Laval Komponenten:

 $W\"{a}rmetauscher \cdot Pumpen \cdot Pharmakomponenten \cdot Ventile \cdot Tankreinigung$







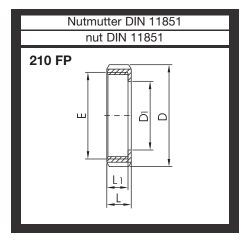
Inhaltsverzeichnis

Rohrverschraubungen DIN 11851	
für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)	4-5
Rohrverschraubungen DIN/ISO und DIN/Zoll	6
Zubehör für Verschraubungsteile nach DIN 11851	7-9
Schlauchverschraubungsteile	10
Schlauchschellen und Clampverbindungsteile	11
Clampverbindungsteile und SV-Flanschverbindungen	12
Alu-Flanschverbindungen ähnlich DIN 2642	13
Flansche	14
Dichtungen für Flansche und Gewindefittings	15
Gewindefittings	16
Reduzierstücke	17
Bogen nach DIN 11852	18
T-Bogen und Umlenkbogen nach DIN 11852	19
Umlenkbogen und T-Stücke	20
Reduzier T-Stücke	21
Scheibenventil DIN-SS	22
Scheibenventil DIN-ZFA	22
Scheibenventil DIN-GG	22
Scheibenventil DIN-KK	22
Scheibenventil DIN-GS	23
Scheibenventil DIN-GK	23
Scheibenventil DIN-KS	23
Scheibenventil DIN-GF-ND10	23
Scheibenventil DIN-CC	24
Scheibenventil DIN-GG AsepAnschl. DIN-11864/1	24
Scheibenventil DIN-GS AsepAnschl. DIN-11864/1	24
Scheibenventil DIN-GK AsepAnschl. DIN-11864/1	24
SV-Antrieb-pneum. L/L	25
SV-Antrieb-pneum. L/F	25
SV-Dichtung-VMQ (Silikon)	26
SV-Dichtung-FPM (Viton)	26
SV-Dichtung-EPDM	26
SV-Dichtung-NBR (Perbunan)	26
Dysacolyantii Taalifiillataadaaaa	07
Drosselventil, Tankfüllstandanzeige	27
Be- und Entlüftungsventil, Kugelrückschlagventil	27
Tellerrückschlagventil DIN GS, Tellerrückschlagventil DIN SS	28
Tellerrückschlagventil DIN ZFA, Tellerrückschlagventil ZFA Zoll	28
Schmutzfänger, Filtereinsatz für Schmutzfänger	29
Eckrohrsieb DIN-GG, Spaltrohr	29

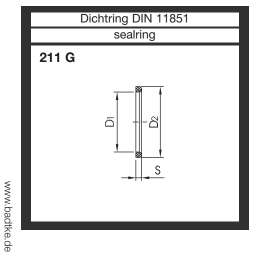
DIN 11850, 11866, SMS, OD-Tube, ISO 1127	
Edelstahl-Rohr	62-67
Edelstahl-Verbindungen DIN 11864 ff	39-60
Blechronde	37
Gewölbter Boden	37
Glocke zum Anschweißen	37
Knarre	37
Hakenschlüssel mit Gelenk aus Edelstahl	36
Hakenschlüssel aus Edelstahl	36
Halteflansch	35
Rohrspannbügel	35
Rohrschelle mit Schaft	35
Rohrschelle ohne Schaft	35
Sprühkopf, Lochung 360°	34
Sprühkopf, Lochung 270° nach oben	34
Sprühkopf, Lochung 180° nach unten	34
Schauglas DIN Anschweiß m. Leuchte	33
Schauglasarmatur-DIN-SS	33
Schauglas mit Borosilikatglas	33
Technische Informationen zur Schaulaterne	32
Splitterschutz (Lochblech)	32
Splitterschutz aus Polycarbonat	32
Dichtring für Schaulaterne	31
Glaszylinder für Schaulaterne	31
Schaulaterne Zoll-SS	31
Schaulaterne DIN-KK	30
Schaulaterne DIN-GK	30
Schaulaterne DIN-GG	30
Schaulaterne DIN-SS	30



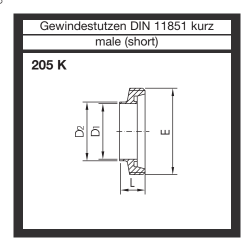
Rohrverschraubungen DIN 11851 für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



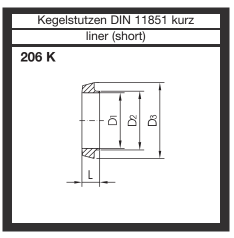
DN	D	D1	E	L	L1	Gew.[kg]
10	38	19	Rd 28 x 1/8"	18	15	0,07
15	44	25	Rd 34 x 1/8"	18	15	0,08
20	54	31	Rd 44 x 1/6"	20	17	0,13
25	63	36	Rd 52 x 1/6"	21	18	0,18
32	70	42	Rd 58 x 1/6"	21	18	0,22
40	78	49	Rd 65 x 1/6"	21	18	0,25
50	92	62	Rd 78 x 1/6"	22	19	0,33
65	112	80	Rd 95 x 1/6"	25	21	0,55
75/3"	120	86,5	Rd 104 x 1/6"	26	21	0,65
80	127	94	Rd 110 x 1/4"	29	25	0,80
100	148	115	Rd 130 x 1/4"	31	26	1,08
125	178	138	Rd 160 x 1/4"	35	30	1,45
150	210	164	Rd 190 x 1/4"	40	34	1,88
200	260	215	Rd 240 x 1/4"	44	38	3,97



DN	D1	D2	S	Gew.[kg]
10	12	20	4,5	
15	18	26	4,5	
20	23	33	4,5	
25	30	40	5	
32	36	46	5	
40	42	52	5	
50	54	64	5	
65	71	81	5	
75/3"	78	88	5	
80	85	95	5	
100	104	114	6	
125	130	142	7	
150	155	167	7	
200	Anfrage			



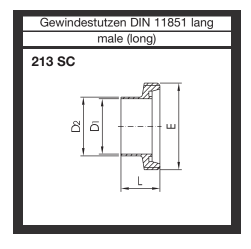
DN	D1	D2	E	L	Gew.[kg]
10	10	13	Rd 28 x 1/8"	17	0,04
15	16	19	Rd 34 x 1/8"	17	0,05
20	20	23	Rd 44 x 1/6"	19	0,07
25	26	29	Rd 52 x 1/6"	22	0,10
32	32	35	Rd 58 x 1/6"	22	0,12
40	38	41	Rd 65 x 1/6"	22	0,14
50	50	53	Rd 78 x 1/6"	23	0,17
65	66	70	Rd 95 x 1/6"	25	0,26
80	81	85	Rd 110 x 1/4"	25	0,39
100	100	104	Rd 130 x 1/4"	30	0,53
125	125	129	Rd 160 x 1/4"	35.5	0,74
150	150	154	Rd 190 x 1/4"	40	1,36



DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
10	10	13	22,5	13	0,02
15	16	19	28,5	13	0,02
20	20	23	36,5	13	0,04
25	26	29	44	15	0,06
32	32	35	50	15	0,08
40	38	41	56	15	0,09
50	50	53	68,5	16	0,11
65	66	70	86	17	0,18
80	81	85	100	17	0,22
100	100	104	121	20	0,36
125	125	129	150	23,5	0,58
150	150	154	176	27	0,86



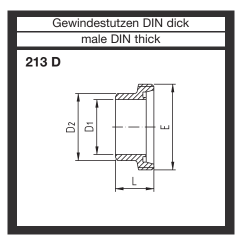
Rohrverschraubungen DIN 11851 für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



DN	D1	D2	E	L	Gew.[kg]
10	10	13	Rd 28 x 1/8"	21	0,04
15	16	19	Rd 34 x 1/8"	21	0,05
20	20	23	Rd 44 x 1/6"	24	0,09
25	26	29	Rd 52 x 1/6"	29	0,11
32	32	35	Rd 58 x 1/6"	32	0,13
40	38	41	Rd 65 x 1/6"	33	0,16
50	50	53	Rd 78 x 1/6"	35	0,22
65	66	70	Rd 95 x 1/6"	40	0,35
80	81	85	Rd 110 x 1/4"	45	0,52
100	100	104	Rd 130 x 1/4"	54	0,67
125	125	129	Rd 160 x 1/4"	46	0,99
150	150	154	Rd 190 x 1/4"	50	1,71
200	Anfrage				



DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
10	10	13	22,5	17	0,02
15	16	19	28,5	17	0,03
20	20	23	36,5	18	0,06
25	26	29	44	22	0,08
32	32	35	50	25	0,10
40	38	41	56	26	0,12
50	50	53	68,5	28	0,17
65	66	70	86	32	0,29
80	81	85	100	37	0,35
100	100	104	121	44	0,57
125	125	129	150	34	0,77
150	150	154	176	37	1,01
200	Anfrage				



DN	D1	D2	E	L	Gew.[kg]
10	10	18	Rd 28 x 1/8"	21	0,04
15	16	24	Rd 34 x 1/8"	21	0,05
20	20	30	Rd 44 x 1/6"	24	0,09
25	26	35	Rd 52 x 1/6"	29	0,11
32	32	41	Rd 58 x 1/6"	32	0,13
40	38	48	Rd 65 x 1/6"	33	0,16
50	50	61	Rd 78 x 1/6"	35	0,22
65	66	79	Rd 95 x 1/6"	40	0,35
80	81	93	Rd 110 x 1/4"	45	0,52
100	100	114	Rd 130 x 1/4"	54	0,67
125	125	132	Rd 160 x 1/4"	46	0,99
150	150	157	Rd 190 x 1/4"	50	1,71



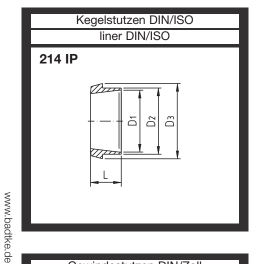
DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
10	10	18	22,5	17	0,02
15	16	24	28,5	17	0,03
20	20	30	36,5	18	0,06
25	26	35	44	22	0,08
32	32	41	50	25	0,10
40	38	48	56	26	0,12
50	50	61	68,5	28	0,17
65	66	79	86	32	0,29
80	81	93	100	37	0,35
100	100	114	121	44	0,57
125	125	132	150	34	0,77
150	150	157	176	37	1,01



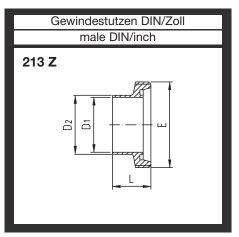
Rohrverschraubungen DIN/ISO und DIN/Zoll



DN	D1	D2	E	L	Gew.[kg]
10	14	18	Rd 28 x 1/8"	21	0,04
15	18.1	21.3	Rd 34 x 1/8"	21	0,05
20	23.7	26.9	Rd 44 x 1/6"	24	0,10
25	29.7	33.7	Rd 52 x 1/6"	29	0,13
32	38.4	42.4	Rd 58 x 1/6"	32	0,16
40	44.3	48.3	Rd 65 x 1/6"	33	0,21
50	56.3	60.3	Rd 78 x 1/6"	35	0,30
65	71.5	76.1	Rd 95 x 1/6"	40	0,45
80	84.3	88.9	Rd 110 x 1/4"	45	0,60
100	109.1	114.3	Rd 130 x 1/4"	54	0,78
125	134.5	139.7	Rd 160 x 1/4"	46	1,12
150	163.1	168.3	Rd 190 x 1/4"	50	1,90



DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
10	14	18	22,5	17	0,02
15	18.1	21.3	28,5	17	0,03
20	23.7	26.9	36,5	18	0,06
25	29.7	33.7	44	22	0,09
32	38.4	42.4	50	25	0,11
40	44.3	48.3	56	26	0,14
50	56.3	60.3	68,5	28	0,21
65	71.5	76.1	86	32	0,32
80	84.3	88.9	100	37	0,39
100	109.1	114.3	121	44	0,59
125	134.5	139.7	150	34	1,11
150	163.1	168.3	176	37	1,13



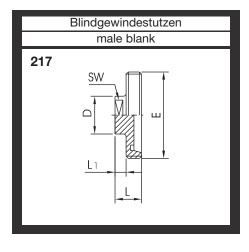
DN	D1	D2	E	L	Gew.[kg]
1"	22.9	25	Rd 52 x 1/6"	29	0,15
1 1/4"	29.2	32	Rd 58 x 1/6"	32	0,19
1 1/2"	35.1	37	Rd 65 x 1/6"	33	0,25
2"	47.8	50	Rd 78 x 1/6"	35	0,34
2 1/2"	60.5	62.5	Rd 95 x 1/6"	40	0,56
3"	72.2	74	Rd 104 x 1/6"	40	0,42
4"	97.6	99.5	Rd 130 x 1/4"	54	1,16



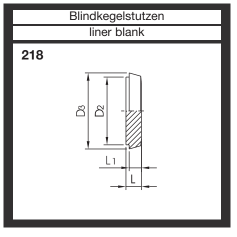
DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
1"	22.9	25	44	22	0,10
1 1/4"	29.2	32	50	25	0,12
1 1/2"	35.1	37	56	26	0,15
2"	47.8	50	68,5	28	0,21
2 1/2"	60.5	62.5	86	32	0,37
3"	72.2	74	93	32	0,34
4"	97.6	99.5	121	44	0,82



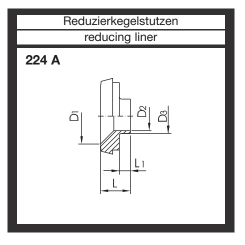
Zubehör für Verschraubungsteile nach DIN 11851



DN	D	E	SW	L	L1	Gew.[kg]
10	22	Rd 28 x 1/8"	19	22	10	0,06
15	25	Rd 34 x 1/8"	22	22	10	0,09
20	25	Rd 44 x 1/6"	22	24	10	0,13
25	34	Rd 52 x 1/6"	27	24	10	0,19
32	34	Rd 58 x 1/6"	27	24	10	0,22
40	34	Rd 65 x 1/6"	27	24	10	0,25
50	34	Rd 78 x 1/6"	27	24	10	0,35
65	34	Rd 95 x 1/6"	27	26	10	0,64
80	34	Rd 110 x 1/4"	27	26	10	1,30
100	34	Rd 130 x 1/4"	27	30	10	2,10

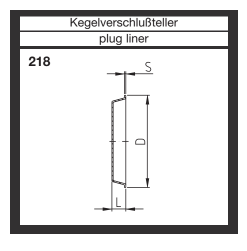


DN	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
10	18,8	22,5	9,5	3,5	0,02
15	24,8	28,5	9,5	3,5	0,04
20	30,8	36,5	11,5	3,5	0,07
25	35,8	44	13,5	3,5	0,13
32	41,8	50	13,5	3,5	0,17
40	48,8	56	13,5	3,5	0,22
50	61,8	68,5	14,5	3,5	0,35
65	79,8	86	16,5	4,5	0,67
80	93,8	100	16,5	4,5	0,92
100	114,8	121	20,5	5,5	1,34
125	137,8	150	22,5	5,5	1,68
150	163,8	176	24,5	6,5	4,30

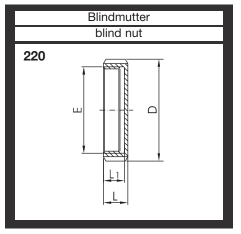


DN	D1	D2	D 3	L	L1	Gew.[kg]
25 / 15	26	16	19	22	9	0,11
32 / 15	32	16	19	23	9	0,14
32 / 20	32	20	23	23	9	0,14
32 / 25	32	26	29	20	6	0,12
40 / 15	38	16	19	25	10	0,20
40 / 20	38	20	23	25	10	0,21
40 / 25	38	26	29	20	5	0,17
40 / 32	38	32	35	23	8	0,17
50 / 25	50	26	29	28	14	0,31
50 / 32	50	32	35	23	9	0,29
50 / 40	50	38	41	26	12	0,27
65 / 25	66	26	29	32	16	0,51
65 / 32	66	32	35	32	16	0,52
65 / 40	66	38	41	26	10	0,54
65 / 50	66	50	53	27	11	0,45
80 / 40	81	38	41	36	20	0,75
80 / 50	81	50	53	30	14	0,66
80 / 65	81	66	70	31	15	0,50
100 / 50	100	50	53	40	20	1,20
100 / 65	100	66	70	40	20	1,17
100 / 80	100	81	85	42	22	1,06
125 / 100	125	100	104	56	34	1,35
150 / 100	150	100	104	50	26	1,65

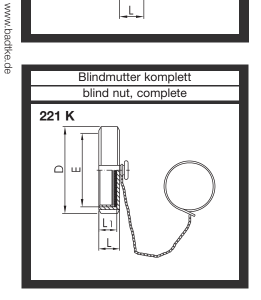
Zubehör für Verschraubungsteile nach DIN 11851



DN	D	L	S	Gew.[kg]
25	47	10	1	0,03
32	53	10	1	0,04
40	60	10	1	0,05
50	73	11	1	0,06
65	90	12	1,5	0,10
80	103	12	1,5	0,12
100	123	12	2	0,17



DN	D	L	L1	E	Gew.[kg]
10	38	18	15	Rd 28 x 1/8"	0,08
15	44	18	15	Rd 34 x 1/8"	0,10
20	54	20	17	Rd 44 x 1/6"	0,14
25	63	21	18	Rd 52 x 1/6"	0,19
32	70	21	18	Rd 58 x 1/6"	0,23
40	78	21	18	Rd 65 x 1/6"	0,26
50	92	22	19	Rd 78 x 1/6"	0,38
65	112	25	21	Rd 95 x 1/6"	0,66
75/3"	120	26	21	Rd 104 x 1/6"	0,69
80	127	29	25	Rd 110 x 1/4"	1,00
100	148	31	26	Rd 130 x 1/4"	1,40
125	178	35	30	Rd 160 x 1/4"	1,97
150	210	40	34	Rd 190 x 1/4"	2,87
200	260	44	38	Rd 240 x 1/4"	5,24



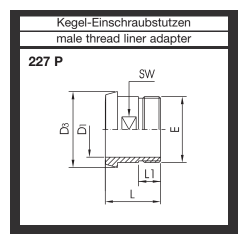
DN	D	L	L1	E	Gew.[kg]
10	38	18	15	Rd 28 x 1/8"	0,12
15	44	18	15	Rd 34 x 1/8"	0,15
20	54	20	17	Rd 44 x 1/6"	0,19
25	63	21	18	Rd 52 x 1/6"	0,25
32	70	21	18	Rd 58 x 1/6"	0,29
40	78	21	18	Rd 65 x 1/6"	0,33
50	92	22	19	Rd 78 x 1/6"	0,46
65	112	25	21	Rd 95 x 1/6"	0,85
75/3"	120	26	21	Rd 104 x 1/6"	0,90
80	127	29	25	Rd 110 x 1/4"	1,11
100	148	31	26	Rd 130 x 1/4"	1,53
125	178	35	30	Rd 160 x 1/4"	2,12
150	210	40	34	Rd 190 x 1/4"	3,05
200	260	44	38	Rd 240 x 1/4"	5,22



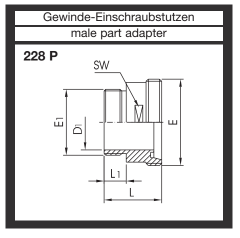
DN	D	S	S (für PTFE)	Gew.[kg]
10	28	3	1,5	
15	34	3	1,5	
20	44	3	1,5	
25	52	3	1,5	
32	58	3	1,5	
40	65	3	1,5	
50	78	3	1,5	
65	95	3	1,5	
75/ 3"	104	3	1,5	
80	110	3	1,5	
100	130	3	1,5	
125	160	4	1,5	
150	190	4	1,5	



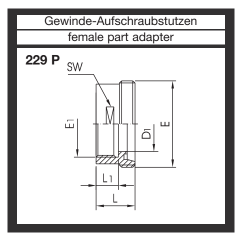
Zubehör für Verschraubungsteile nach DIN 11851



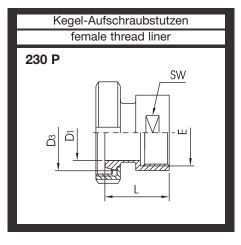
DN	D1	D3	L	L1	E	SW	Gew.[kg]
10	10	22	38	14	R 3/8"	14	0,03
15	16	28	38	14	R 1/2"	19	0,05
20	20	36	40	14	R 3/4"	27	0,09
25	26	44	50	20	R 1"	30	0,14
32	32	50	50	20	R 1 1/4"	36	0,24
40	38	56	50	20	R 1 1/2"	44	0,27
50	50	68	50	20	R 2"	55	0,35
65	66	86	55	22	R 2 1/2"	70	0,53
80	81	100	60	25	R 3"	88	0,67
100	100	121	70	30	R 4"	110	1,22



			L1	E	E1	SW	Gew.[kg]
10	10	40	14	Rd 28 x 1/8"	R 3/8"	17	0,06
15	16	40	14	Rd 34 x 1/8"	R 1/2"	24	0,08
20	20	42	14	Rd 44 x 1/6"	R 3/4"	30	0,14
25	26	48	20	Rd 52 x 1/6"	R 1"	41	0,28
32	32	48	20	Rd 58 x 1/6"	R 1 1/4"	46	0,35
40	38	50	20	Rd 65 x 1/6"	R 1 1/2"	50	0,40
50	50	52	20	Rd 78 x 1/6"	R 2"	65	0,53
65	66	56	22	Rd 95 x 1/6"	R 2 1/2"	80	0,72
80	80	66	25	Rd 110 x 1/4"	R 3"	95	1,01
100	100	72	30	Rd 130 x 1/4"	R 4"	117	1,54



