



Lagerliste

23.01.2019

Inhaltsverzeichnis

Vorschweißflansche	6
DIN 2631 PN 6	6
DIN 2632 PN 10	6
DIN 2633 PN 16	8
DIN 2634 PN 25	11
DIN 2635 PN 40	11
DIN 2636 PN 64	13
DIN 2637 PN 100	14
DIN 2638 PN 160	15
DIN 2628 PN 250	16
DIN 2629 PN 320	17
DIN 2627 PN 400	17
Blindflansche	18
DIN 2527 PN 6	18
DIN 2527 PN 10	18
DIN 2527 PN 16	18
DIN 2527 PN 25	19
DIN 2527 PN 40	20
DIN 2527 PN 64	20
DIN 2527 PN 100	21

Lose Flansche	22
DIN 2641 PN 6	22
DIN 2642 PN 10	22
DIN 2655 PN 25	23
DIN 2656 PN 40	23
DIN 2673 PN 10	24
DIN 2674 PN 16	24
DIN 2673/74 PN 10/16	24
DIN 2676 PN 40	25
Glatte Bunde	26
DIN 2641 PN 6	26
DIN 2642 PN 10	26
DIN 2655 PN 25	27
DIN 2656 PN 40	27
Vorschweiß-Bunde	29
DIN 2673 PN 10	29
DIN 2674 PN 16	29
DIN 2673/74 PN 10/16	29
DIN 2676 PN 40	30
Glatte Flansche	31
DIN 2573 PN 6	31
DIN 2576 PN 10	31
Gewindeflansche	33
DIN 2565 PN 6	33
DIN 2566 PN 16	33
DIN 2567 PN 40	33
Blockflansche	34
DIN 28117/A PN 10	34
DIN 28117/A PN 16	34
PN 40	34

Schauglasflansche	35
DIN 28120 Grundfl. PN 10	35
DIN 28120 Deckel PN 10	35
DIN 28120 Grundfl. PN 16	35
DIN 28120 Deckel PN 16	35
DIN 28121 Grundfl. PN 10	35
DIN 28121 Deckel PN 10	35
ASME Welding Neck Flanges	36
ASME WN CL 150	36
ASME WN CL 300	36
ASME WN CL 400	37
ASME WN CL 600	38
ASME WN CL 900	38
ASME WN CL 1500	39
ASME WN CL 2500	39
ASME Blind Flanges	41
ASME BL CL 150	41
ASME BL CL 300	41
ASME BL CL 400	42
ASME BL CL 600	42
ASME BL CL 900	42
ASME BL CL 1500	42
ASME BL CL 2500	43
ASME Slip-On Flanges	44
ASME SO CL 150	44
ASME SO CL 300	44
Lap Joint Fl.	45
LJ CL 150	45
LJ CL 300	45
Socket Weld Fl.	46
SW CL 150	46
SW CL 300	46
SW CL 600	46

Threaded Fl.	47
TH CL 150	47
TH CL 300	47
Flansche nach EN 1092-1	48
Vorschweißflansche Typ 11 PN 6	48
Vorschweißflansche Typ 11 PN 10	48
Vorschweißflansche Typ 11 PN 16	48
Vorschweißflansche Typ 11 PN 25	50
Vorschweißflansche Typ 11 PN 40	51
Vorschweißflansche Typ 11 PN 63	53
Vorschweißflansche Typ 11 PN 100	53
Vorschweißflansche Typ 11 PN 160	54
Vorschweißflansche Typ 11 PN 250	54
Vorschweißflansche Typ 11 PN 320	55
Blindflansche Typ 05 PN 06	55
Blindflansche Typ 05 PN 10	56
Blindflansche Typ 05 PN 16	56
Blindflansche Typ 05 PN 25	57
Blindflansche Typ 05 PN 40	57
Blindflansche Typ 05 PN 63	58
Blindflansche Typ 05 PN 100	59
Blindflansche Typ 05 PN 160	59
Blindflansche Typ 05 PN 250	59
Blindflansche Typ 05 PN 320	59
Lose Flansche Typ 02 PN 06	60
Lose Flansche Typ 02 PN 10	60
Lose Flansche Typ 02 PN 16	60
Lose Flansche Typ 02 PN 25	60
Lose Flansche Typ 02 PN 40	60
Lose Flansche Typ 04 PN 10	61
Lose Flansche Typ 04 PN 16	61
Lose Flansche Typ 04 PN 25	61
Lose Flansche Typ 04 PN 40	61
Glatte Bunde Typ 32 PN 06	62
Glatte Bunde Typ 32 PN 10	62
Glatte Bunde Typ 32 PN 16	62