DN	D1	L	L1	E	E1	SW	Gew.[kg]
10	10	30	14	Rd 28 x 1/8"	R 3/8"	19	0,06
15	16	30	14	Rd 34 x 1/8"	R 1/2"	24	0,07
20	20	30	14	Rd 44 x 1/6"	R 3/4"	30	0,11
25	26	35	20	Rd 52 x 1/6"	R 1"	41	0,22
32	32	35	20	Rd 58 x 1/6"	R 1 1/4"	46	0,23
40	38	35	20	Rd 65 x 1/6"	R 1 1/2"	50	0,24
50	50	35	20	Rd 78 x 1/6"	R 2"	65	0,37
65	66	38	22	Rd 95 x 1/6"	R 2 1/2"	80	0,54
80	80	43	25	Rd 110 x 1/4"	R 3"	95	0,72
100	100	50	30	Rd 130 x 1/4"	R 4"	117	0,91



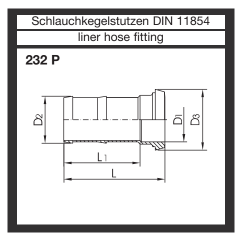
DN	D1	D3	L	Е	SW Gew.[kg]
10	10	22,5	39	R 3/8"	19 0,15
15	16	28,5	41	R 1/2"	24 0,20
20	20	36,5	42	R 3/4"	30 0,29
25	26	44	52	R 1"	41 0,54
32	32	50	55	R 1 1/4"	46 0,56
40	38	56	56	R 1 1/2"	50 0,59
50	50	68,5	58	R 2"	65 0,86
65	66	86	64	R 2 1/2"	80 1,36
80	81	100	74	R 3"	95 1,61
100	100	121	89	R 4"	117 2,34



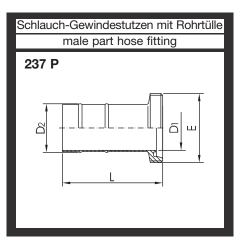
Schlauchverschraubungsteile



DN	D1	D2	L	L1	E	Gew.[kg]
10	10	15	54	33	Rd 28 x 1/8"	0,05
15	16	21	64	43	Rd 34 x 1/8"	0,08
20	20	26	76	52	Rd 44 x 1/6"	0,17
25	22	28	83	54	Rd 52 x 1/6"	0,23
32	29	35	92	60	Rd 58 x 1/6"	0,33
40	37	43	108	75	Rd 65 x 1/6"	0,52
50	47	53	121	86	Rd 78 x 1/6"	0,66
65	61	69	142	102	Rd 95 x 1/6"	1,14
80	75	85	164	119	Rd 110 x 1/4"	1,50
100	95	105	185	131	Rd 130 x 1/4"	2,40



DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
10	10	15	22,5	50	33	0,04
15	16	21	28,5	60	43	0,06
20	20	26	36,5	70	52	0,13
25	22	28	44	76	54	0,19
32	29	35	50	85	60	0,27
40	37	43	56	101	75	0,42
50	47	53	68,5	114	86	0,58
65	61	69	86	134	102	1,08
80	75	85	100	156	119	1,32
100	95	105	121	175	131	2,13



DN	D1	D2	L	E	Gew.[kg]
15	16	19,5	67	Rd 34 x 1/8"	0,07
20	20	23,5	69	Rd 44 x 1/6"	0,11
25	26	29,5	82	Rd 52 x 1/6"	0,14
32	32	36	92	Rd 58 x 1/6"	0,20
40	38	42	102	Rd 65 x 1/6"	0,23
50	50	54	113	Rd 78 x 1/6"	0,32
65	66	72	125	Rd 95 x 1/6"	0,67
80	81	88	135	Rd 110 x 1/4"	0,98
100	100	100	150	Rd 130 x 1/4"	1,07

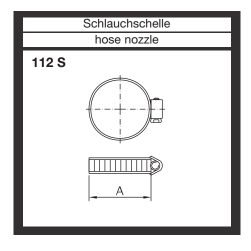


DN	D1	D2	L	Gew.[kg]
15	16	19,5	63	0,04
20	20	23,5	63	0,06
25	26	29,5	75	0,11
32	32	36	85	0,14
40	38	42	95	0,17
50	50	54	106	0,25
65	66	72	117	0,58
80	81	88	127	0,66
100	100	100	140	0,94

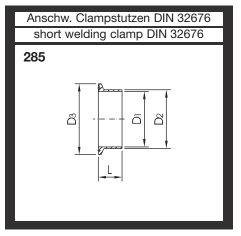


www.badtke.de

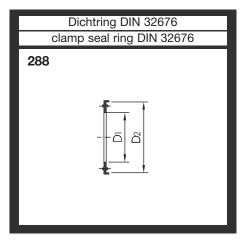
Schlauchschellen und Clampverbindungsteile



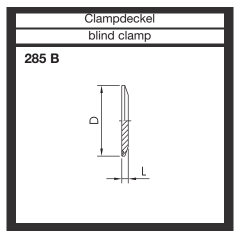
Α	Gew.[kg]
Ø Bereich	
12- 20	0,02
16- 25	0,02
20- 32	0,02
25- 40	0,02
32- 50	0,03
40- 60	0,03
50- 70	0,03
60- 80	0,04
70- 90	0,04
80-100	0,04
90-110	0,04
100-120	0,05



DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
10	10	13	34	18	0,03
15	16	19	34	18	0,03
20	20	23	34	18	0,03
25	26	29	50,5	21,5	0,07
32	32	35	50,5	21,5	0,07
40	38	41	50,5	21,5	0,07
50	50	53	64	21,5	0,07
65	66	70	91	28	0,10
80	81	85	106	28	0,20
100	100	104	119	28	0,22
125	125	129	155	28	0,52
150	150	154	183	28	0,70

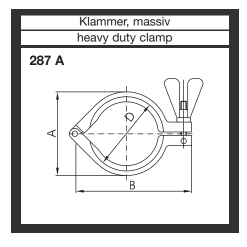


DN	D1	D2
10	10,2	34
15	16,2	34
20	20,2	34
25	26,2	50,5
32	32,2	50,5
40	38,2	50,5
50	50,2	64
65	66,2	91
80	81,2	106
100	100,2	119
125	125,2	155
150	150,2	183

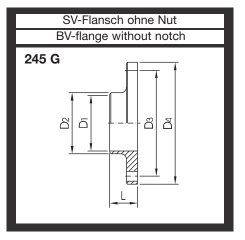


DN	D	L	Gew.[kg]
10-20	34	6,5	0,03
25-40	50,5	6,5	0,08
50	64	6,5	0,13
65	91	6,5	0,31
80	106	6,5	0,47
100	119	8	0,61
125	155	8	1,48
150	183	8	2,11

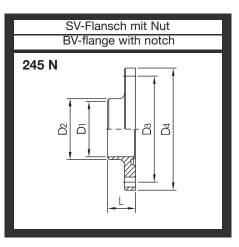
Clampverbindungsteile und SV-Flanschverbindungen



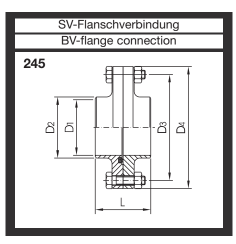
DN	Α	В	D	Gew.[kg]
10-20	45	63	34	0,10
25-40	64	88	50,5	0,31
50	77	105	64	0,34
65	104	137	91	0,53
80	119	155	106	0,59
100	132	168	119	0,60
125	170	205	155	1,50
150	200	235	183	1,80



DN	D1	D2	D3	D4	L	Gew.[kg]
10	10	15	44	62	20	0,20
15	16	21	50	68	20	0,26
20	20	25	59	75	20	0,29
25	26	31	73	87	20	0,39
32	32	37	78	92	20	0,46
40	38	43	82,5	97	25	0,47
50	50	55	95,5	110	25	0,59
65	66	72	112,5	127	25	0,75
80	81	87	127,5	142	30	1,28
100	100	106	147,5	162	30	1,72
125	125	132	180	200	40	2,87
150	150	157	210	230	45	3,85



DN	D1	D2	D3	D4	L	Gew.[kg]
10	10	15	44	62	20	0,20
15	16	21	50	68	20	0,26
20	20	25	59	75	20	0,29
25	26	31	73	87	20	0,39
32	32	37	78	92	20	0,46
40	38	43	82,5	97	25	0,47
50	50	55	95,5	110	25	0,59
65	66	72	112,5	127	25	0,75
80	81	87	127,5	142	30	1,28
100	100	106	147,5	162	30	1,72
125	125	132	180	200	40	2,87
150	150	157	210	230	45	3,85

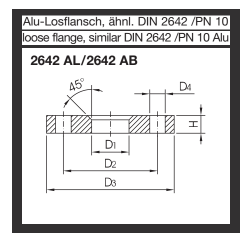


DN	D1	D2	D3	D 4	L	Gew.[kg]
10	10	15	44	62	40	0,40
15	16	21	50	68	40	0,52
20	20	25	59	75	40	0,58
25	26	31	73	87	40	0,78
32	32	37	78	92	40	0,92
40	38	43	82,5	97	50	0,94
50	50	55	95,5	110	50	1,18
65	66	72	112,5	127	50	1,50
80	81	87	127,5	142	60	2,56
100	100	106	147,5	162	60	3,44
125	125	132	180	200	80	5,74
150	150	157	210	230	90	7,70

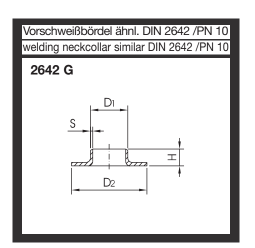


www.badtke.de

Alu-Flanschverbindungen ähnlich DIN 2642



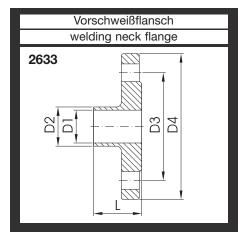
DN		D2	D3	D4	Н	Gew.[kg]
	D1		D 0	5 4		GCW.[Kg]
10	16	60	90	14	14	0,59
10	19	60	90	14	14	0,59
15	22	65	95	14	14	0,68
15	24	65	95	14	14	0,68
20	28	75	105	14	14	0,80
20	30	75	105	14	14	0,80
25	33	85	115	14	16	1,11
25	36	85	115	14	16	1,11
32	42	100	140	18	16	1,64
32	46	100	140	18	16	1,64
40	48	110	150	18	16	1,86
40	54	110	150	18	16	1,86
50	60	125	165	18	16	2,20
50	65	125	165	18	16	2,20
65	81	145	185	18	16	2,62
80	94	160	200	18	18	3,32
100	113	180	220	18	18	3,67
100	119	180	220	18	18	3,67
125	138	210	250	18	18	4,54
125	144	210	250	18	18	4,54
150	164	240	285	22	18	5,60
150	173	240	285	22	18	5,60
200	225	295	340	22	20	7,46



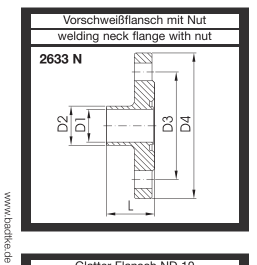
D1	D2	н	S
18	45	9	1,5 2
19	45	9	2
23	58	12	1,5
28	68	15	1,5
29	68	15	2
35	78	15	1,5
40	88	17	1,5
52	102	20	1,5
53	102	21	1,5
70	122	23	2 2 2 2 2
85	140	23	2
104	160	28	2
129	190	30	2
154	212	31	2
204	270	30	2
	18 19 23 28 29 35 40 52 53 70 85 104 129	18 45 19 45 23 58 28 68 29 68 35 78 40 88 52 102 53 102 70 122 85 140 104 160 129 190 154 212	18 45 9 19 45 9 23 58 12 28 68 15 29 68 15 35 78 15 40 88 17 52 102 20 53 102 21 70 122 23 85 140 23 104 160 28 129 190 30 154 212 31



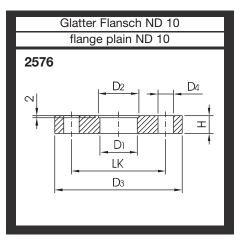
Flansche



DN	D1	D2	D3	D4	L	Gew.[kg]
10	10	15	60	90	35	0,51
15	16	21	65	95	35	0,62
20	20	25	75	105	38	0,62
25	26	31	85	115	38	1,00
32	32	37	100	140	40	1,51
40	38	43	110	150	42	1,62
50	50	55	125	165	45	2,14
65	66	72	145	185	45	2,66
80	81	87	160	200	50	3,17
100	100	106	180	220	52	4,04
125	125	133	210	250	55	6,45
150	150	159	240	285	55	8,10

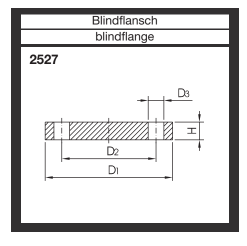


DN	D1	D2	D3	D4	L	Gew.[kg]
10	10	15	60	90	35	0,51
15	16	21	65	95	35	0,62
20	20	25	75	105	38	0,62
25	26	31	85	115	38	1,00
32	32	37	100	140	40	1,51
40	38	43	110	150	42	1,62
50	50	55	125	165	45	2,14
65	66	72	145	185	45	2,66
80	81	87	160	200	50	3,17
100	100	106	180	220	52	4,04
125	125	133	210	250	55	6,45
150	150	159	240	285	55	8,10

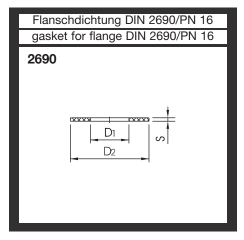


DN	D1	D2	LK	D3	D4	Н	Gew.[kg]
10	10	12,2	60	90	14/4	14	0,50
10	10	13,2	60	90	14/4	14	0,50
15	16	18,2	65	95	14/4	14	0,60
15	16	19,2	65	95	14/4	14	0,60
20	20	22,2	75	105	14/4	14	0,85
20	20	23,2	75	105	14/4	14	0,85
25	26	28,2	85	115	14/4	14	1,11
25	26	29,2	85	115	14/4	14	1,11
32	32	34,2	100	140	18/4	14	1,64
32	32	35,2	100	140	18/4	14	1,64
40	38	40,2	110	150	18/4	14	1,80
40	38	41,2	110	150	18/4	14	1,80
50	50	52,2	125	165	18/4	14	2,30
50	50	53,2	125	165	18/4	14	2,30
65	66	70,5	145	185	18/4	14	2,88
80	81	85,5	160	200	18/8	16	3,20
100	100	104,5	180	220	18/8	16	4,00
125	125	129,5	210	250	18/8	20	5,00
150	150	154,5	240	285	22/8	20	6,70
200	200	205,0	295	340	22/8	24	9,00

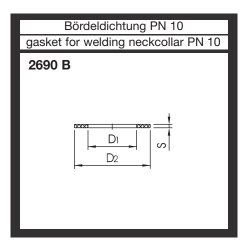
Dichtungen für Flansche und Gewindefittings



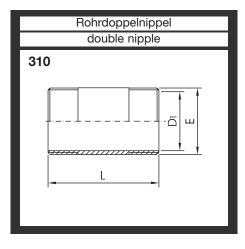
DN	D1	D2	D3	Н	PN	Gew.[kg]
10	90	60	14	14	16	0,63
15	95	65	14	14	16	0,72
20	105	75	14	16	16	1,01
25	115	85	14	16	16	1,23
32	140	100	18	16	16	1,80
40	150	110	18	16	16	2,09
50	165	125	18	18	16	2,88
65	185	145	18	18	16	3,66
80	200	160	18	20	16	4,77
100	220	180	18	20	16	5,65
125	250	210	18	22	16	8,42
150	285	240	22	22	16	10,40
200	340	295	22	24	10	16,10



DN	D1	D2	S	S(EPDM)	Gew.[kg]
10	18	45	2	3	
15	22	50	2	3	
20	28	60	2	3	
25	35	70	2	3	
32	43	82	2	3	
40	49	92	2	3	
50	61	107	2	3	
65	77	127	2	3	
80	90	142	2	3	
100	115	162	2	3	
125	141	192	2	3	
150	169	218	2	3	
200	220	273	2	3	

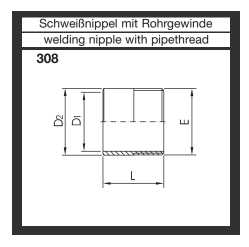


DN	D1	D2	s	Gew.[kg]
10	14	40	3	
15	18	45	3	
20	23	58	3	
25	30	68	3	
32	39	78	3	
40	45	88	4	
50	56	102	4	
65	71	122	4	
80	84	138	4	
100	109	158	4	
125	135	188	4	
150	160	212	4	
200	220	268	4	

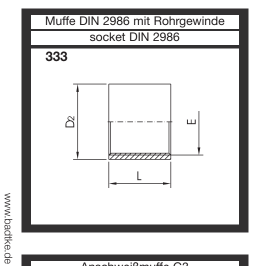


DN	Е	D1	L	Gew.[kg]
6	1/8"	6,2	30	0,01
8	1/4"	8,9	30	0,01
10	3/8"	12,6	40	0,02
15	1/2"	16,1	60	0,04
20	3/4"	21,7	60	0,04
25	1"	27,3	60	0,06
32	1 1/4"	36,0	80	0,13
40	1 1/2"	41,9	80	0,16
50	2"	53,1	100	0,26
65	2 1/2"	68,9	100	0,33
80	3"	80,9	120	0,47
100	4"	105,3	120	0,66

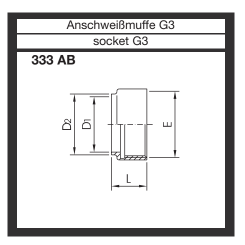
Gewindefittings



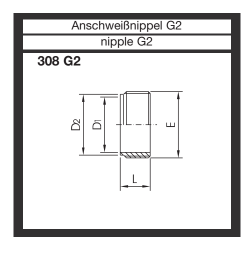
DN	E	D1	D2	L	Gew.[kg]
6	1/8"	6,2	10,2	30	0,02
8	1/4"	8,9	13,5	30	0,02
10	3/8"	12,6	17,2	30	0,03
15	1/2"	16,1	21,3	35	0,04
20	3/4"	21,7	26,9	40	0,06
25	1"	27,3	33,7	40	0,10
32	1 1/4"	36,0	42,4	50	0,15
40	1 1/2"	41,9	48,3	50	0,16
50	2"	53,1	60,3	55	0,22
65	2 1/2"	68,9	76,1	60	0,42
80	3"	80,9	88,9	65	0,68
100	4"	105,3	114,3	90	0,97



DN	Е	D2	L	Gew.[kg]
10	3/8"	21,3	26	0,03
15	1/2"	26,4	34	0,08
20	3/4"	31,8	36	0,11
25	1"	39,5	43	0,17
32	1 1/4"	48,3	48	0,32
40	1 1/2"	54,5	48	0,40
50	2"	68,3	56	0,48
65	2 1/2"	82	65	1,20
80	3"	95	71	1,57
100	4"	122	83	2,40



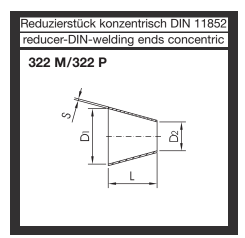
DN	E	D1	D2	L	Gew.[kg]
6	1/8"	6	9	18	0,04
8	1/4"	8	11	20	0,04
10	3/8"	10	13	20	0,06
15	1/2"	15	19	22	0,09
20	3/4"	20	24	22	0,10
25	1"	26	31	27	0,21
32	1 1/4"	32	37	32	0,23
40	1 1/2"	38	43	32	0,27
50	2"	50	55	32	0,33
65	2 1/2"	66	71	38	0,43
80	3"	81	86	45	0,50
100	4"	100	106	55	0,65

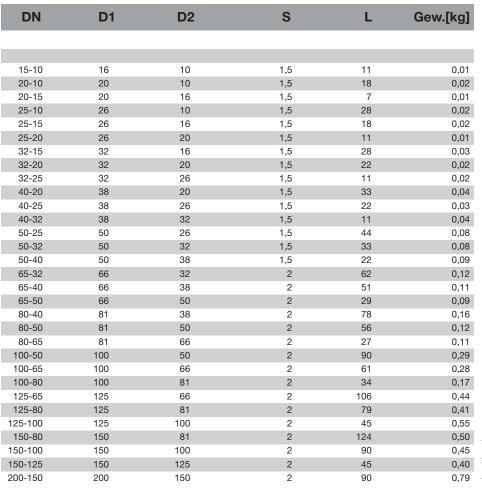


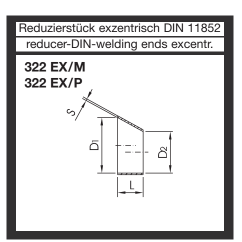
DN	E	D1	D2	L	Gew.[kg]
6	1/8"	6	9	15	0,01
8	1/4"	8	11	17	0,01
10	3/8"	10	13	17	0,01
15	1/2"	15	18	20	0,02
20	3/4"	20	24	20	0,03
25	1"	26	30	22	0,04
32	1 1/4"	32	37	27	0,09
40	1 1/2"	38	43	27	0,10
50	2"	50	55	27	0,13
65	2 1/2"	66	71	31	0,16
80	3"	81	85	37	0,18
100	4"	100	106	47	0,65



Reduzierstücke



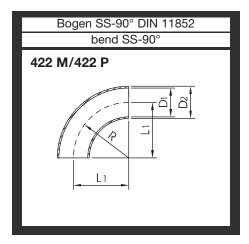




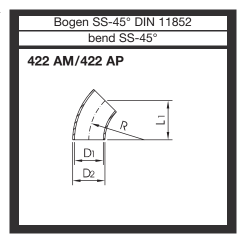
DN	D1	D2	S	L	Gew.[kg]
15-10	16	10	1,5	16,5	0,01
20-10	20	10	1,5	27,5	0,02
20-15	20	16	1,5	11	0,01
25-10	26	10	1,5	44	0,01
25-15	26	16	1,5	27,5	0,02
25-20	26	20	1,5	16,5	0,03
32-15	32	16	1,5	44	0,03
32-20	32	20	1,5	33	0,03
32-25	32	26	1,5	16,5	0,04
40-15	38	16	1,5	60,5	0,05
40-20	38	20	1,5	49,5	0,04
40-25	38	26	1,5	33	0,05
40-32	38	32	1,5	16,5	0,07
50-25	50	26	1,5	66	0,08
50-32	50	32	1,5	49,5	0,11
50-40	50	38	1,5	33	0,07
65-40	66	38	2	77	0,17
65-50	66	50	2	44	0,11
80-50	81	50	2	85	0,21
80-65	81	66	2	41,2	0,14
100-50	100	50	2	137,5	0,80
100-65	100	66	2	93,5	0,34
100-80	100	81	2	52,5	0,20
125-80	125	81	2	121	0,38
125-100	125	100	2	68,5	0,28
150-100	150	100	2	137,5	0,53
150-125	150	125	2	68,5	0,29



Bogen nach DIN 11852

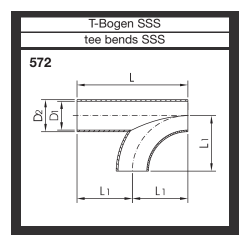


DN	D1	D2	L1	R	Gew.[kg]
10	9	12	26	26	0,01
10	10	13	26	26	0,01
15	15	18	35	35	0,02
15	16	19	35	35	0,02
20	19	22	40	40	0,04
20	20	23	40	40	0,04
25	25	28	50	50	0,05
25	26	29	50	50	0,05
32	31	34	55	55	0,08
32	32	35	55	55	0,08
40	37	40	60	60	0,10
40	38	41	60	60	0,10
50	49	52	70	70	0,17
50	50	53	70	70	0,17
65	66	70	80	80	0,39
80	81	85	90	90	0,57
100	100	104	100	100	1,17
125	125	129	187,5	187,5	1,90
150	150	154	225	225	2,72
200	200	204	300	300	4,75
250	250	254	375	375	7,50

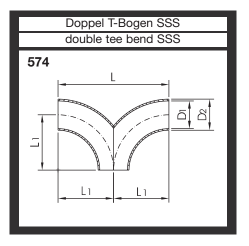


DN	D1	D2	L 1	R	Gew.[kg]
10	9	12	17	26	0,01
10	10	13	17	26	0,01
15	15	18	23	35	0,01
15	16	19	23	35	0,01
20	19	22	27	40	0,02
20	20	23	27	40	0,02
25	25	28	34	50	0,03
25	26	29	34	50	0,03
32	31	34	37	55	0,04
32	32	35	37	55	0,04
40	37	40	41	60	0,05
40	38	41	41	60	0,05
50	49	52	48	70	0,09
50	50	53	48	70	0,09
65	66	70	55	80	0,19
80	81	85	62	90	0,26
100	100	104	69	100	0,58
125	125	129	131	187,5	0,99
150	150	154	157	225	1,36
200	200	204	300	300	2,38

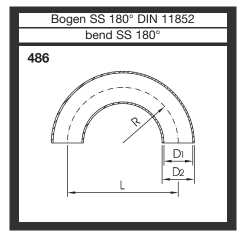
T-Bogen und Umlenkbogen nach DIN 11852



DN	D1	D2	L	L1	Gew.[kg]
25	25	28	100	50	0,10
25	26	29	100	50	0,10
32	31	34	110	55	0,13
32	32	35	110	55	0,13
40	37	40	120	60	0,21
40	38	41	120	60	0,21
50	49	52	140	70	0,29
50	50	53	140	70	0,29
65	66	70	160	80	0,62
80	81	85	180	90	0,85
100	100	104	200	100	1,62

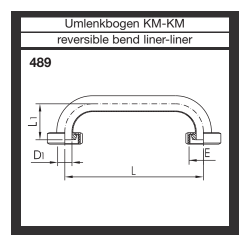


DN	D1	D2	L	L1	Gew.[kg]
25	25	28	100	50	0,10
25	26	29	100	50	0,10
32	31	34	110	55	0,13
32	32	35	110	55	0,13
40	37	40	120	60	0,21
40	38	41	120	60	0,21
50	49	52	140	70	0,29
50	50	53	140	70	0,29
65	66	70	160	80	0,62
80	81	85	180	90	0,85
100	100	104	200	100	1,62

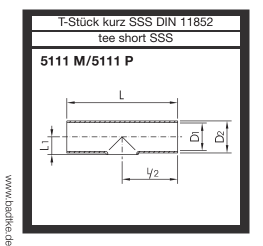


DN	D1	D2	L	R	Gew.[kg]
10	9	12	52	26	0,01
10	10	13	52	26	0,01
15	15	18	70	35	0,03
15	16	19	70	35	0,03
20	19	22	80	40	0,06
20	20	23	80	40	0,06
25	25	28	100	50	0,10
25	26	29	100	50	0,10
32	31	34	110	55	0,16
32	32	35	110	55	0,16
40	37	40	120	60	0,23
40	38	41	120	60	0,23
50	49	52	140	70	0,24
50	50	53	140	70	0,24
65	66	70	160	80	0,97
80	81	85	180	90	1,13
100	100	104	200	100	2,34
125	125	129	375	187,5	3,80
150	150	154	450	225	5,44

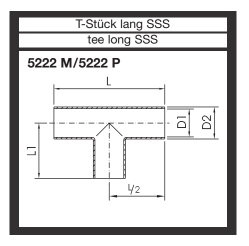
Umlenkbogen und T-Stücke



DN	D1	E	L	L1	Gew.[kg]
25	26	Rd 52 x 1/6"	250	65	0,66
32	32	Rd 58 x 1/6"	300	70	0,99
40	38	Rd 65 x 1/6"	300	75	1,18
50	50	Rd 78 x 1/6"	400	86	1,64
65	66	Rd 95 x 1/6"	500	97	3,37
80	81	Rd 110 x 1/4"	600	107	4,91
100	100	Rd 130 x 1/4"	700	120	7,82

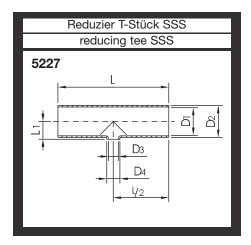


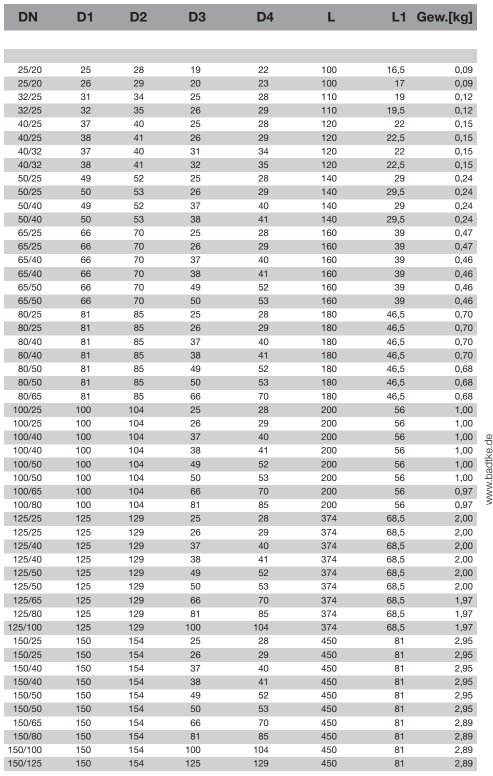
DN	D1	D2	L	L1	Gew.[kg]
25	25	28	100	16	0,09
25	26	29	100	16	0,09
32	31	34	110	19	0,12
32	32	35	110	19,5	0,12
40	37	40	120	22	0,15
40	38	41	120	23	0,15
50	49	52	140	29	0,24
50	50	53	140	30	0,24
65	66	70	160	40	0,46
80	81	85	180	47,5	0,68
100	100	104	200	58,5	0,92
125	125	129	375	74,0	1,97
150	150	154	450	90	2,89
200	200	204	600	115	5,46



DN	D1	D2	L	L1	Gew.[kg]
25	25	28	100	50	0,10
25	26	29	100	50	0,10
32	31	34	110	55	0,13
32	32	35	110	55	0,13
40	37	40	120	60	0,21
40	38	41	120	60	0,21
50	49	52	140	70	0,29
50	50	53	140	70	0,29
65	66	70	160	80	0,62
80	81	85	180	90	0,85
100	100	104	200	100	1,62
125	125	129	375	187,5	2,71
150	150	154	450	225	3,88
200	200	204	600	300	7,10

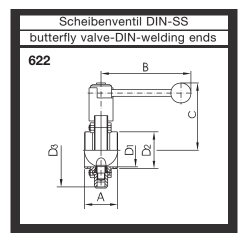
Reduzier T-Stücke



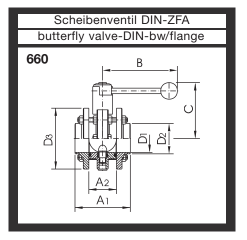




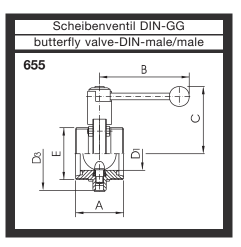
Scheibenventile Maße und Gewicht



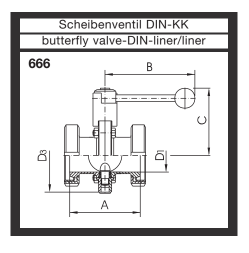
DN	Α	В	С	D1	D2	D3	Gew.[kg]
25	40	107	90	26	31	87	1,3
32	42	107	92	32	37	92	1,4
40	50	137	94	38	43	97	1,5
50	50	137	101	50	55	110	1,8
65	50	137	110	66	72	127	2,2
80	60	167	123	81	87	142	4,0
100	64	167	134	100	106	162	4,8
125	112	248	168	125	132	200	8,1
150	124	248	183	150	157	230	10,3



DN	A1	A2	В	С	D1	D2	D3	Gew.[kg]
25	90	50	107	90	26	31	87	2,4
32	90	50	107	92	32	37	92	2,6
40	100	50	137	94	38	43	97	2,8
50	100	50	137	101	50	55	110	3,4
65	100	50	137	110	66	72	127	4,1
80	136	76	167	123	81	87	142	7,4
100	136	76	167	134	100	106	162	8,8
125	168	88	248	168	125	132	200	15,1
150	178	88	248	183	150	157	230	18,4
200	112	56	276	200	200	208	274	26,2



	_	_	_	_	_	_	
DN	Α	В	С	D1	D3	E G	ew.[kg]
25	64	107	90	26,0	87	52 x 1/6"	1,7
32	64	107	92	32,0	92	58 x 1/6"	1,8
40	72	137	94	38,0	97	65 x 1/6"	2,0
50	72	137	101	50,0	110	78 x 1/6"	2,4
65	76	137	110	66,0	127	95 x 1/6"	3,1
75/3"	90	167	123	72,1	142	104 x 1/6"	5,0
80	100	167	123	81,0	142	110 x 1/4"	5,2
100	104	167	134	100,0	162	130 x 1/4"	6,5
125	112	248	168	125,0	200	160 x 1/4"	10,2
150	124	248	183	150,0	230	190 x 1/4"	13,9

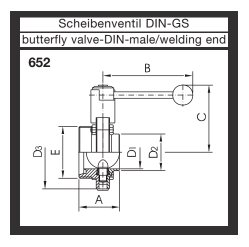


DN	Α	В	С	D1	D 3	Gew.[kg]
25	84	107	90	26,0	87	2,0
32	92	107	92	32,0	92	2,2
40	102	137	94	38,0	97	2,6
50	106	137	101	50,0	110	3,5
65	114	137	110	66,0	127	4,3
75/3"	124	167	123	72,1	142	6,4
80	134	167	123	81,0	142	7,3
100	152	167	134	100,0	162	9,9
125	180	248	168	125,0	200	11,8
150	198	248	183	150,0	230	15,2

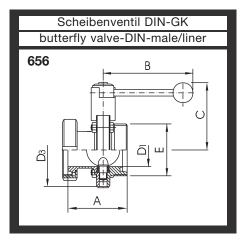


www.badtke.de

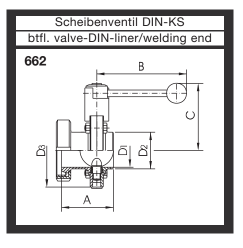
Scheibenventile Maße und Gewicht



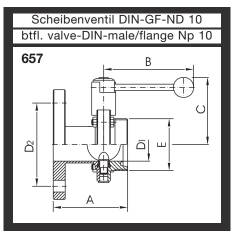
DN	Α	В	С	D1	D2	D3	E G	ew.[kg]
25	52	107	90	26	31	87	52 x 1/6"	1,5
32	53	107	92	32	37	92	58 x 1/6"	1,6
40	61	137	94	38	43	97	65 x 1/6"	1,8
50	61	137	101	50	55	110	78 x 1/6"	2,1
65	63	137	110	66	72	127	95 x 1/6"	2,6
80	80	167	123	81	87	142	110 x 1/4"	4,6
100	84	167	134	100	106	162	130 x 1/4"	5,6
125	112	248	168	125	132	200	160 x 1/4"	9,2
150	124	248	183	150	157	230	190 x 1/4"	12,2



DN	Α	В	С	D1	D 3	E	Gew.[kg]
25	74	107	90	26,0	87	52 x 1/6"	1,8
32	78	107	92	32,0	92	58 x 1/6"	1,9
40	87	137	94	38,0	97	65 x 1/6"	2,2
50	89	137	101	50,0	110	78 x 1/6"	2,7
65	95	137	110	66,0	127	95 x 1/6"	3,4
75/3"	107	167	123	72,1	142	104 x 1/6"	5,5
80	117	167	123	81,0	142	110 x 1/4"	5,6
100	128	167	134	100,0	162	130 x 1/4"	7,1
125	146	248	168	125,0	200	160 x 1/4"	11,4
150	161	248	183	150,0	230	190 x 1/4"	15,6



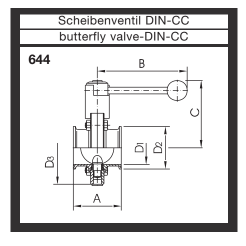
DN	Α	В	С	D1	D2	D 3	Gew.[kg]
25	62	107	90	26,0	31,0	87	1,6
32	67	107	92	32,0	37,0	92	1,8
40	76	137	94	38,0	43,0	97	2,1
50	78	137	101	50,0	55,0	110	2,7
65	82	137	110	66,0	72,0	127	3,2
75/3"	92	167	123	72,1	77,5	142	5,3
80	97	167	123	81,0	87,0	142	5,6
100	108	167	134	100,0	106,0	162	7,4
125	146	248	168	125,0	132,0	200	10,7
150	161	248	183	150,0	157,0	230	13,3



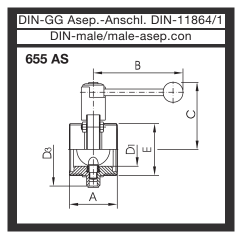
DN	Α	В	С	D1	D2	E	Gew.[kg]
25	106	107	90	26	85	52 x 1/6"	2,6
32	106	107	92	32	100	58 x 1/6"	3,2
40	110	137	94	38	110	65 x 1/6"	3,6
50	112	137	101	50	125	78 x 1/6"	4,6
65	122	137	110	66	145	95 x 1/6"	5,6
80	135	167	123	81	160	110 x 1/4"	8,0
100	140	167	134	100	180	130 x 1/4"	9,6
125	167	216	168	125	210	160 x 1/4"	15,5
150	182	216	183	150	240	190 x 1/4"	20,0



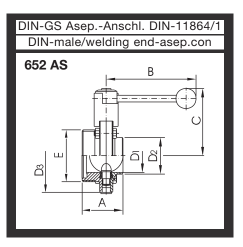
Scheibenventile Maße und Gewicht



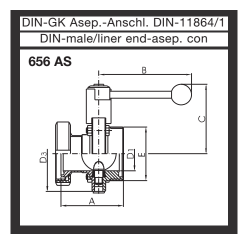
DN	Α	В	С	D1	D2	D3 (ew.[kg]
DIN	^	В	· ·	Di	DZ .	D3 (aew.[kg]
25	64	107	90	26	50,5	87	1,5
32	72	107	92	32	50,5	92	1,5
40	72	137	94	38	50,5	97	1,6
50	72	137	101	50	64,0	110	1,9
65	76	137	110	66	91,0	127	2,4
80	100	167	123	81	106,0	142	4,4
100	104	167	134	100	119,0	162	5,2



DN	٨	D	•	D1	Da	_	Cour [kg]
DN	Α	В	С	D1	D 3	E	Gew.[kg]
25	64	107	90	26	87	52 x 1/6"	1,7
32	64	107	92	32	92	58 x 1/6"	1,8
40	72	137	94	38	97	65 x 1/6"	2,0
50	72	137	101	50	110	78 x 1/6"	2,4
65	76	137	110	66	127	95 x 1/6"	3,1
80	100	167	123	81	142	110 x 1/4"	5,2
100	104	167	134	100	162	130 x 1/4"	6,5



DN	Α	В	С	D1	D2	D3	E G	ew.[kg]
25	52	107	90	26	31	87	52 x 1/6"	1,5
32	53	107	92	32	37	92	58 x 1/6"	1,6
40	61	137	94	38	43	97	65 x 1/6"	1,8
50	61	137	101	50	55	110	78 x 1/6"	2,1
65	63	137	110	66	72	127	95 x 1/6"	2,6
80	80	167	123	81	87	142	110 x 1/4"	4,6
100	84	167	134	100	106	162	130 x 1/4"	5,6

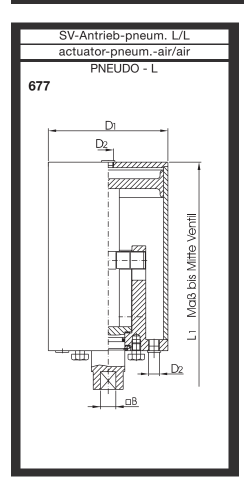


DN	Α	В	С	D1	D3	E	Gew.[kg]
25	74	107	90	26	87	52 x 1/6"	1,8
32	78	107	92	32	92	58 x 1/6"	1,9
40	87	137	94	38	97	65 x 1/6"	2,2
50	89	137	101	50	110	78 x 1/6"	2,7
65	95	137	110	66	127	95 x 1/6"	3,4
80	117	167	123	81	142	110 x 1/4"	5,6
100	128	167	134	100	162	130 x 1/4"	7,1

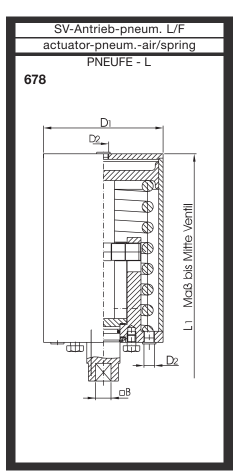


www.badtke.de

SV-Antriebe



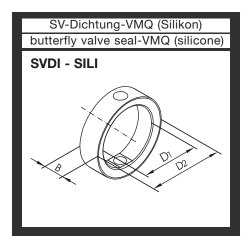
D1	D2	L1	В	Gew.[kg]
89	R 1 / 8"	236	9,5	2,5
89	R 1 / 8"	238	9,5	2,5
89	R 1 / 8"	241	9,5	2,5
89	R 1 / 8"	247	9,5	2,5
89	R 1 / 8"	256	9,5	2,5
89	R 1 / 8"	263	9,5	2,5
89	R 1 / 8"	263	9,5	2,5
89	R 1 / 8"	273	9,5	2,5
129	R 1 / 8"	332	14	7,2
129	R 1 / 8"	347	14	7,2
129	R 1 / 8"	385	14	7,2
	89 89 89 89 89 89 89 129	89 R 1 / 8" 89 R 1 / 8" 129 R 1 / 8" 129 R 1 / 8"	89 R 1 / 8" 236 89 R 1 / 8" 238 89 R 1 / 8" 241 89 R 1 / 8" 247 89 R 1 / 8" 256 89 R 1 / 8" 263 89 R 1 / 8" 263 89 R 1 / 8" 263 89 R 1 / 8" 273 129 R 1 / 8" 332 129 R 1 / 8" 347	89 R 1 / 8" 236 9,5 89 R 1 / 8" 238 9,5 89 R 1 / 8" 241 9,5 89 R 1 / 8" 247 9,5 89 R 1 / 8" 256 9,5 89 R 1 / 8" 263 9,5 89 R 1 / 8" 263 9,5 89 R 1 / 8" 263 9,5 89 R 1 / 8" 273 9,5 129 R 1 / 8" 332 14 129 R 1 / 8" 347 14



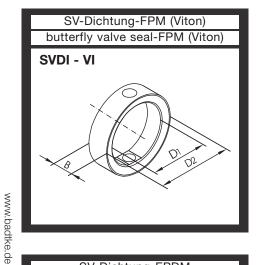
DN	D1	D2	В	L1	Gew.(kg)
25	85	R 1 / 8"	9,5	226	3,1
32	85	R 1 / 8"	9,5	228	3,1
40	85	R 1 / 8"	9,5	231	3,1
50	85	R 1 / 8"	9,5	237	3,1
65	85	R 1 / 8"	9,5	246	3,1
75 / 3"	85	R 1 / 8"	9,5	253	3,1
80	85	R 1 / 8"	9,5	253	3,1
100	85	R 1 / 8"	9,5	263	3,1
125	129	R 1 / 8"	14	332	9,3
150	129	R 1 / 8"	14	347	9,3
200	129	R 1 / 8"	14	385	9,3
verstä	rkte Ausführung				
25	104	R 1 / 8"	9,5	270	5,1
32	104	R 1 / 8"	9,5	272	5,1
40	104	R 1 / 8"	9,5	275	5,1
50	104	R 1 / 8"	9,5	281	5,1
65	104	R 1 / 8"	9,5	290	5,1
75 / 3"	104	R 1 / 8"	9,5	297	5,1
80	104	R 1 / 8"	9,5	297	5,1
100	104	R 1 / 8"	9,5	307	5,1



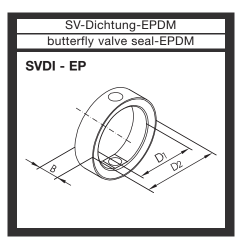
Dichtungen



DN	D1	D2	В	Gew.[kg]
25	26	40	20	0,02
32	32	48	20	0,03
40	38	54	21	0,05
50	51	67	21	0,04
2 1/2"	60,5	80	22	0,07
65	67	85	22	0,07
75 / 3"	74	93	24	0,09
80	82	101	24	0,10
100	101	116	26	0,10
125	125	151	29	0,25
150	150	175	29	0,27
200	203	230	37	0,42



DN	D1	D2	В	Gew.[kg]
25	26	40	20	0,03
32	32	48	20	0,03
40	38	54	21	0,04
50	51	67	21	0,05
2 1/2"	60,5	80	22	0,10
65	67	85	22	0,10
75 / 3"	74	93	24	0,11
80	82	101	24	0,12
100	101	116	26	0,14
125	125	151	29	0,30
150	150	175	29	0,32
200	203	230	37	0,64



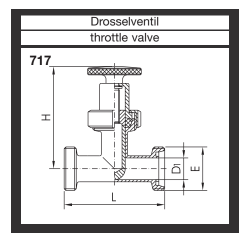
DN	D1	D2	В	Gew.[kg]
25	26	40	20	0,02
32	32	48	20	0,02
40	38	54	21	0,02
50	51	67	21	0,03
2 1/2"	60,5	80	22	0,05
65	67	85	22	0,05
75 / 3"	74	93	24	0,06
80	82	101	24	0,08
100	101	116	26	0,09
125	125	151	29	0,17
150	150	175	29	0,20
200	203	230	37	0,40



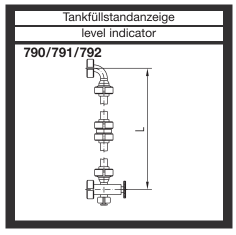
DN	D1	D2	В	Gew.[kg]
25	26	40	20	0,02
32	32	48	20	0,02
40	38	54	21	0,03
50	51	67	21	0,03
2 1/2"	60,5	80	22	0,05
65	67	85	22	0,05
75 / 3"	74	93	24	0,06
80	82	101	24	0,07
100	101	116	26	0,09
125	125	151	29	0,21
150	150	175	29	0,24
200	203	230	37	0,45



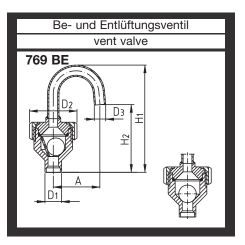
Ventile und Füllstandsanzeigen



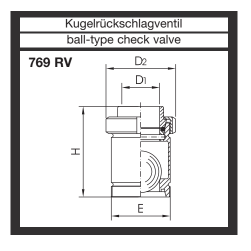
DN	D1	L	н	E	Gew.[kg]
25	26	128	120	52 x 1/6"	1,03
32	31	128	135	58 x 1/6"	1,39
40	38	138	145	65 x 1/6"	2,05
50	50	154	150	78 x 1/6"	3,11
65	66	168	225	95 x 1/6"	4,52
80	81	230	310	110 x 1/4"	5,11



L	Gew.[kg]
bei Bestellung angeben	



D1	D2	D3	Α	H1	H2
Ø 19 x 1,5	Ø 54	Ø 12 x 1	53	122	77
Ø 19 x 1,5	Ø 54	Ø 12 x 1	53	122	77

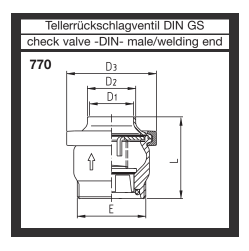


DN	D1	D2	Н	E	Gew.[kg]
10	10	38	64	28 x 1/8"	0,25
15	16	44	74	34 x 1/8"	0,30
20	20	54	83	44 x 1/6"	0,40
25	26	63	95	52 x 1/6"	0,58
32	31	70	101	58 x 1/6"	0,62
40	38	78	108	65 x 1/6"	0,84
50	50	92	120	78 x 1/6"	1,78
65	66	112	175	95 x 1/6"	2,70
80	81	127	207	110 x 1/4"	4,13
100	100	148	220	130 x 1/4"	6,15

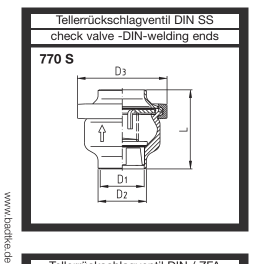


www.badtke.de

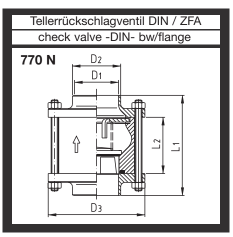
Tellerrückschlagventile



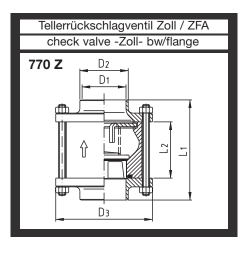
DN	D1	D2	D 3	E	L	Gew.[kg]
10	10	15	64	52 x 1/6"	72	0,69
15	16	21	64	52 x 1/6"	72	0,69
20	20	25	64	52 x 1/6"	72	0,69
25	26	31	64	52 x 1/6"	72	0,69
32	32	37	64	58 x 1/6"	72	0,89
40	38	43	91	65 x 1/6"	83	1,37
50	50	55	104	78 x 1/6"	93	1,85
65	66	72	119	95 x 1/6"	105	2,84
80	81	87	145	110 x 1/4"	125	4,40
100	100	106	170	130 x 1/4"	140	7,30



DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
25	26	31	64	72	0,58
32	32	37	77	72	0,86
40	38	43	91	80	1,17
50	50	55	104	90	1,55
65	66	72	119	105	2,80
80	81	87	145	125	3,96
100	100	106	170	140	6,50



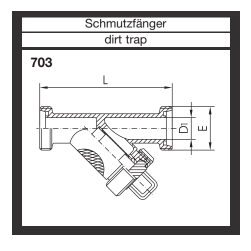
DN	D1	D2	D 3	L1	L2	Gew.[kg]
25	26	31	87	90	50	1,90
32	32	37	92	90	50	1,92
40	38	43	97	105	55	2,08
50	50	55	110	114	64	2,72
65	66	72	127	125	75	3,83
80	81	87	142	150	90	7,72
100	100	106	162	160	100	10,20



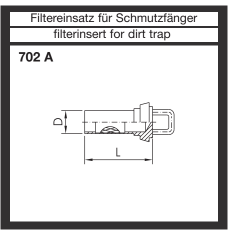
DN	D1	D2	D3	L1	L2	Gew.[kg]
1"	22.9	28	87	90	50	1,90
1 1/4"	29.3	35	92	90	50	1,92
1 1/2"	35.1	41	97	105	55	2,08
2"	47.8	54	110	114	64	2,72
2 1/2"	60.5	68	127	125	75	3,83
3"	72.1	78	142	150	90	7,72
4"	97.6	104	162	160	100	10,20



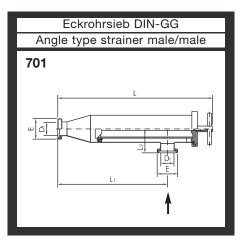
Schmutzfänger, Eckrohrsiebe und Ersatzsiebe



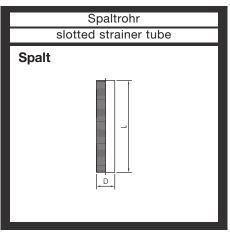
DN	D1	L	E	Gew.[kg]
20	20	128	44 x 1/6"	3,60
25	26	158	52 x 1/6"	3,70
32	32	170	58 x 1/6"	4,35
40	38	186	65 x 1/6"	5,20
50	50	232	78 x 1/6"	7,00
65	66	235	95 x 1/4"	11,90
80	81	290	110 x 1/4"	14,10
100	100	340	130 x 1/4"	18,20



DN	D	L	Gew.[kg]
20	20	73	0,10
25	25,8	76	0,20
32	31,8	84	0,30
40	37,8	92	0,40
50	47,8	105	0,50
65	65,8	132	0,80
80	80,8	161	1,40
100	99,8	195	1,90
	für alle Nennweiter	Maschenweite: 1 mm	



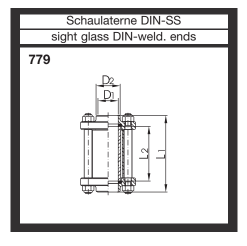
DN	D1	E	L	L1	L2	Gew.(kg)
25	26	Rd 52x1/6"	561	413	67	3,9
32	32	Rd 58x1/6"	552	404	70	4,0
40	38	Rd 65x1/6"	543	395	70	4,2
50	50	Rd 78x1/6"	589	417	90	7,4
65	66	Rd 95x1/6"	565	393	95	7,8
80	81	Rd 110x1/4"	777	573	125	13,2
100	100	Rd 130x1/4"	750	546	134	13,9
125	125	Rd 160x1/4"	889	560	157	28,3
150	150	Rd 190x1/4"	993	620	165	33,1



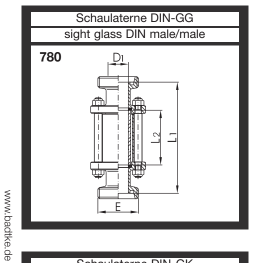
DN	D	L	Spaltweite	freie Siebfläche [cm²]	Gew.(kg)
25-40	45	353	0,5	161	0,5
50-65	70	350	0,5	248	0,77
80-100	110	470	0,5	527	1,26
125	137	750	0,5	807	6,1
150	164	850	0,5	1291	8,3
25-40	45	353	1	241	0,5
50-65	70	350	1	372	0,77
80-100	110	470	1	791	1,26
125	137	750	1	1095	6,1
150	164	850	1	1784	8,3
	Ander	e Spaltweite	en auf Anfrage ab	0,05 mm	



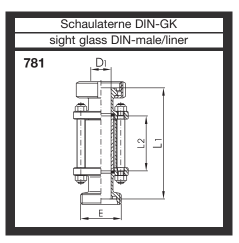
Schaulaternen



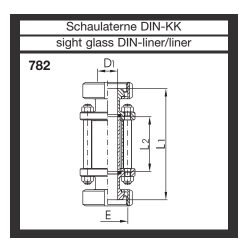
DN	D1	D2	L1	L2	Gew.[kg]				
Splitters	Splitterschutz nicht enthalten, bitte separat bestellen.								
Safety s	creen is not inc	luded, please orde	r separately.						
10	10	15	88	60	0,25				
15	16	21	88	60	0,30				
20	20	25	88	60	0,73				
25	26	31	98	70	0,75				
32	32	37	104	70	0,76				
40	38	43	112	70	1,08				
50	50	55	112	70	1,34				
65	66	72	127	85	1,90				
80	81	87	135	85	2,35				
100	100	106	169	115	2,80				
125	125	132	202	160	6,35				
150	150	157	216	170	7,11				



DN	D1	L1	L2	Е	Gew.[kg]
Splitte	erschutz nicht enth	alten, bitte separ	at bestellen.		
Safety	screen is not inclu	ided, please orde	er separately.		
10	10	122	60	Rd 28 x 1/8"	0,32
15	16	122	60	Rd 34 x 1/8"	0,39
20	20	124	60	Rd 44 x 1/6"	0,90
25	26	142	70	Rd 52 x 1/6"	1,00
32	32	154	70	Rd 58 x 1/6"	1,08
40	38	164	70	Rd 65 x 1/6"	1,50
50	50	168	70	Rd 78 x 1/6"	1,94
65	66	191	85	Rd 95 x 1/6"	2,80
80	81	209	85	Rd 110 x 1/4"	3,10
100	100	257	115	Rd 130 x 1/4"	4,36
125	125	270	160	Rd 160 x 1/4"	8,80
150	150	290	170	Rd 190 x 1/4"	10,50



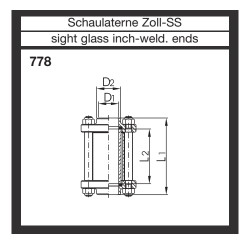
DN	D1	L1	L2	E	Gew.[kg]
Splitte	erschutz nicht entha	alten, bitte separ	at bestellen.		
Safety	y screen is not inclu	ided, please ord	er separately.		
10	10	122	60	Rd 28 x 1/8"	0,38
15	16	122	60	Rd 34 x 1/8"	0,45
20	20	124	60	Rd 44 x 1/6"	0,69
25	26	142	70	Rd 52 x 1/6"	1,02
32	32	154	70	Rd 58 x 1/6"	1,25
40	38	164	70	Rd 65 x 1/6"	1,67
50	50	168	70	Rd 78 x 1/6"	2,17
65	66	191	85	Rd 95 x 1/6"	3,26
80	81	209	85	Rd 110 x 1/4"	3,71
100	100	257	115	Rd 130 x 1/4"	5,10
125	125	270	160	Rd 160 x 1/4"	9,50
150	150	290	170	Rd 190 x 1/4"	11,30



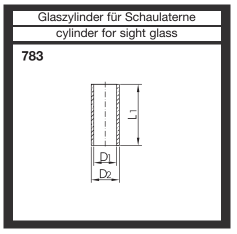
DN	D1	L1	L2	Е	Gew.[kg]
Splitte	erschutz nicht enth	alten, bitte separa	at bestellen.		
Safet	y screen is not incli	uded, please orde	er separately.		
10	10	122	60	Rd 28 x 1/8"	0,44
15	16	122	60	Rd 34 x 1/8"	0,52
20	20	124	60	Rd 44 x 1/6"	1,08
25	26	142	70	Rd 52 x 1/6"	1,20
32	32	154	70	Rd 58 x 1/6"	1,41
40	38	165	70	Rd 65 x 1/6"	1,89
50	50	168	70	Rd 78 x 1/6"	2,50
65	66	191	85	Rd 95 x 1/6"	3,64
80	81	209	85	Rd 110 x 1/4"	4,27
100	100	257	115	Rd 130 x 1/4"	6,13
125	125	270	160	Rd 160 x 1/4"	10,20
150	150	290	170	Rd 190 x 1/4"	11,79



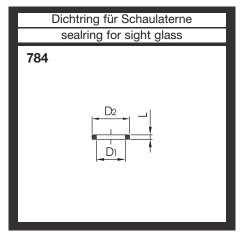
Schaulaternen und Ersatzteile



DN	D1	D2	L1	L2	Gew.[kg]
Splitters	chutz nicht enth	nalten, bitte separa	at bestellen.		
Safety so	creen is not inc	luded, please orde	r separately.		
1"	22,9	28	96	70	0,72
1 1/4"	29,3	35	102	70	0,78
1 1/2"	35,1	41	110	70	1,12
2"	47,8	54	110	70	1,38
2 1/2"	60,5	68	124	85	1,90
3"	72,1	78	132	85	2,35
4"	97,6	104	167	115	2,80

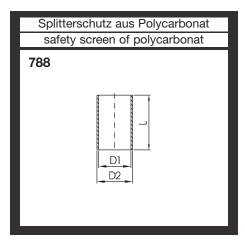


DN	D1	D2	L1	Gew.[kg]
10	10	15	60	0,02
15	17	22	60	0,02
20	20	26	60	0,03
25 + 1"	26	32	70	0,04
32 + 1 1/4"	34	40	70	0,06
40 + 1 1/2"	40	50	70	0,11
50 + 2"	50	60	70	0,14
2 1/2"	60	70	85	0,18
65	65	75	85	0,21
3"	75	85	90	0,27
80	80	90	85	0,30
100 + 4"	100	110	115	0,43
125	126	140	160	1,12
150	152	170	170	1,80

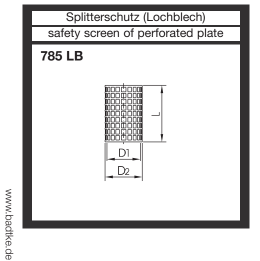


DN	D1	D2	L1	Gew.[kg]
10	10	16	3	
15	16	23	3	
20	20	27	3	
25 + 1"	26	33	3	
32 + 1 1/4"	32	39	3	
40 + 1 1/2"	38	51	3	
50 + 2"	50	61	3	
2 1/2"	61	72	3	
65	66	76	3	
3"	76	87	4	
80	81	91	4	
100 + 4"	100	111	4	
125	125	141	4	
150	150	171	4	

Zubehör für Schaulaternen



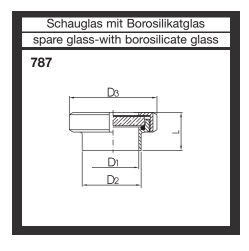
DN	D1	D2	L	Gew.[kg]
10	20	24	50	0,01
15	27	30	50	0,01
20	35	38	50	0,01
25 + 1"	36	40	61	0,01
32 + 1 1/4"	42	45	61	0,02
40 + 1 1/2"	54	60	61	0,02
50 + 2"	66	70	61	0,03
65 + 2 1/2"	80	88	75	0,04
80 + 3"	95	100	77	0,04
100 + 4"	128	133	103	0,07
125	164	170	144	0,12
150	194	200	158	0,17



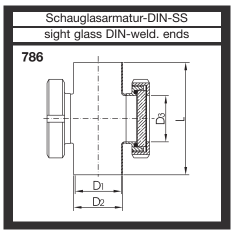
DN	D1	D2	L	Gew.[kg]
				5.0
10	19	21	46	0,01
15	25	27	46	0,01
20	29	31	46	0,01
25 + 1"	34	36	60	0,01
32 + 1 1/4"	41	43	60	0,02
40 + 1 1/2"	52	54	60	0,02
50 + 2"	63	65	60	0,03
65 + 2 1/2"	78	80	74	0,04
80 + 3"	94	96	74	0,04
100 + 4"	113	115	102	0,07
125	143	145	144	0,12
150	173	175	158	0,17

	TECHNISCHE INFORMATIONEN
	Polycarbonat (Splitterschutz für Schauglas)
Farbe:	durchsichtig (Lichtdurchlässigkeit>86%)
Materialbeschreibung:	Thermoplastischer Polymer
Einsatztemperatur:	bis ca. 120°C kurzzeitig zum Reinigen
typ. Einsatzbereich:	- Splitterschutz für Schauglasarmaturen - sehr bruchfest und schlagzäh - gute Lichtdurchlässigkeit - beständig gegenüber Mineralsäuren, vielen org. Säuren Oxydations- und Reduktionsmittel, neutralen und sauren Salzlösungen, vielen Fetten, Wachsen u. Ölen
Einsatzgrenzen:	 nicht sehr kratzfest nicht beständig gegen wässrige oder alkoholische Alkalilaugen, Ammoniakgas bzw. dessen Lösungen und Amine. starke Quellung bei Benzol, Chlorbenzol, Tetralin, Aceton, Ethylacetat, Acetonitril und Tetrakohlenstoffe nicht für produktberührenden Teile gedacht
empfohlene Reinigungsmittel:	- Fa. WIGOL: 30 20 04, 30 20 00, 1085, 60 80 25 - Fa. WEBCO: "alcip"

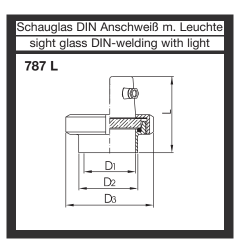
Schauglasarmatur für Rohrabmessung nach DIN 11850 und Zubehör



DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
25	26	29	63	37	0,31
32	32	35	70	40	0,40
40	38	41	78	41	0,48
50	50	53	92	43	0,69
65	66	70	112	48	1,10
80	81	85	127	54	1,61
100	100	104	148	64	2,27
125	125	129	178	58	3,08
150	150	154	210	60	5,28



DN	D1	D2	D3	L1	Gew.[kg]
25	25	28	26	100	0,85
	26	29	26	100	0,85
32	31	34	32	110	0,90
	32	35	32	110	0,90
40	37	40	38	120	1,10
	38	41	38	120	1,10
50	49	52	50	140	1,50
	50	53	50	140	1,50
65	66	70	66	160	1,80
80/65	81	85	66	180	2,80
100/65	100	104	66	200	3,00
125/100	125	129	100	375	6,20
150/100	150	154	100	450	6,50



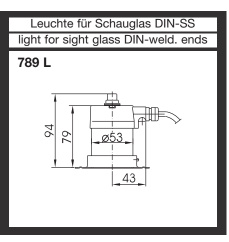
DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
65	66	70	112	110	1,40
80	81	85	127	135	2,10
100	100	104	148	153	2,70
125	125	129	178	150	3,60

Schutzart: IP 65

Elektrische Daten:

Betriebsspannung: 24V (12V alternativ möglich)

2-Stift-Halogen-Glühlampe je nach Typ 20W und 50W



	NI
u	IA

65-125

Schutzart: IP 65

Betriebsbedingungen: max. zulässige Umgebungstemperatur

an der Leitungseinführung 55°C

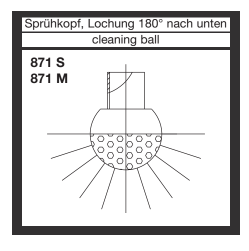
Elektrische Daten:

Betriebsspannung: ohne Einbau-Taster: 24V Halogen-Glühlampe 20W

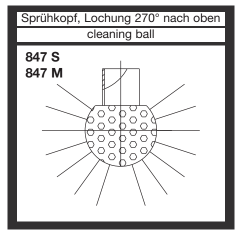
mit Einbau-Taster: 24V Halogen-Glühlampe 50W



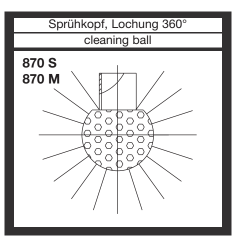
Sprühköpfe



DN	Тур	Kugel Ø	Durchsatz- menge m³/h	Spritz- druck	Spritz- kreis Øm	Н
			1 bar			
20	A2 - 3	40	5,9		2,0-2,5	50
25	B3 - 3	64	6,5	5	2,0-3,0	90
25/1	B5 - 3	64	13,4	Kopf	3,0-4,0	90
32	F4 - 3	64	7,3	am	2,5-3,5	90
32/1	F5 - 3	64	13,4		3,0-4,0	90
40	C4 - 3	64	7,2	SWm	2,5-3,5	90
40/1	C5 - 3	64	13,4	25 1	3,0-4,0	90
50	D4 - 3	90	16,3	1	4,0-4,5	120
50/1	D5 - 3	90	30,3	9	6,0	120

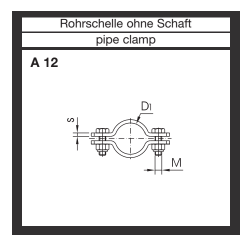


DN	Тур	Kugel Ø	Durchsatz- menge m³/h	Spritz- druck	Spritz- kreis Øm	Н
			1 bar			
20	A2 - 4	40	7,8		2,0-2,5	50
25	B3 - 4	64	10,6	of	2,0-3,0	90
25/1	B5 - 4	64	21,7	Kopf	3,0-4,0	90
32	F4 - 4	64	11,7	am	2,5-3,5	90
32/1	F5 - 4	64	21,7		3,0-4,0	90
40	C4 - 4	64	10,2	S/Mm	2,5-3,5	90
40/1	C5 - 4	64	19	25	3,0-4,0	90
50	D4 - 4	90	26,8	- 0	4,0-4,5	120
50/1	D5 - 4	90	47	-	6,0	120



DN	Тур	Kugel Ø	Durchsatz- menge m³/h	Spritz- druck	Spritz- kreis Øm	Н
			1 bar			
20	A2 - 1	40	7,8		2,0-2,5	50
25	B3 - 1	64	10,6	,	2,0-3,0	90
25/1	B5 - 1	64	21,7	Kopf	3,0-4,0	90
32	F4 - 1	64	11,7	am	2,5-3,5	90
32/1	F5 - 1	64	21,7		3,0-4,0	90
40	C4 - 1	64	10,2	SMm	2,5-3,5	90
40/1	C5 - 1	64	19	25	3,0-4,0	90
50	D4 - 1	90	26,8	1	4,0-4,5	120
50/1	D5 - 1	90	47	9	6,0	120

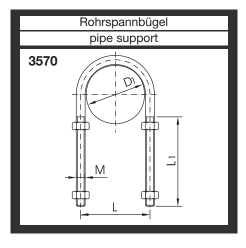
Montagezubehör



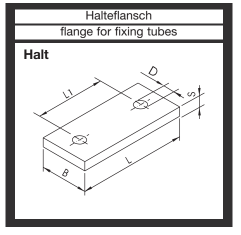
DN	D1	M	S	Gew.[kg]
10	12	M 6	3	0,02
15	18	M 6	3	0,04
20	22	M 6	3	0,05
25	28	M 6	3	0,05
32	34	M 6	3	0,07
40	40	M 6	3	0,07
50	52	M 6	3	0,08
65	70	M 6	3	0,09
80	85	M 6	3	0,15
100	104	M 6	3	0,23
125	129	M 8	3	0,41
150	154	M 8	3	0,96
200	204	M 8	4	1,80
250	254	M10	4	3,60

Rohrschelle mit Schaft
pipe clamp with welding shaft
A 13

DN	D1	D2	L	M	S	Gew.[kg]
10	12	8	64	M 6	3	0,04
15	18	8	67	M 6	3	0,07
20	22	8	69	M 6	3	0,08
25	28	8	72	M 6	3	0,10
32	34	8	75	M 6	3	0,11
40	40	10	78	M 6	3	0,12
50	52	10	84	M 6	3	0,13
65	70	12	93	M 6	3	0,16
80	85	12	100,5	M 6	3	0,27
100	104	12	110	M 6	3	0,32
125	129	16	140	M 8	3	0,48
150	154	16	180	M 8	3	1,04
200	204	20	240	M 8	4	1,90
250	254	22	250	M10	4	3,70

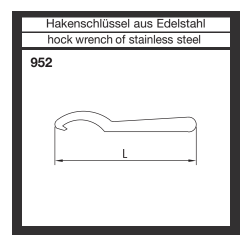


DN	D1	L	L1	M	Gew.[kg]
10	12	20	80	M 6	0,05
15	18	26	80	M 6	0,05
20	22	30	80	M 6	0,05
25	28	38	80	M 8	0,05
32	34	44	80	M 8	0,05
40	40	50	80	M 8	0,10
50	52	62	80	M 8	0,11
65	70	80	80	M 8	0,12
80	85	97	80	M10	0,22
100	104	116	80	M10	0,25
125	129	143	90	M12	0,28
150	154	168	90	M12	0,46
200	204	218	90	M12	0,57
_	_				



В	D	L	L1	S	Gew.[kg]
60	11,5	130	100	8	0,5

Hakenschlüssel und Schlauchhalter

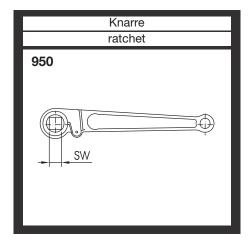


DN	L	Gew.[kg]
10-20	260	0,40
25-50	370	0,45
65-100	440	0,55

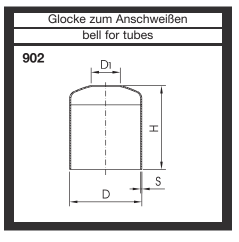


DN	L	Gew.[kg]
10-20	175	0,09
25-50	290	0,24
65-100	290	0,44

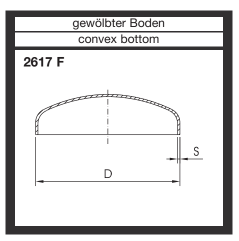
Montagezubehör



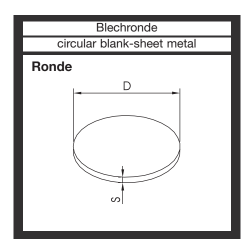
DN	SW	Gew.[kg]
10-20	8	0,09
25-32	12	0,29
40-50	14	0,27
65	16	0,42
80-100	22	0,63



DN	D	D1	S	Н	Gew.[kg]
15	53	19,2	1,5	150	0,4
20	53	23,2	1,5	150	0,4
25	85	29,2	2	150	0,8
32	104	35,2	2	150	1,1
40	104	41,2	2	150	1,0
50	129	53,2	2	150	1,3
65	154	70,3	2	150	1,5
80	204	85,3	2	150	2,0
100	204	104,3	2	150	2,0
100	204	104,3	2	150	



DN	D	S	Gew.[kg]
25	28	2	0,14
32	35	2	0,23
40	40	2	0,23
50	54	2	0,32
65	70	2	0,46
80	85	2	0,82
100	104	2	0,82



D	S	Gew.[kg]
28	1,5	0,01
34	1,5	0,01
40	1,5	0,02
52	1,5	0,03
70	1,5	0,05
88	1,5	0,07
110	1,5	0,11
128	2	0,20
150	2	0,28
165	3	0,51
210	3	0,82
250	3	1,16



BADTKE liefert:



Gewindefittings & Armaturen aus Edelstahl



Schneidringverschraubungen aus Edelstahl



Schweißfittings aus Edelstahl



Flansche



Reinigungskomponenten



Pressfittings aus Edelstahl mit DVGW-Zulassung



Rohre aus Edelstahl DIN 11850, DIN 17455/17457 DIN 17456/17458 DVGW-geprüfte Rohre



Geländersystem STICK-*IT* aus Edelstahl



Drehteile Zeichnungsteile aus Edelstahl

www.badtke.de

Fordern Sie unsere ausführlichen Unterlagen der oben stehenden Produktgruppen an!



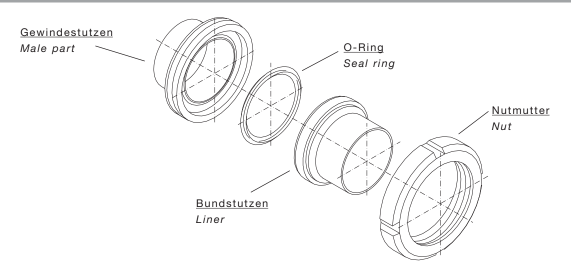
Edelstahl - Verbindungen DIN 11864 ff



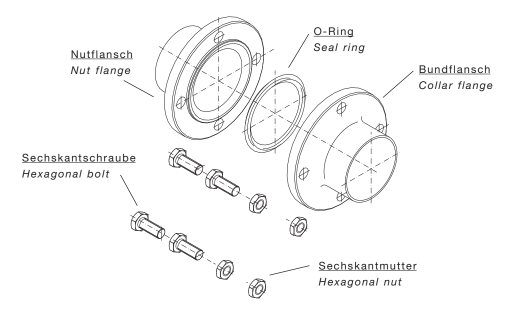


Explosionszeichnungen

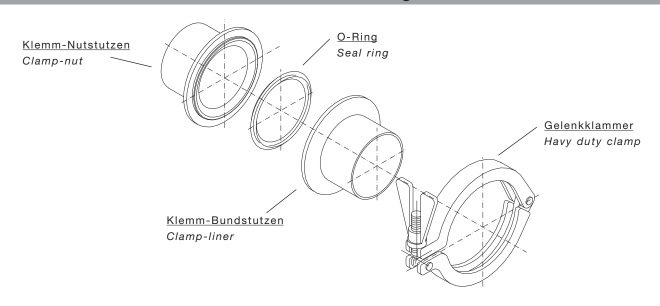
Rohrverschraubung



Flanschverbindung



Klemmverbindung





Erfolgreiche Anwendung der DIN 11864, aber wie?

Die neue Deutsche Norm zu Aseptik-Verbindungen wird in zwei Teilen beschrieben:

- DIN 11864 1 : Aseptik Rohrverschraubungen
- DIN 11864 2 : Aseptik Flanschverbindungen

jeweils aus nicht rostendem Stahl zum Anschweißen.

Die Fertigung hat sich bei der Herstellung des Einstiches für die Form A mit O-Ring entschieden. Die Norm wird standardmäßig für Rohrabmessungen nach DIN 11850 Reihe 2, ISO 2037 oder ASME BPE 1997 und DIN EN ISO 1127 geliefert.

In Anlehnung an die o.g. Normen wurde eine Klemmverbindung mit in das Lieferprogramm aufgenommen. Soweit möglich, wurden die technischen Vorgaben der DIN 11864 verwendet.

Beachten muss der Produzent, wie auch der Anwender, die sehr exakten und komplexen Vorgaben der Fertigungstoleranzen in der DIN 11864. Gerne beraten wir Sie bei der Überprüfung dieser Vorgaben.

Nur bei Einhaltung der technischen Vorgaben aus der DIN 11864 wird der Einsatz der neuen Aseptik-Verbindung ein Erfolg.

Aus diesem Grund kann Ihnen die Fertigung die Einhaltung der DIN-Vorgaben in vollem Umfang garantieren.

Im vorliegenden Katalog werden Sie eine große Anzahl von Varianten zum Programm der DIN 11864 finden. Sonderanfertigungen sind kein Problem und gehören für uns zum Alltag.

Sprechen Sie uns an!

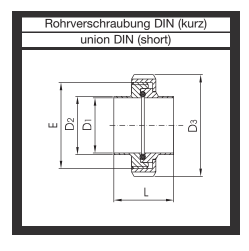
Achtung !!

Alle Verschraubungen werden standardmäßig mit einer EPDM-Dichtung ausgeliefert.

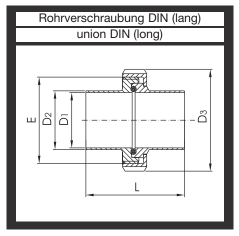
Andere Materialien auf Anfrage.



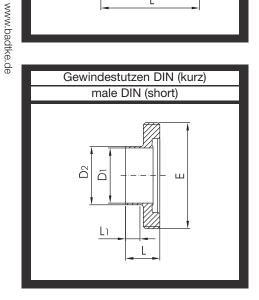
Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



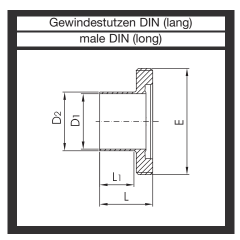
DN	D1	D2	D3	E	L	Gew.[kg]
10	10	13	38	28 x 1/8"	32	0,13
15	16	19	44	34 x 1/8"	32	0,16
20	20	23	54	44 x 1/6"	34	0,28
25	26	29	63	52 x 1/6"	42	0,39
32	32	35	70	58 x 1/6"	48	0,47
40	38	41	78	65 x 1/6"	50	0,55
50	50	53	92	78 x 1/6"	54	0,73
65	66	70	112	95 x 1/6"	62	1,18
80	81	85	127	110 x 1/4"	72	1,68
100	100	104	148	130 x 1/4"	86	2,29



DN	D1	D2	D3	E	L	Gew.[kg]
10	10	13	38	28 x 1/8"	76	0,15
15	16	19	44	34 x 1/8"	76	0,19
20	20	23	54	44 x 1/6"	76	0,31
25	26	29	63	52 x 1/6"	77	0,43
32	32	35	70	58 x 1/6"	88	0,53
40	38	41	78	65 x 1/6"	88	0,61
50	50	53	92	78 x 1/6"	89	0,80
65	66	70	112	95 x 1/6"	113	1,35
80	81	85	127	110 x 1/4"	117	1,89
100	100	104	148	130 x 1/4"	120	2,46



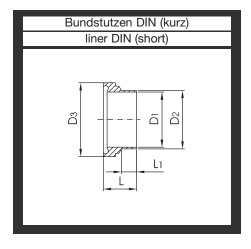
DN	D1	D2	E	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	28 x 1/8"	19	5	0,04
15	16	19	34 x 1/8"	19	5	0,06
20	20	23	44 x 1/6"	21	5	0,11
25	26	29	52 x 1/6"	26	8	0,14
32	32	35	58 x 1/6"	30	10	0,15
40	38	41	65 x 1/6"	31	10	0,19
50	50	53	78 x 1/6"	31	13	0,25
65	66	70	95 x 1/6"	36	15	0,37
80	81	85	110 x 1/4"	42	15	0,58
100	100	104	130 x 1/4"	50	23	0,71



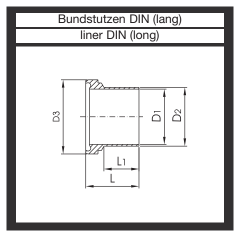
DN	D1	D2	E	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	28 x 1/8"	41	27	0,05
15	16	19	34 x 1/8"	41	27	0,07
20	20	23	44 x 1/6"	43	26	0,13
25	26	29	52 x 1/6"	43	26	0,16
32	32	35	58 x 1/6"	48	32	0,18
40	38	41	65 x 1/6"	48	31	0,22
50	50	53	78 x 1/6"	48	30	0,28
65	66	70	95 x 1/6"	60	40	0,45
80	81	85	110 x 1/4"	64	40	0,69
100	100	104	130 x 1/4"	64	40	0,80
						•



Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



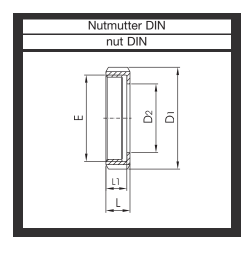
DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	21,9	17	5	0,02
15	16	19	27,9	17	5	0,02
20	20	23	35,9	18	5	0,04
25	26	29	42,9	22	8	0,07
32	32	35	48,9	25	10	0,10
40	38	41	54,9	26	10	0,11
50	50	53	66,9	30	13	0,16
65	66	70	84,9	34	15	0,26
80	81	85	98,9	38	15	0,30
100	100	104	118,9	46	23	0,50



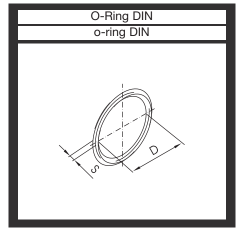
DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	21,9	39	27	0,03
15	16	19	27,9	39	27	0,04
20	20	23	35,9	38	26	0,06
25	26	29	42,9	40	26	0,09
32	32	35	48,9	47	32	0,12
40	38	41	54,9	47	31	0,14
50	50	53	66,9	48	30	0,19
65	66	70	84,9	61	40	0,35
80	81	85	98,9	61	40	0,40
100	100	104	118,9	66	40	0,58

www.badtke.de

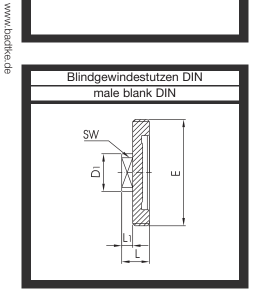
Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



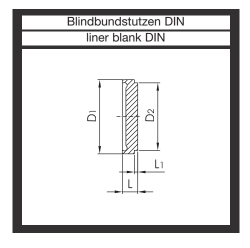
DN	D1	D2	Е	L	L1	Gew.[kg]
10	38	19	28 x 1/8"	18	15	0,07
15	44	25	34 x 1/8"	18	15	0,08
20	54	31	44 x 1/6"	20	17	0,13
25	63	36	52 x 1/6"	21	18	0,18
32	70	42	58 x 1/6"	21	18	0,22
40	78	49	65 x 1/6"	21	18	0,25
50	92	62	78 x 1/6"	22	19	0,33
65	112	80	95 x 1/6"	25	21	0,55
80	127	94	110 x 1/4"	29	25	0,80
100	148	115	130 x 1/4"	31	26	1,08



DN	D	S	
אום	D	3	
10	12	3,5	5
15	18	3,5	
20	22	3,5	
25	28	3,5	5
32	34	5	5
40	40	5	5
50	52	5	5
65	68	5	5
80	83	5	5
100	102	5	5
125	127	5	5
150	152	5	5



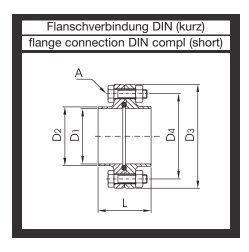
DN	D1	E	SW	L	L1	Gew.[kg]
10	22	28 x 1/8"	19	22	10	0,07
15	25	34 x 1/8"	22	22	10	0,10
20	25	44 x 1/6"	22	24	10	0,16
25	34	52 x 1/6"	27	24	10	0,23
32	34	58 x 1/6"	27	24	10	0,25
40	34	65 x 1/6"	27	24	10	0,30
50	34	78 x 1/6"	27	24	10	0,39
65	34	95 x 1/6"	27	26	10	0,60
80	34	110 x 1/4"	27	30	10	1,07
100	34	130 x 1/4"	27	30	10	1,27



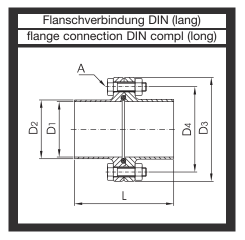
DN	D1	D2	L	L1	Gew.[kg]
10	21,9	18	9	3	0,02
15	27,9	24	9	3	0,03
20	35,9	30	10	3	0,06
25	42,9	35	12	3	0,10
32	48,9	41	13	3	0,13
40	54,9	48	13	3	0,16
50	66,9	61	14	3	0,27
65	84,9	79	16	4	0,52
80	98,9	93	16	4	0,70
100	118,9	114	20	5	1,37



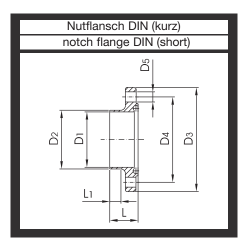
Flanschverbindungen DIN 11864/2 Form A für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



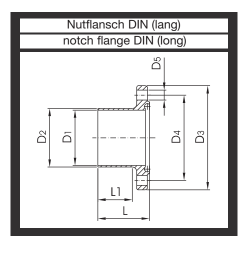
DN	D1	D2	D3	D4	Α	L	Gew.[kg]
10	10	13	54	37	4/M8 x 30	48	0,31
15	16	19	59	42	4/M8 x 30	48	0,37
20	20	23	64	47	4/M8 x 30	48	0,43
25	26	29	70	53	4/M8 x 30	48	0,50
32	32	35	76	59	4/M8 x 30	48	0,57
40	38	41	82	65	4/M8 x 30	48	0,64
50	50	53	94	77	4/M8 x 30	48	0,78
65	66	70	113	95	8/M8 x 30	48	1,03
80	81	85	133	112	8/M10 x 35	52	1,59
100	100	104	159	137	8/M10 x 40	52	2,56
125	125	129	183	161	8/M10 x 40	56	3,06
150	150	154	213	188	8/M12 x 50	56	4,34



DN	D1	D2	D 3	D4	Α	L	Gew.[kg]
10	10	13	54	37	4/M8 x 30	80	0,33
15	16	19	59	42	4/M8 x 30	80	0,39
20	20	23	64	47	4/M8 x 30	80	0,45
25	26	29	70	53	4/M8 x 30	80	0,53
32	32	35	76	59	4/M8 x 30	90	0,62
40	38	41	82	65	4/M8 x 30	90	0,70
50	50	53	94	77	4/M8 x 30	90	0,86
65	66	70	113	95	8/M8 x 30	108	1,24
80	81	85	133	112	8/M10 x 35	116	1,86
100	100	104	159	137	8/M10 x 40	116	2,88
125	125	129	183	161	8/M10 x 40	120	3,46
150	150	154	213	188	8/M12 x 50	120	4,82



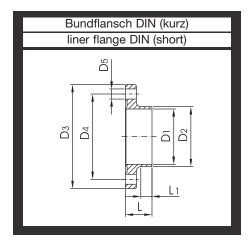
DN	D1	D2	D 3	D4	D5	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	54	37	4 x Ø 9	25,5	10	0,16
15	16	19	59	42	4 x Ø 9	25,5	10	0,19
20	20	23	64	47	4 x Ø 9	25,5	10	0,22
25	26	29	70	53	4 x Ø 9	25,5	10	0,25
32	32	35	76	59	4 x Ø 9	25,5	10	0,29
40	38	41	82	65	4 x Ø 9	25,5	10	0,33
50	50	53	94	77	4 x Ø 9	25,5	10	0,40
65	66	70	113	95	8 x Ø 9	25,5	10	0,53
80	81	85	133	112	8 x Ø 11	27,5	10	0,81
100	100	104	159	137	8 x Ø 11	27,5	10	1,30
125	125	129	183	161	8 x Ø 11	29,5	10	1,55
150	150	154	213	188	8 x Ø 14	29,5	8	2,20



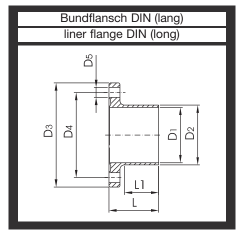
DN	D1	D2	D 3	D4	D5	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	54	37	4 x Ø 9	41,5	26	0,16
15	16	19	59	42	4 x Ø 9	41,5	26	0,20
20	20	23	64	47	4 x Ø 9	41,5	26	0,23
25	26	29	70	53	4 x Ø 9	41,5	26	0,27
32	32	35	76	59	4 x Ø 9	46,5	31	0,32
40	38	41	82	65	4 x Ø 9	46,5	31	0,36
50	50	53	94	77	4 x Ø 9	46,5	31	0,44
65	66	70	113	95	8 x Ø 9	55,5	40	0,63
80	81	85	133	112	8 x Ø11	59,5	42	0,94
100	100	104	159	137	8 x Ø11	59,5	40	1,46
125	125	129	183	161	8 x Ø11	61,5	42	1,75
150	150	154	213	188	8 x Ø14	61,5	40	2,44



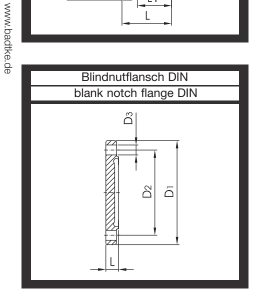
Flanschverbindungen DIN 11864/2 Form A für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



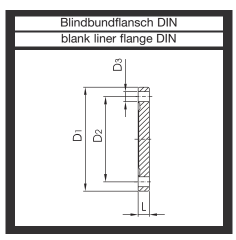
DN	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	54	37	4 x Ø 9	24	10	0,16
15	16	19	59	42	4 x Ø 9	24	10	0,18
20	20	23	64	47	4 x Ø 9	24	10	0,21
25	26	29	70	53	4 x Ø 9	24	10	0,25
32	32	35	76	59	4 x Ø 9	24	10	0,28
40	38	41	82	65	4 x Ø 9	24	10	0,31
50	50	53	94	77	4 x Ø 9	24	10	0,38
65	66	70	113	95	8 x Ø 9	24	10	0,50
80	81	85	133	112	8 x Ø11	26	10	0,78
100	100	104	159	137	8 x Ø11	26	10	1,26
125	125	129	183	161	8 x Ø11	28	10	1,50
150	150	154	213	188	8 x Ø14	28	8	2,14



DN	D1	D2	D 3	D4	D5	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	54	37	4 x Ø 9	40	26	0,16
15	16	19	59	42	4 x Ø 9	40	26	0,19
20	20	23	64	47	4 x Ø 9	40	26	0,23
25	26	29	70	53	4 x Ø 9	40	26	0,26
32	32	35	76	59	4 x Ø 9	45	31	0,30
40	38	41	82	65	4 x Ø 9	45	31	0,34
50	50	53	94	77	4 x Ø 9	45	31	0,42
65	66	70	113	95	8 x Ø 9	54	40	0,60
80	81	85	133	112	8 x Ø11	58	42	0,91
100	100	104	159	137	8 x Ø11	58	40	1,42
125	125	129	183	161	8 x Ø11	60	42	1,71
150	150	154	213	188	8 x Ø14	60	40	2,38



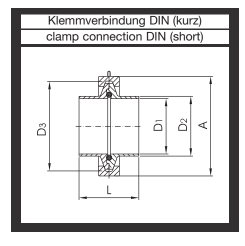
DN	D1	D2	D 3	L	Gew.[kg]
10	54	37	4 x Ø 9	11,5	0,04
15	59	42	4 x Ø 9	11,5	0,06
20	64	47	4 x Ø 9	11,5	0,08
25	70	53	4 x Ø 9	11,5	0,11
32	76	59	4 x Ø 9	11,5	0,14
40	82	65	4 x Ø 9	11,5	0,18
50	94	77	4 x Ø 9	11,5	0,26
65	113	95	8 x Ø 9	11,5	0,38
80	133	112	8 x Ø11	13,5	0,63
100	159	137	8 x Ø11	15,5	1,09
125	183	161	8 x Ø11	15,5	1,59
150	213	188	8 x Ø14	17,5	2,52



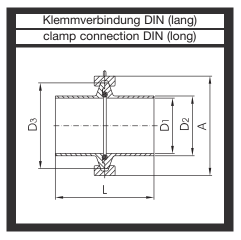
DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
10	54	37	4 x Ø 9	10	0,16
15	59	42	4 x Ø 9	10	0,19
20	64	47	4 x Ø 9	10	0,22
25	70	53	4 x Ø 9	10	0,27
32	76	59	4 x Ø 9	10	0,32
40	82	65	4 x Ø 9	10	0,37
50	94	77	4 x Ø 9	10	0,48
65	113	95	8 x Ø 9	10	0,69
80	133	112	8 x Ø11	12	1,15
100	159	137	8 x Ø11	14	1,97
125	183	161	8 x Ø11	14	2,62
150	213	188	8 x Ø14	16	4,12



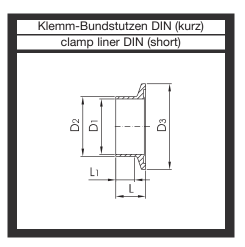
Klemmverbindungen ähnlich DIN 11864 Form A für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



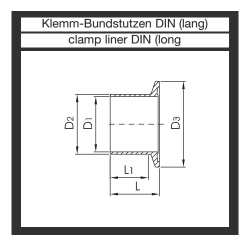
DN	D1	D2	D3	Α	L	Gew.[kg]
10	10	13	34	45	32	0,17
15	16	19	34	45	32	0,16
20	20	23	50,5	64	34	0,46
25	26	29	50,5	64	42	0,45
32	32	35	50,5	64	48	0,43
40	38	41	64	77	50	0,54
50	50	53	77,5	91	54	0,71
65	66	70	91	104	62	0,90
80	81	85	106	119	72	1,07
100	100	104	119	132	86	1,17



DN	D1	D2	D3	Α	L	Gew.[kg]
10	10	13	34	45	76	0,19
15	16	19	34	45	76	0,19
20	20	23	50,5	64	76	0,48
25	26	29	50,5	64	77	0,47
32	32	35	50,5	64	88	0,47
40	38	41	64	77	88	0,59
50	50	53	77,5	91	89	0,76
65	66	70	91	104	113	1,04
80	81	85	106	119	117	1,22
100	100	104	119	132	120	1,30



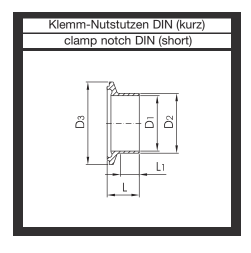
DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
						1 01
10	10	13	34	16	7	0,03
15	16	19	34	16	8	0,03
20	20	23	50,5	17	7	0,07
25	26	29	50,5	21	12	0,06
32	32	35	50,5	24	16	0,05
40	38	41	64	25	17	0,09
50	50	53	77,5	27	17,5	0,13
65	66	70	91	31	22	0,18
80	81	85	106	36	25	0,23
100	100	104	119	43	35	0,28



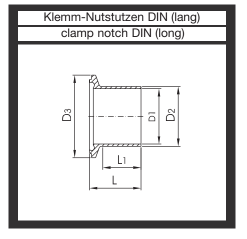
DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	34	38	29	0,04
15	16	19	34	38	30	0,04
20	20	23	50,5	38	28	0,08
25	26	29	50,5	38,5	29,5	0,07
32	32	35	50,5	44	36	0,07
40	38	41	64	44	36	0,11
50	50	53	77,5	44,5	35	0,15
65	66	70	91	56,5	47,5	0,23
80	81	85	106	58,5	49,5	0,29
100	100	104	119	60	52	0,32
						,



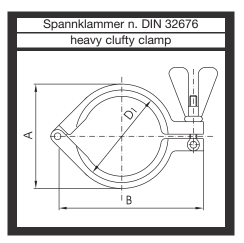
Klemmverbindungen ähnlich DIN 11864 Form A für Rohre nach DIN 11850 (Reihe 2)



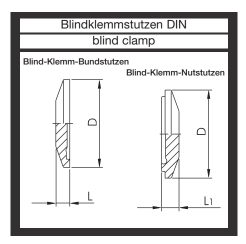
DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	34	18	7	0,04
15	16	19	34	18	8	0,03
20	20	23	50,5	19	7	0,08
25	26	29	50,5	23	12	0,08
32	32	35	50,5	26	16	0,07
40	38	41	64	27	17	0,11
50	50	53	77,5	29	17,5	0,14
65	66	70	91	33	22	0,19
80	81	85	106	38	25	0,24
100	100	104	119	45	35	0,29



DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
10	10	13	34	40	29	0,05
15	16	19	34	40	30	0,05
20	20	23	50,5	40	28	0,09
25	26	29	50,5	40,5	29,5	0,09
32	32	35	50,5	46	36	0,09
40	38	41	64	46	36	0,14
50	50	53	77,5	46,5	35	0,18
65	66	70	91	58,5	47,5	0,28
80	81	85	106	60,5	49,5	0,34
100	100	104	119	62	52	0,37



DN	Α	В	D1	Gew.[kg]
10	45	63	34	0,10
15	45	63	34	0,10
20	64	88	50,5	0,31
25	64	88	50,5	0,31
32	64	88	50,5	0,31
40	77	105	64	0,34
50	91	123	77,5	0,44
65	104	137	91	0,53
80	119	155	106	0,59
100	132	168	119	0,60

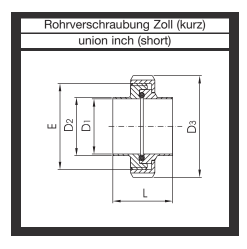


DN	D	L	L1	Gew.[kg]
10	34	8	10	0,04
15	34	8	10	0,04
20	50,5	8	10	0,10
25	50,5	8	10	0,10
32	50,5	8	10	0,10
40	64	8	10	0,15
50	77,5	8	10	0,22
65	91	8	10	0,29
80	106	8	10	0,41
100	119	8	10	0,53

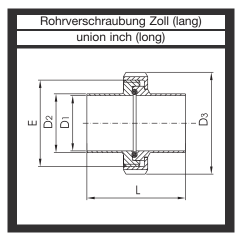


www.badtke.de

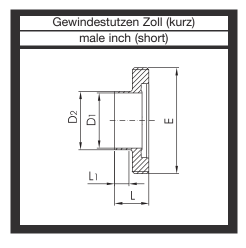
Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohrabmessungen nach ISO 2037 und BS 4825 (Part 1)



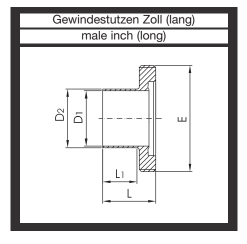
DN	D1	D2	D3	E	L	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	63	52 x 1/6"	42	0,41
1 1/2"	34,8	38,1	78	65 x 1/6"	50	0,57
2"	47,5	50,8	92	78 x 1/6"	54	0,76
2 1/2"	60,2	63,5	112	95 x 1/6"	62	1,23
3"	72,9	76,2	127	110 x 1/4"	72	1,85
4"	97,4	101,6	148	130 x 1/4"	86	2,35



DN	D1	D2	D3	Е	L	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	63	52 x 1/6"	77	0,44
1 1/2"	34,8	38,1	78	65 x 1/6"	88	0,48
2"	47,5	50,8	92	78 x 1/6"	89	0,63
2 1/2"	60,2	63,5	112	95 x 1/6"	115	0,82
3"	72,9	76,2	127	110 x 1/4"	117	1,36
4"	97,4	101,6	148	130 x 1/4"	119	1,98



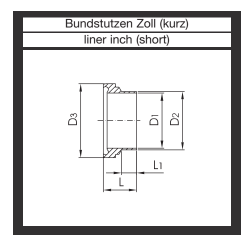
DN	D1	D2	E	L	L1	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	52 x 1/6"	26	7	0,15
1 1/2"	34,8	38,1	65 x 1/6"	31	10	0,20
2"	47,5	50,8	78 x 1/6"	31	13	0,26
2 1/2"	60,2	63,5	95 x 1/6"	36	13	0,39
3"	72,9	76,2	110 x 1/4"	42	17	0,67
4"	97,4	101,6	130 x 1/4"	50	22	0,74



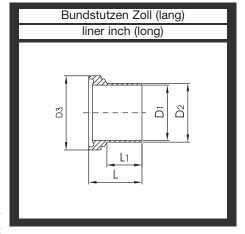
DN	D1	D2	E	L	L1	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	52 x 1/6"	43	26	0,16
1 1/2"	34,8	38.1	65 x 1/6"	48,5	30	0,22
2"	47,5	50.8	78 x 1/6"	48,5	30	0,29
2 1/2"	60,2	63,5	95 x 1/6"	60	40	0,45
3"	72,9	76,2	110 x 1/4"	64	40	0,73
4"	97,4	101,6	130 x 1/4"	64	40	0,82
	·	·				



Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohrabmessungen nach ISO 2037 und BS 4825 (Part 1)

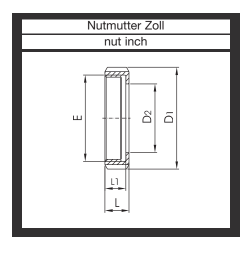


DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	42,9	22	7	0,08
1 1/2"	34,8	38,1	54,9	26	10	0,13
2"	47,5	50,8	66,9	30	13	0,17
2 1/2"	60,2	63,5	84,9	34	13	0,30
3"	72,9	76,2	98,9	38	17	0,38
4"	97,4	101,6	118,9	46	22	0,53

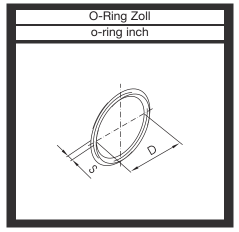


DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	42,9	40	26	0,10
1 1/2"	34,8	38,1	54,9	46,5	30	0,15
2"	47,5	50,8	66,9	47,5	30	0,21
2 1/2"	60,2	63,5	84,9	63	40	0,36
3"	72,9	76,2	98,9	61	40	0,45
4"	97,4	101,6	118,9	65	40	0,62

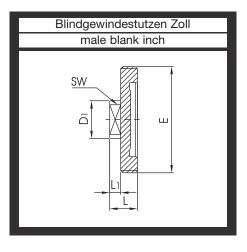
Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohrabmessungen nach ISO 2037 und BS 4825 (Part 1)



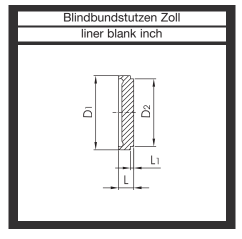
DN	D1	D2	E	L	L1	Gew.[kg]
1"	63	36	52 x 1/6"	21	18	0,18
1 1/2"	78	49	65 x 1/6"	21	18	0,25
2"	92	62	78 x 1/6"	22	19	0,33
2 1/2"	112	80	95 x 1/6"	25	21	0,55
3"	127	94	110 x 1/4"	29	25	0,80
4"	148	115	130 x 1/4"	31	26	1,08



DN	D	S
4 "	0.4	0.5
1"	24	3,5
1 1/2"	37	5
2"	50	5
2 1/2"	62	5
3"	75	5
4"	100	5



DN	D1	E	SW	L	L1	Gew.[kg]
1"	34	52 x 1/6"	27	24	10	0,23
1 1/2"	34	65 x 1/6"	27	24	10	0,30
2"	34	78 x 1/6"	27	24	10	0,39
2 1/2"	34	95 x 1/6"	27	26	10	0,60
3"	34	110 x 1/4"	27	30	10	1,07
4"	34	130 x 1/4"	27	30	10	1,27

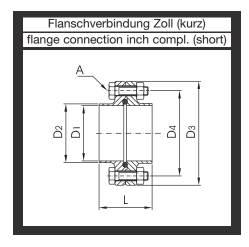


DN	D1	D2	L	L1 Gew.[kg]
1"	42,9	35	12	3 0,10
1 1/2"	54,9	48	13	3 0,16
2"	66,9	61	14	3 0,27
2 1/2"	84,9	79	16	4 0,52
3"	98,9	93	16	4 0,70
4"	118,9	114	20	5 1,37

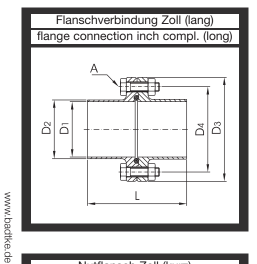


www.badtke.de

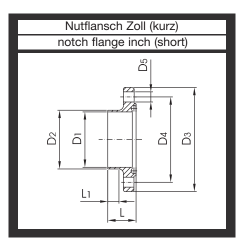
Flanschverbindungen DIN 11864/2 Form A für Rohrabmessungen nach ISO 2037 und BS 4825 (Part 1)



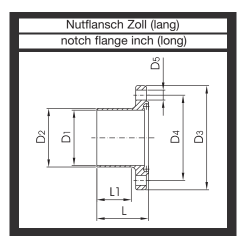
DN	D1	D2	D 3	D4	Α	L	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	66	49	4/M8 x 30	48	0,45
1 1/2"	34,8	38,1	79	62	4/M8 x 30	48	0,61
2"	47,5	50,8	92	75	4/M8 x 30	48	0,77
2 1/2"	60,2	63,5	107	89	8/M8 x 30	48	0,94
3"	72,9	76,2	125	104	8/M10 x 30	48	1,43
4"	97,4	101,6	157	135	8/M10 x 35	52	2,53



DN	D1	D2	D3	D4	Α	L	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	66	49	4/M8 x 30	80	0,48
1 1/2"	34,8	38,1	79	62	4/M8 x 30	90	0,67
2"	47,5	50,8	92	75	4/M8 x 30	90	0,85
2 1/2"	60,2	63,5	107	89	8/M8 x 30	108	1,08
3"	72,9	76,2	125	104	8/M10 x 30	112	1,62
4"	97,4	101,6	157	135	8/M10 x 35	116	2,85



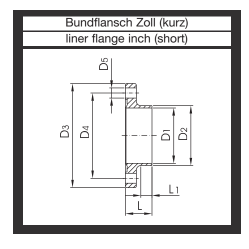
DN	D1	D2	D3	D4	D 5	L	L1	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	66	49	4 x Ø 9	25,5	10	0,23
1 1/2"	34,8	38,1	79	62	4 x Ø 9	25,5	10	0,31
2"	47,5	50,8	92	75	4 x Ø 9	25,5	10	0,40
2 1/2"	60,2	63,5	107	89	8 x Ø 9	25,5	10	0,48
3"	72,9	76,2	125	104	8 x Ø 11	25,5	8	0,73
4"	97,4	101,6	157	135	8 x Ø 11	27,5	8	1,29



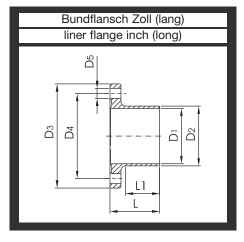
DN	D1	D2	D 3	D4	D5	L	L1	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	66	49	4 x Ø 9	41,5	26	0,24
1 1/2"	34,8	38,1	79	62	4 x Ø 9	46,5	31	0,34
2"	47,5	50,8	92	75	4 x Ø 9	46,5	31	0,44
2 1/2"	60,2	63,5	107	89	8 x Ø 9	55,5	40	0,56
3"	72,9	76,2	125	104	8 x Ø 11	57,5	40	0,83
4"	97,4	101,6	157	135	8 x Ø 11	59,5	40	1,45



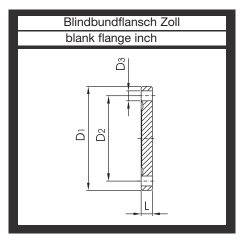
Flanschverbindungen DIN 11864/2 Form A für Rohrabmessungen nach ISO 2037 und BS 4825 (Part 1)



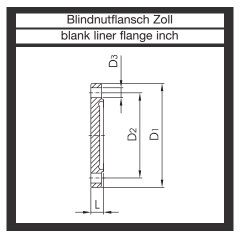
DN	D1	D2	D 3	D4	D 5	L	L1	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	66	49	4 x Ø 9	24	10	0,23
1 1/2"	34,8	38,1	79	62	4 x Ø 9	24	10	0,30
2"	47,5	50,8	92	75	4 x Ø 9	24	10	0,37
2 1/2"	60,2	63,5	107	89	8 x Ø 9	24	10	0,46
3"	72,9	76,2	125	104	8 x Ø 11	24	8	0,70
4"	97,4	101,6	157	135	8 x Ø 11	26	8	1,25



DN	D1	D2	D 3	D4	D5	L	L1	Gew.[kg]
1"	22,1	25,4	66	49	4 x Ø 9	40	26	0,24
1 1/2"	34,8	38,1	79	62	4 x Ø 9	45	31	0,33
2"	47,5	50,8	92	75	4 x Ø 9	45	31	0,42
2 1/2"	60,2	63,5	107	89	8 x Ø 9	54	40	0,53
3"	72,9	76,2	125	104	8 x Ø 11	56	40	0,80
4"	97,4	101,6	157	135	8 x Ø 11	58	40	1,42



DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
1"	66	49	4 x Ø 9	10	0,24
1 1/2"	79	62	4 x Ø 9	10	0,34
2"	92	75	4 x Ø 9	10	0,46
2 1/2"	107	89	8 x Ø 9	10	0,61
3"	125	104	8 x Ø 11	12	1,01
4"	157	135	8 x Ø 11	14	1,92

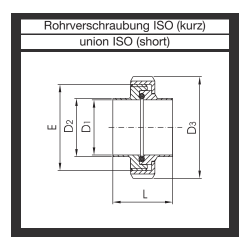


DN	D1	D2	D 3	L	Gew.[kg]
1"	66	49	4 x Ø 9	11,5	0,24
1 1/2"	79	62	4 x Ø 9	11,5	0,34
2"	92	75	4 x Ø 9	11,5	0,46
2 1/2"	107	89	8 x Ø 9	11,5	0,60
3"	125	104	8 x Ø 11	13,5	1,00
4"	157	135	8 x Ø 11	15,5	1,90

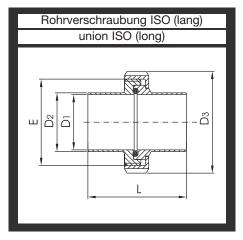


www.badtke.de

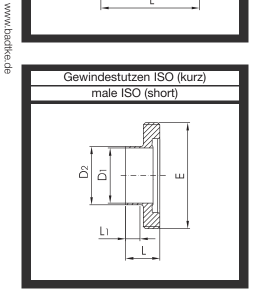
Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohrabmessungen nach DIN EN ISO 1127



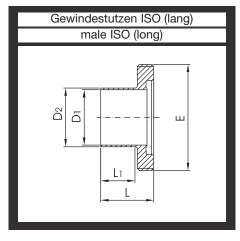
DN	D1	D2	D3	E	L	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	54	44 x 1/6"	34	0,24
20	23,7	26,9	63	52 x 1/6"	42	0,35
25	29,7	33,7	70	58 x 1/6"	48	0,45
32	38,4	42,4	78	65 x 1/6"	50	0,53
40	44,3	48,3	92	78 x 1/6"	50	0,72
50	56,3	60,3	112	95 x 1/6"	54	1,07
65	71,5	76,1	127	110 x 1/4"	72	1,67
80	84,3	88,9	148	130 x 1/4"	86	2,40



DN	D1	D2	D3	E	L	Gew.[kg]
						1 01
15	18,1	21,3	54	44 x 1/6"	78	0,27
20	23,7	26,9	63	52 x 1/6"	78	0,39
25	29,7	33,7	70	58 x 1/6"	88	0,52
32	38,4	42,4	78	65 x 1/6"	88	0,61
40	44,3	48,3	92	78 x 1/6"	90	0,81
50	56,3	60,3	112	95 x 1/6"	114	1,23
65	71,5	76,1	127	110 x 1/4"	117	1,86
80	84,3	88,9	148	130 x 1/4"	122	2,62



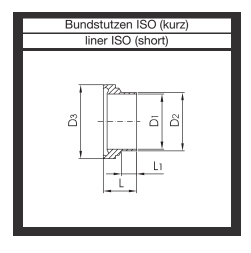
DN	D1	D2	Е	L	L1	Gew.[kg]
						1 01
15	18,1	21,3	44 x 1/6"	21	5	0,11
20	23,7	26,9	52 x 1/6"	26	7	0,14
25	29,7	33,7	58 x 1/6"	30	9	0,16
32	38,4	42,4	65 x 1/6"	31	11	0,19
40	44,3	48,3	78 x 1/6"	31	12	0,27
50	56,3	60,3	95 x 1/6"	36	12	0,41
65	71,5	76,1	110 x 1/4"	42	17	0,70
80	84,3	88,9	130 x 1/4"	50	18	0,86



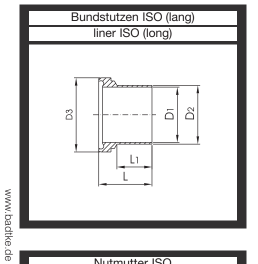
DN	D1	D2	E	L	L1	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	44 x 1/6"	43	27	0,13
20	23,7	26,9	52 x 1/6"	43	27	0,16
25	29,7	33,7	58 x 1/6"	48	32	0,20
32	38,4	42,4	65 x 1/6"	48	32	0,23
40	44,3	48,3	78 x 1/6"	49	31	0,32
50	56,3	60,3	95 x 1/6"	60	40	0,49
65	71,5	76,1	110 x 1/4"	64	40	0,80
80	84,3	88,9	130 x 1/4"	64	40	0,97



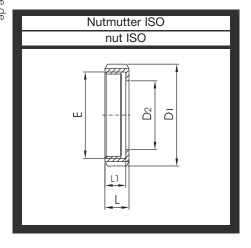
Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohrabmessungen nach DIN EN ISO 1127



DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	35,9	18	5	0,05
20	23,7	26,9	42,9	22	7	0,08
25	29,7	33,7	48,9	25	9	0,11
32	38,4	42,4	54,9	26	11	0,12
40	44,3	48,3	66,9	30	12	0,20
50	56,3	60,3	84,9	34	12	0,33
65	71,5	76,1	98,9	38	17	0,42
80	84,3	88,9	118,9	46	18	0,74

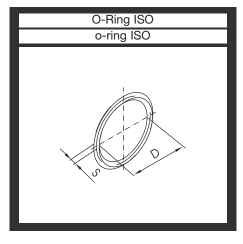


DN	D1	D2	D3	L	L1	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	35,9	40	27	0,06
20	23,7	26,9	42,9	41	27	0,10
25	29,7	33,7	48,9	47	32	0,14
32	38,4	42,4	54,9	47	32	0,16
40	44,3	48,3	66,9	48	31	0,24
50	56,3	60,3	84,9	62	40	0,41
65	71,5	76,1	98,9	61	40	0,51
80	84,3	88,9	118,9	68	40	0,85



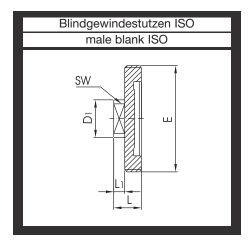
DN	D1	D2	E	L	L1	Gew.[kg]
45	E 4	04	44 4/01	00	47	0.40
15	54	31	44 x 1/6"	20	17	0,13
20	63	36	52 x 1/6"	21	18	0,18
25	70	42	58 x 1/6"	21	18	0,22
32	78	49	65 x 1/6"	21	18	0,25
40	92	62	78 x 1/6"	22	19	0,33
50	112	80	95 x 1/6"	25	21	0,55
65	127	94	110 x 1/4"	29	25	0,80
80	148	115	130 x 1/4"	31	26	1,08

www.badtke.de

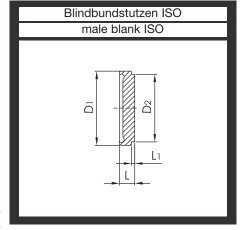


DN	D	S
15	20	3,5
20	26	3,5
25	32	5
32	40,5	5
40	46,5	5
50	58,5	5
65	73,5	5
80	86,5	5
100	111	5

Rohrverschraubungen DIN 11864/1 Form A für Rohrabmessungen nach DIN EN ISO 1127

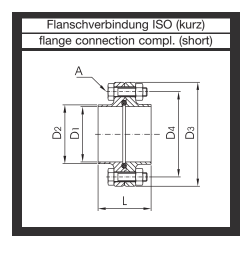


DN	D1	E	SW	L	L1	Gew.[kg]
15	25	44 x 1/6"	22	24	10	0,16
20	34	52 x 1/6"	27	24	10	0,23
25	34	58 x 1/6"	27	24	10	0,25
32	34	65 x 1/6"	27	24	10	0,30
40	34	78 x 1/6"	27	24	10	0,39
50	34	95 x 1/6"	27	26	10	0,60
65	34	110 x 1/4"	27	30	10	1,07
80	34	130 x 1/4"	27	30	10	1,27

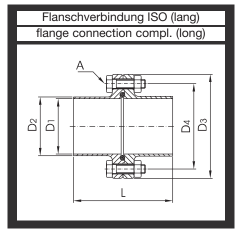


DN	D1	D2	L	L1	Gew.[kg]
15	35,9	30	10	3	0,39
20	42,9	35	12	3	0,92
25	48,9	41	13	3	1,46
32	54,9	48	13	3	1,83
40	66,9	61	14	3	3,32
50	84,9	79	16	4	6,43
65	98,9	93	16	4	8,71
80	118,9	114	20	5	19,76

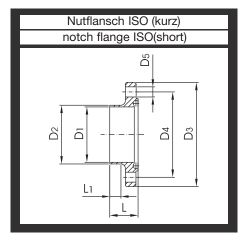
Flanschverbindungen DIN 11864/2 Form A für Rohrabmessungen nach DIN EN ISO 1127



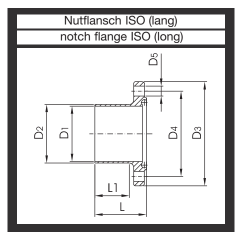
DN	D1	D2	D 3	D4	Α	L	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	62	45	4/M8 x 30	48	0,41
20	23,7	26,9	69	52	4/M8 x 30	48	0,50
25	29,7	33,7	74	57	4/M8 x 30	48	0,56
32	38,4	42,4	82	65	4/M8 x 30	48	0,65
40	44,3	48,3	88	71	4/M8 x 30	48	0,73
50	56,3	60,3	103	85	4/M8 x 30	48	0,94
65	71,5	76,1	125	104	8/M10 x 30	48	1,40
80	84,3	88,9	137	116	8/M10 x 35	52	1,69
100	109,1	114,3	168	146	8/M10 x 40	52	2,79



DN	D1	D2	D 3	D4	Α	L	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	62	45	4/M8 x 30	80	0,43
20	23,7	26,9	69	52	4/M8 x 30	80	0,53
25	29,7	33,7	74	57	4/M8 x 30	90	0,63
32	38,4	42,4	82	65	4/M8 x 30	90	0,74
40	44,3	48,3	88	71	4/M8 x 30	90	0,82
50	56,3	60,3	103	85	4/M8 x 30	108	1,12
65	71,5	76,1	125	104	8/M10 x 30	112	1,66
80	84,3	88,9	137	116	8/M10 x 35	116	2,01
100	109,1	114,3	168	146	8/M10 x 40	116	3,25



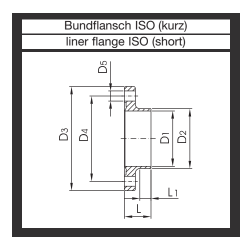
DN	D1	D2	D3	D4	D 5	L	L1	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	62	45	4 x Ø 9	25,5	10	0,20
20	23,7	26,9	69	52	4 x Ø 9	25,5	10	0,25
25	29,7	33,7	74	57	4 x Ø 9	25,5	10	0,29
32	38,4	42,4	82	65	4 x Ø 9	25,5	10	0,33
40	44,3	48,3	88	71	4 x Ø 9	25,5	10	0,37
50	56,3	60,3	103	85	4 x Ø 9	25,5	10	0,48
65	71,5	76,1	125	104	8 x Ø 11	25,5	8	0,76
80	84,3	88,9	137	116	8 x Ø 11	27,5	10	0,86
100	109,1	114,3	168	146	8 x Ø 11	27,5	8	1,41



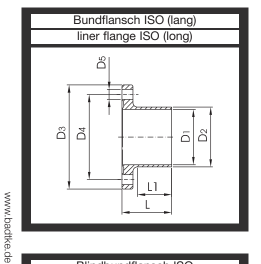
DN	D1	D2	D3	D4	D 5	L	L1	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	62	45	4 x Ø 9	41,5	26	0,22
20	23,7	26,9	69	52	4 x Ø 9	41,5	26	0,27
25	29,7	33,7	74	57	4 x Ø 9	46,5	31	0,32
32	38,4	42,4	82	65	4 x Ø 9	46,5	31	0,38
40	44,3	48,3	88	71	4 x Ø 9	46,5	31	0,42
50	56,3	60,3	103	85	4 x Ø 9	55,5	40	0,57
65	71,5	76,1	125	104	8 x Ø 11	57,5	40	0,89
80	84,3	88,9	137	116	8 x Ø 11	59,5	42	1,02
100	109,1	114,3	168	146	8 x Ø 11	59,5	40	1,64



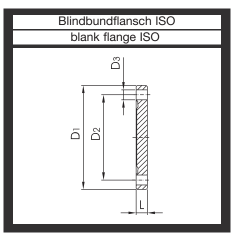
Flanschverbindungen DIN 11864/2 Form A für Rohrabmessungen nach DIN EN ISO 1127



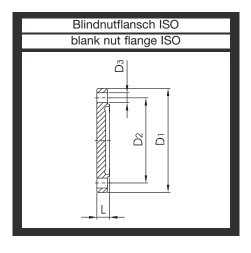
DN	D1	D2	D 3	D4	D5	L	L1	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	62	45	4 x Ø 9	24	10	0,20
20	23,7	26,9	69	52	4 x Ø 9	24	10	0,25
25	29,7	33,7	74	57	4 x Ø 9	24	10	0,27
32	38,4	42,4	82	65	4 x Ø 9	24	10	0,32
40	44,3	48,3	88	71	4 x Ø 9	24	10	0,35
50	56,3	60,3	103	85	4 x Ø 9	24	10	0,46
65	71,5	76,1	125	104	8 x Ø 11	24	8	0,64
80	84,3	88,9	137	116	8 x Ø 11	26	10	0,83
100	109,1	114,3	168	146	8 x Ø 11	26	8	1,38



	_	_		_	_	_	_	_
DN	D1	D2	D3	D4	D 5	L	L1	Gew.[kg]
15	18,1	21,3	62	45	4 x Ø 9	40	26	0,21
20	23,7	26,9	69	52	4 x Ø 9	40	26	0,26
25	29,7	33,7	74	57	4 x Ø 9	45	31	0,31
32	38,4	42,4	82	65	4 x Ø 9	45	31	0,36
40	44,3	48,3	88	71	4 x Ø 9	45	31	0,40
50	56,3	60,3	103	85	4 x Ø 9	54	40	0,55
65	71,5	76,1	125	104	8 x Ø 11	56	40	0,77
80	84,3	88,9	137	116	8 x Ø 11	58	42	0,99
100	109,1	114,3	168	146	8 x Ø 11	58	40	1,60
80	84,3	88,9	137	116	8 x Ø 11	58	42	0,



DN	D1	D2	D 3	L	Gew.[kg]
15	62	45	4 x Ø 9	10	0,21
20	69	52	4 x Ø 9	10	0,26
25	74	57	4 x Ø 9	10	0,30
32	82	65	4 x Ø 9	10	0,37
40	88	71	4 x Ø 9	10	0,42
50	103	85	4 x Ø 9	10	0,59
65	125	104	8 x Ø 11	12	1,01
80	137	116	8 x Ø 11	12	1,22
100	168	146	8 x Ø 11	14	2,21



DN	D1	D2	D3	L	Gew.[kg]
15	62	45	4 x Ø 9	11,5	0,21
20	69	52	4 x Ø 9	11,5	0,27
25	74	57	4 x Ø 9	11,5	0,30
32	82	65	4 x Ø 9	11,5	0,36
40	88	71	4 x Ø 9	11,5	0,42
50	103	85	4 x Ø 9	11,5	0,58
65	125	104	8 x Ø 11	13,5	1,00
80	137	116	8 x Ø 11	13,5	1,20
100	168	146	8 x Ø 11	15,5	2,17
100	168	146	8 x Ø 11	15,5	2,



Technische Informationen

Name	EPDM	FPM	PTFE
	(Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)	(Viton)	(Polytetrafluoräthylen)
Farbe	schwarz	schwarz	weiß
Materialbeschreibung	Polymerisat aus Ethylen Propylen und geringem Anteil Dien	Polymeriat aus Vinyliden- fluorid	thermoplastischer Polymer aus Tetrafluorethylen
Einsatztemperatur	Dauereinsatz von minus 40°C bis 140°C	Dauereinsatz von minus 20°C bis 200°C	bis 200°C physiologisch unbedenklich, Einsatz von -200°C bis +260°C
	dampfsterilisierbar bis 130°C	dampfsterilisierbar kurzfristig bis 130°C - 140°C	
typ. Einsatzbereich	gute Quellbeständigkeit bei:	gute Quellbeständigkeit bei:	gute Quellbeständigkeit in nahezu allen Teilen
	 verdünnte anorg und organische Säuren, Basen, polaren organ. Medien, oxidierend wirkende Medien, Laugen und Ketonen 	Mineralölen, pflanzlichen und tierischen Ölen	Oberfläche glatt und abweisend, dadurch kein Haften von Rückständen
	• in Heißwasser und Dampf bis 130°C	Fetten (auch bestimmte Additive)	chemische Beständigkeit besser als bei allen anderen Elastomeren
	gute Ozon-, Alterungs- und Witterungsbe- ständigkeit	aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe	sehr gute Reibungswerte gegenüber Gegenlaufwerkstoffen
		Kraftstoffe	kaum brennbar
Einsatzgrenzen	nicht einzusetzen bei: • pflanzlichen und tierischen Ölen	stark quellend bei: • polaren Lösungsmitteln wie Aceton, Methyl- keton, Ethylacetat, Diethylether	nicht beständig bei: • flüssigen Alkalimetallen und einigen Fluorverbindungen in Verbindung mit hohem Druck und Temperatur
	 aliphatischen, aromatischen und chlorierten Kohlen- wasserstoffen 	niedermolekularen organ. Säuren (Ameisen- und Essigsäuren)	sehr hohe Unterschiede in der Wärmedehnung gegenüber metallischen Werkstoffen
	Mineralöle	•Ammoniakgase, Amine	besondere Konstruktionen erforderlich
		• Alkanien	geringe Abriebfestigkeit
		Dioxane	kein gummielastischer Werkstoff
		• überhitzter Wasserdampf	
Werkstoffzulassung	BGA	BGA	BGA
	FDA	FDA	FDA



Technische Informationen

Druckbereiche

Die Aseptik-Rohrverschraubungen sind für folgende Drücke ausgelegt:

Nennweite f. Rohr n. DIN 11850	Nennweite f. Rohr n. DIN EN ISO 1127 + ISO 2037	Druck
DN 10 - DN 40	21,3 mm - 38,0 mm	4,0 MPa (40 bar)
DN 50 - DN 100	42,4 mm - 101,6 mm	2,5 MPa (25 bar)

Die Aseptik-Flanschverbindungen sind für folgende Drücke ausgelegt:

Nennweite f. Rohr n. DIN 11850	Nennweite f. Rohr n. DIN EN ISO 1127 + ISO 2037	Druck
DN 10 - DN 40	21,3 mm - 38,0 mm	2,5 MPa (25 bar)
DN 50 - DN 100	42,4 mm - 101,6 mm	1,6 MPa (16 bar)
DN 125 - DN 150	114,3 mm	1,0 MPa (10 bar)

Diese Drücke in MPa (bar) können bei geeigneten Dichtungswerkstoffen bis 140 °C als Grenzwerte herangezogen werden.

Ausführungslängen der DIN 11864:

Zwei Längen (L1-Maß) stehen zur Wahl:

- die lange Ausführung: mit Rohranschluss zum Orbitalschweißen
- die kurze Ausführung: für kompakte Anlagenkonzepte, Orbitalschweißbar jedoch nur mit besonderen Hilfsmitteln.

Werkstoff der DIN 11864:

Als Standard ist in der DIN 11864 der Werkstoff 1.4404 festgelegt worden.

Oberflächen:

Die medienberührten Innenflächen werden mit einem Mittenrauhwert von kleiner /gleich 0,8 μ m gefertigt. Die gedrehten Außenflächen haben einen Mittenrauhwert von kleiner /gleich 1,6 μ m. Werkstückkanten an Schweißflächen werden nach DIN 6784 gefertigt.

Andere Oberflächen, wie e-poliert, gestrahlt, gefliest und andere Rauheitswerte können vereinbart werden.

Rohranschlüsse nach:

1. DIN 11850: Rohre aus nichtrostende Stählen für die Lebensmittelindustrie

2. DIN EN ISO 1127: nichtrostende Stahlrohre

3. ISO 2037: Metal pipes and fittings - Stainless steel tubes for the food industry

4. ASME BPE 1997: Bioprocessing equipment



LIEFERPROGRAMM:

aus Edelstahl: Wst.-Nr. 1.4571 / 1.4401 und 1.4541 / 1.4301



Gewindefittings:

- Winkel 90° und 45° (auch reduziert), Winkel 45° I/A (NEU!), T-Stücke (auch reduziert), Kreuzstücke, Y-Stücke (NEU!), Bogen, Anschweißnippel, Rohrnippel, Rohrdoppelnippel (auch in Sonderlängen), Langgewinde, Verschraubungen, Reduzierstücke, Sechskantkappen, Rundkappen, Sechskantmuttern, Stopfen (vierkant oder sechskant), Muffen (ganze oder halbe), Reduziermuffen, Sechskantmuffen (NEU!), Schlauchtüllen, Sechskantdoppelnippel, Reduzierdoppelnippel, Muffennippel (NEU!), Verschlussschrauben
- Hochdruckfittings bis 3000 lbs (ca. 200 bar)
- Fittings mit NPT-Gewinde (Muffen, Stopfen, Kappen, Sechskantdoppelnippel, Anschweißnippel, Doppelnippel)
- Getränkeleitungsfittings DIN 11851, Aseptik-Fittings DIN 11864 ff

Armaturen:

- Kugelhähne (1-tlg., 2-tlg., 3-tlg.) mit Innengewinden (auch mit NPT-Gewinde,) Schweißenden oder Flanschanschluss, mit und ohne Elektroantrieb oder Pneumatikantrieb (NEU!)
- Kugelhähne 3-Wege mit T- oder L-Bohrung auch mit und ohne Elektroantrieb oder Pneumatikantrieb (NEU!)
- Absperrventile, Absperrschieber, Rückschlagventile, Rückschlagklappen, Schmutzfänger mit Innengewinden, Schweißenden oder Flanschenden
- Nadelventile
- Hochdruckarmaturen
- Armaturen aus Rotguß oder Messing

Schweißfittings:

- Bogen, DIN 2605/2606 (Norm 2, 3, 5, 10 und Sonderanfertigungen), 45 Grad, 90 Grad und 180 Grad in geschweißter oder nahtloser Ausführung.
- Reduzierstücke, konzentrisch oder exzentrisch nach DIN 2616 oder ähnlich DIN 2616, auch Sonderanfertigungen
- T-Stücke, DIN 2615 oder ähnlich DIN 2615, mit eingeschweißtem Stutzen oder ausgehalst
- Klöpperböden DIN 2617 (ähnlich DIN 2617) oder DIN 28011
- Flach gewölbte Scheibe
- Sattelstutzen DIN 2618 oder ähnlich DIN 2618
- Schuhstutzen/Einschweißbogen DIN 2619 oder ähnlich DIN 2619, aus 90 Grad Bogen gefertigt
- Getränkeleitungsfittings DIN 11851 und DIN 11852 sowie Rohre DIN 11850
- Flansche DIN 2527 bis DIN 2638, Sonderanfertigungen auch nach Zeichnung
- Aluminiumflansche (Lose Flansche, Blindflansche und Flansche nach Zeichnung)
- Vorschweißbördel aus Edelstahl und Aluminium
- Rohrschellen DIN 3567 A oder ähnlich DIN 3567 A, mit und ohne Gewindestab oder mit Schrauben und Muttern, Rohrschellen DIN 3570, 1593, 1592

Sonstiges Rohrzubehör:

- Gewindestangen, Schrauben, Muttern, Dichtungen, Stockschrauben usw.
- Straub-Kupplungen (Flex, Metall, Combi, Plast, Mono)
- Schneidringverschraubungen DIN 2353 in 1.4571, Stahl verzinkt oder Messing
- Sonderdrehteile/Sechskantdrehteile nach Zeichnung und Verschraubungen aus Vollmaterial in konischer oder flach-dichtender Ausführung in 1.4571 (dt. Fertigung)
- Stab/Blankstahl, Bleche auch in Sonderwerkstoffen

und vieles mehr...



Edelstahl - Rohre



Werkstoffe 1.4301/304/304L, 1.4404/316L 1.4307, 1.4306, 1.4404, 1.4432

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

Ausführungen: 1. innen/außen matt

2. innen matt /außen geschliffen

3. geglüht/ungeglüht Reihe 3 auf Anfrage

* DIN 2463



Abmessung	Wandstärke	Reihe	Gewicht kg/mtr	
10.00	1 00	4	0.070	
12,00 mm	1,00 mm 1,50 mm	1	0,276 0,389	
	1,50 111111		0,309	
13,00 mm	1,50 mm	2	0,410	
	1,20			
18,00 mm	1,00 mm	1	0,426	
	1,50 mm		0,610	
40.00	4 =0	•	0.055	
19,00 mm	1,50 mm	2	0,657	
22,00 mm	1,00 mm	1	0,526	
22,00 11111	1,50 mm		0,750	
	·		,	
23,00 mm	1,50 mm	2	0,808	
28,00 mm	1,00 mm	1	0,676	
	1,50 mm		0,995	
29,00 mm	1,50 mm	2	1,033	
23,00 11111	1,50 11111	L	1,000	
34,00 mm	1,00 mm	1	0,826	
	1,50 mm		1,221	
35,00 mm	1,50 mm	2	1,258	
40.00	1.00	_	0.077	
40,00 mm	1,00 mm	1	0,977	
	1,50 mm		1,446	
41,00 mm	1,50 mm	2	1,484	
,	· ·		,	
52,00 mm	1,00 mm	1	1,277	
	1,50 mm		1,897	
53,00 mm	1,50 mm	2	1,934	
53,00 IIIIII	1,50 111111	2	1,934	
70,00 mm	2,00 mm	1	3,405	
,	,			
85,00 mm	2,00 mm	1	4,156	
404.00	• • •		- 400	
104,00 mm	2,00 mm	1	5,108	
129,00 mm	2,00 mm	1	6,360	
120,00 11111	2,00 mm	'	0,000	
*154,00 mm	2,00 mm	1	7,612	
*204,00 mm	2,00 mm	1	9,963	

Rauheit

Allgemeines

Die rostfreien Edelstähle sind bei Ihrem Einsatz als Standardwerkstoff in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie physiologisch und geschmacklich unbedenklich. Zusätzlich zur richtigen Werkstoffwahl ist die Beschaffenheit der produktberührten Oberfläche bei der Herstellung und dem Transport von Lebensmitteln von entscheidender Bedeutung. Neben der Beständigkeit gegen Lochfraß hängt auch das Haftvermögen von Mikroorganismen, Produktresten und- belägen, der Aufbau von Krusten sowie das Reinigungsverhalten von der Oberflächenqualität des Werkstoffs ab. Als Beurteilungsmaßstab wird im allgemeinen der Mittenrauhwert Ra des Rauheitsprofils der Oberfläche herangezogen. Er wird in Abhängigkeit der Qualität des Produktes, seiner mikrobiologischen Gefährdung sowie der erfolgreichen hygienischen Verhältnisse bei der Reinigung aufgrund praktischer Erfahrungen festgelegt.

Die Glattheit der Oberfläche lässt sich nicht allein durch Rauheitswerte wie z.B. Ra erfassen. Eine glatte Oberfläche zeichnet sich zusätzlich durch weite Abstände der Rauheitsberge und – täler, sowie abgerundete Profilformen aus. Nach neueren Untersuchungen verursachen solche Oberflächen nur geringe Wechselwirkungen mit bestimmten Produkten, so dass eine Belagbildung erschwert bzw. die Reinigung begünstigt wird.

Für hohe hygienische Anforderungen werden glatte Oberflächen heute bereits standardmäßig durch Elektropolieren hergestellt. Bei diesem Verfahren werden im Gegensatz zur mechanischen Bearbeitung oder zu chemischen Beizvorgängen die Oberflächenprofile im Mikrobereich geglättet. Außerdem entsteht durch Abtrag der obersten Schichten eine riss- und porenfreie Oberfläche, die durch das ursprüngliche austenitische Kristallgefüge gekennzeichnet ist und damit optimale Voraussetzungen für die Reinigung besitzt.

Mit der Normung der Oberflächenrauheit soll eine transparente Messgröße zwischen Hersteller und Lieferant erreicht werden. Durch zusätzliche Angaben zur Herstellung der Oberflächenqualität, wie E- Polieren, Schleifen, wird eine weitere Basis geschaffen um Missverständnisse auszuschließen.

Definition der Oberflächenrauheit

Folgende Rauheitsmessgrößen werden in der DIN 4768 beschrieben. Die Norm beschreibt die Ermittlung der Rauheiten mit elektrischen Tastschnittgeräten.

Der Mittenrauhwert Ra (µm)

ist das arithmetische Mittel der absoluten Beträge der Profilabweichung innerhalb der Rauheitsbezugstrecke I.

Das bedeutet: Die Summe der Einzelflächen, die zwischen der X- Achse und dem Ist- Profil liegen, ist gleich dem Flächeninhalt einer bestimmten Rechteckfläche. (Es werden alle Einzelflächen addiert, egal ob sie sich ober- oder unterhalb der mittleren Linie befinden). Die Höhe der Rechteckfläche entspricht dabei dem Ra- Wert und die Breite entspricht der Länge der Bezugstrecke. Die Kenngröße Ra gilt als Vorzugsgröße.

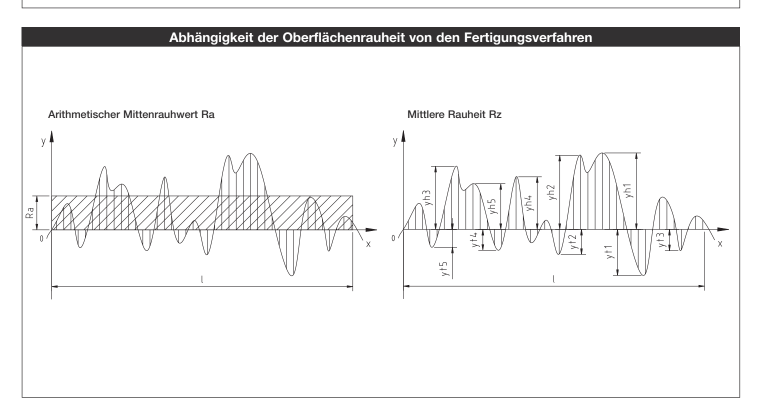
Die gemittelte Rauhtiefe Rz (µm)

ist der arithmetische Mittelwert aus den Einzelrauhtiefen fünf aneinandergrenzender Einzelmessstrecken (lt. DIN ISO EN - 4287). An den Einzelmessstrecken wird jeweils der höchste und der niedrigste Punkt für die Berechnung zugrunde gelegt.

Die maximale Rauhtiefe Rmax (μm)

ist die größte der auf der Gesamtmessstrecke vorkommende Einzelrauhtiefe.

Andere Rauhtiefen, wie zum Beispiel mittlere Rillenbreite RSm, Glättungsrautiefe Rp oder Rautiefe Rm spielen aufgrund der Transparenz in der Lebensmittelbranche keine Rolle.



DIN 17457

Allgemeines

Die DIN 17457 (Bezug der DIN bei der Beuth Verlag GmbH, 10722 Berlin) beschreibt die technischen Lieferbedingungen für "Geschweißte kreisförmige Rohre aus austenitischen nichtrostenden Stählen für besondere Anforderungen".

Der Berechnungskennwert für die Schweißnaht ist in dieser Norm mit 1,0 festgelegt.

Diese so beschriebenen Rohre werden im Wesentlichen im Druckbehälterbau, Apparatebau und Leitungsbau eingesetzt.

Die DIN beschreibt neben den Bewertungskriterien der gelieferten Ware auch

- die Herstellungsverfahren,
- den Lieferzustand,
- die chemischen Zusammensetzungen,
- mechan. und technologische Eigenschaften,
- Schweißeignung und Schweißbarkeit,
- Weiterverarbeitung und Wärmebehandlung
- Korrosionschemisches Verhalten
- Ausführungsarten und Aussehen der Oberflächen und der Schweißverbindung

Die Bestellangaben enthalten nach DIN 17457 typisch:					
	Beispiele				
DIN der Maßnorm	DIN EN 1127				
Rohraußendurchmesser und Wanddicke	114,3 x 3,6				
Prüfklasse	1				
Herstellungslänge	ca. 6000 mm				
Werkstoffnummer	1.4541				
Toleranzklassen	D2, T3				
Ausführungsart n. DIN 17457-Tab.6	d1				

DIN 17455

Die technischen Lieferbedingungen von Rohren für allg. Anforderungen werden in der DIN 17455 betrachtet. Der Schweißfaktor ist in dieser Norm mit 0,8 festgelegt.

Zur	Erklärung eine Zusammenfassung der Ausführungs	sart und Prüfklasse:
Die Ausführungsarten:		
Kurzzeichen	Ausführungsart	Oberflächenbeschaffenheit
d0	aus warmgewalztem Blech und nicht gebeizt	metallisch sauber
d1	aus warmgewalztem Blech und gebeizt	metallisch blank
d2	aus warmgewalztem Blech und wärmebehandelt, gebeizt	metallisch blank
d3	aus warmgewalztem Blech und zunderfrei wärmebehandelt	metallisch blank
k0	wie d0, nur aus kaltgewalztem Blech	bis auf die Schweißnaht ist die Oberfläche glatter als bei "d0"
k1 bis k3	wie d1 bis d3, nur aus kaltgewalztem Blech	bis auf die Schweißnaht ist die Oberfläche glatter als bei "d1 bis d3"
10	aus kaltgewalztem Blech, gegebenenfalls wärmebehandelt, gebeizt oder zunderfrei wärmebehandelt, kaltgeformt	bis auf die Schweißnaht ist die Oberfläche glatter als bei "d1 bis d3"
11	aus kalt- oder warmgewalztem Blech, gegebenenfalls wärmebehandelt, mindest. 20% kaltgeformt, wärmebehandelt, mit rekristallisiertem Schweißgut, gebeizt	metallisch blank, Schweißnaht kaum erkennbar
12	aus kalt- oder warmgewalztem Blech, gegebenenfalls wärmebehandelt, mindest. 20% kaltgeformt, zunderfrei wärmebehandelt, mit rekristallisiertem Schweißgut	metallisch blank, Schweißnaht kaum erkennbar
0	geschliffen	metallisch blank geschliffen
р	poliert	metallisch blank poliert

Die Prüfklassen:

Die Prüfklasse 1 wird den typischen Anforderungen der Überprüfung der Rohrfertigung gerecht. Dabei werden aufwendige Untersuchungen an jeder Charge / Schmelze vorgenommen und protokolliert.

Die Prüfklasse 2 erweitert den in sich schon hohen Prüfaufwand in einigen Untersuchungen auf die Überprüfung eines jeden Rohres. Die daraus resultierenden Kosten werden nur in seltenen Fällen von der Anwendung gerechtfertigt.

Die Durchführung der Untersuchungen / Prüfungen werden in der DIN EN10204 dargestellt.



DIN 11850

Die DIN 11850 ist für geschweißte Rohre aus nichtrostenden Stählen für Rohrleitungssysteme in der Lebensmittelindustrie, pharmazeutischen und chemischen Industrie ausgearbeitet worden.

Die DIN 11850 (10-1999, Bezug über Beuth Verlag GmbH, 10722 Berlin) enthält einige Veränderungen zur Version Juli 1985. Die nahtlosen Rohre wurden aus der Norm genommen. Der Schweißfaktor beträgt 1,0. Weiterhin wurde die Nennweite DN 200 aufgenommen und insbesondere sind die Angaben zu den Toleranzen und den geänderten Oberflächenqualitäten zu beachten.

Im Zusammenhang mit der DIN 11850 sind folgende normative Hinweise zu geben: DIN 4768, DIN 11851, DIN 11864-1, DIN 11864-2, DIN 17457, DIN 32676, DIN EN 10088-1, DIN EN 10088-2, DIN EN 10204 und DIN EN ISO 1127

Als Stahlsorten sind die Standardwerkstoffe 1.4301, 1.4307 und 1.4404 aufgeführt.

Der Werkstoff 1.4404 löst den titanstabilisierten Werkstoff 1.4571 immer mehr ab. Durch modernere Schmelzverfahren konnte der Kohlenstoffgehalt im 1.4404 soweit abgesenkt werden, dass die gleichen Korrosionseigenschaften erreicht wurden wie bei dem titanstabilisierten Werkstoff 1.4571. Aufgrund der langjährigen Erfahrungen in der chemischen Industrie wird dieser Werkstoff 1.4571 noch immer gern eingesetzt.

Die Bestellangaben enthalten nach DIN 11850 typisch:				
Objectively as a subject to DIN 17457	DO blanker with a day weath sole sink and so with			
Oberflächenqualität n. DIN 17457	BC- blankgeglüht oder matt gebeizt und geglüht			
Rohraußendurchmesser und Wanddicke	41 x 1,5			
Herstellungslängen	ca. 6000 mm			
Material	1.4404			
Bescheinigungen	3.1B			
Prüfklasse nach DIN 17457	Pk1 oder Pk2 (Ausnahme)			

Die Kennzeichnung der Rohre erfolgt mindestens an einem Ende des gelieferten Rohres.

Oberflächenbeschaffenheit

Die Oberflächenbeschaffenheit wird in Innen- und Außen-Oberfläche unterschieden und im wesentlichen nach der DIN 17457 bewertet. Die Ausführungen sind:

	Innen-Oberfläche	Außen-Oberfläche	
CC	gebeizt, k1g Ra< 0,8 μm, Schweißnahtbereich Ra < 1,6 μm	gebeizt k1	
CD	gebeizt, k1g Ra< 0,8 μm, Schweißnahtbereich Ra < 1,6 μm	geschliffen, Ra< 1,0 μm	
ВС	geglüht und gebeizt, oder blankgeglüht, k2g, k3g, l1g* oder l2g* Ra< 0,8 μm Schweißnahtbereich Ra < 1,6 μm	geglüht und gebeizt, oder blankgeglüht, k2g, k3g, l1g* oder l2g*	
BD	geglüht und gebeizt, oder blankgeglüht, k2g, k3g, l1 * oder l2g* Ra< 0,8 μm Schweißnahtbereich Ra < 1,6 μm	geschliffen, Ra< 1,0 μm	



DIN 11866

Die DIN 11866 (Entwurf, bei Veröffentlichung Bezug über Beuth Verlag GmbH, 10722 Berlin) beschreibt die nahtlosen und geschweißten Rohre für die Aseptik, Chemie und Pharmazie.

Die Abmessungen orientieren sich an den Form- und Verbindungsstücken der DIN 11864 und dem Entwurf der DIN 11865.

Im Zusammenhang mit der DIN 11866 sind folgende normative Hinweise zu geben: DIN 2413-1, DIN 2559-1, DIN 2609, DIN 11864-1, DIN 11864-2, E DIN 11865, DIN 17457, DIN17458, DIN EN 10088-1, DIN EN 10204, DIN EN ISO 1127, ASME- BPE 1997.

Die beschriebenen Rohre werden unterschieden in Rohre der Reihe:

- Rohrmaße nach DIN 11850 erweitert um DN 6 + 8
- В Rohrmaße nach DIN EN ISO 1127
- С Rohrmaße nach ASME-BPE 1997

Als Stahlsorten sind die Standardwerkstoffe 1.4404, 1.4435 und 1.4539 aufgeführt.

(Der Werkstoff 1.4539 ist nur in den ISO- Rohrabmessung Handelsware).

Die Vorgaben für die Rohre:

- geglüht
- frei von Fett- und Ölrückständen
- metallisch blank
- ohne getrocknete Flecksubstanzen
- Rohrenden geplant für Fugenform 1 nach DIN 2559-1 (Orbitalschweißbar)
- Rohrenden mit Endkappen verschlossen
- Verpackung in PE-Schläuchen

Die Bestellangaben enthalten nach DIN 11866 typisch:				
	Beispiele			
Rohraußendurchmesser und Wanddicke	41 x 1,5			
Herstellungslängen	ca. 6000 mm			
Material / Werkstoffnummer	1.4404			
Hygieneklasse	H2			
Bescheinigungen	3.1B nach DIN EN 10204			
Deltaferritgehalt	Wahlweise anzugeben, DF-Klasse 1 - 3			
Prüfklasse nach DIN 17457	Pk1 oder Pk2			

Für die Innen- und Außen-Oberfläche wird in Hygieneklassen unterschieden:

Außen-Oberfläche: ohne Ra-Vorgabe: gebeizt oder blankgeglüht

> mit Ra-Vorgabe: typ. geschliffen Ra< 0,8 µm

Innen-Oberfläche:

Hygieneklasse	Innenfläche	Nahtbereich innen	Typ. Ausführungsart n. DIN 17457 / 17458
H1	Ra < 1,6 μm	Ra < 3,2 μm	k2g oder k3g
H2	Ra < 0,8 μm	Ra < 1,6 μm	n2, k2g oder k3g
H3	Ra < 0,8 μm	Ra < 0,8 μm	K2g oder k3g
H4	Ra < 0,4 μm	Ra < 0,4 μm	12, n2, k2g oder k3g
H5	Ra < 0,25 μm	Ra < 0,25 μm	12 oder n2

Ergänzend informiert die DF-Klasse (Deltaferritklasse) über den Deltaferritgehalt. Die Gehaltsangabe bezieht sich immer auf den Lieferzustand und wird in drei Klassen unterschieden: DF-Klasse 1 < 3,0%, DF-Klasse 2 < 1,0 % und DF-Klasse 3 < 0,5%.

Die Oberflächenqualität der Hygieneklasse 2 entspricht der Norm DIN-11850.

Zu bemerken ist, dass die Außenoberflächen der Rohre nur in gebeizter Ausführung geliefert werden.





BADTKE R VERBINDUNGEN FÜR EDELSTAHL CONNECTING LINKS FOR STAINLESS STEEL















BADTKE EDELSTAHL GmbH

Hauptsitz

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

www.badtke.de