Glatte Bunde Typ 32 PN 25	62
Glatte Bunde Typ 32 PN 40	63
V-Bunde Typ 34 PN 10	63
V-Bunde Typ 34 PN 16	63
V-Bunde Typ 34 PN 25	63
V-Bunde Typ 34 PN 40	63
Glatte Flansche Typ 01 PN 06	64
Glatte Flansche Typ 01 PN 10	64
Glatte Flansche Typ 01 PN 16	64
Glatte Flansche Typ 01 PN 25	65
Glatte Flansche Typ 01 PN 40	65
Gewindeflansche Typ 13 PN 06	65
Gewindeflansche Typ 13 PN 16	66
Gewindeflansche Typ 13 PN 40	66
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 10	66
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 16	66
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 40	66

V-FI DIN 2631 PN 6, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	12		10	14		2		
15/21,3 x 2			6	12				
20/26,9 x 2,3	5		13					
25/33,7 x 2,6	6	12	11	22	6			
32/42,4 x 2,6	2		5	10				
40/48,3 x 2,6	8	1	4	10				10
50/60,3 x 2,9	3	6	17	9				
65/76,1 x 2,9	11		23	7		1		11
80/88,9 x 3,2	9	9	6	8			5	7
100/114,3 x 3,6	11	3	15	31	2			
125/139,7 x 4	8	6	11	4	1			6
150/168,3 x 4,5	8	5	13	11	6			5
200/219,1 x 6,3	11	7	10	10	4			3
250/273 x 6,3	4	6	10	8				1
300/323,9 x 7,1	5	7	6	4			1	

V-FI DIN 2631 PN 6, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
32/42,4 x 6,2	5							
50/60,3	1							
65/76,1 x 7,55			4					
100/114,3 x 7,15			7					
150/168,3 x 9,15			4					
250/273 x 12,5			4					
300/323,9 x 18,45				5				

V-FI DIN 2631 PN 6, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/20 x 2			12	3				
20/25 x 2,3	14		11					
25/30 x 2,6	11	4	10					
32/38 x 2,6	3	7	6					
40/44,5 x 2,6	20		9					
50/57 x 2,9	12	3	6					
100/108 x 3,6	7	2	7	11				
125/133 x 4	8	5	25	7				
150/159 x 4,5	4		5	3	2			
250/267 x 6,3	6	6	3					

V-FI DIN 2632 PN 10, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1 x 6,3	7	3	10	3	1		4	6
250/273 x 6,3	5	4	5	7			5	3
300/323,9 x 7,1	7	4	5	4			1	

V-FI DIN 2632 PN 10, Reihe 1, mit Feder

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1 x 6,3			2					

V-FI DIN 2632 PN 16, Reihe 1, mit Nut

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1 x 6,3	1							

V-FI DIN 2632 PN 10, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1 x 14,5	3	4	3	5				7
250/273 x 12,5	2		2	6		1		
300/323,9 x 19,45	3	2	5	2			1	

V-FI DIN 2632 PN 10, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
250/267 x 6,3	2		3					

V-FI DIN 2632 PN 10, Reihe 2, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
250/267					3			

V-FI DIN 2632 PN 16, Reihe 1, dünnwandig

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 1,6	9			14				3
25/33,7 x 2			15	10				17
32/42,4 x 2			9	4				
40/48,3 x 2	3		3					17
50/60,3 x 2	8		4	21				9
65/76,1 x 2,3	10		10	10	3			11
80/88,9 x 2,3	10		5					20
100/114,3 x 2,6	10		4	4				5
125/139,7 x 2,6	6		6	7				3
150/168,3 x 2,6	4		6	5				14
200/219,1 x 2,9	5			1				

V-FI ähnl. DIN 2632 PN 10, Getränke-/Papieranschluss

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/205 x 2,5	2							
250/255 x 2,5			3					

V-FI ähnl. DIN 2632 PN 10, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen R_a 0,8 μ m)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/204 x 2	2	5	12	6				
250/254 x 2	7		2	7				
300/306 x 3		5	4	6				

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	8		13	6				14
15/21,3 x 2	11	10	40	29	1		6	4
20/26,9 x 2,3	15	12	5				6	12
25/33,7 x 2,6	19	23	20	11	13	8	14	24
32/42,4 x 2,6	14	10	15	17	3		13	12
40/48,3 x 2,6	24	8	30	8	3		7	12
50/60,3 x 2,9	23	7		27	5	3	6	18
65/76,1 x 2,9	10	5	64	13	2		1	8
80/88,9 x 3,2	6	2					11	16
100/114,3 x 3,6	18	15	10	17	2	2	4	13
125/139,7 x 4	19	4	6	2	6		3	8
150/168,3 x 4,5	8	3	5	4	6		7	4
175/193,7 x 5,4	8		5	3				
200/219,1 x 6,3	8	2	8	4	1		1	11
250/273 x 6,3	8	4	3	4		2	1	4
300/323,9 x 7,1	5	5	3	6				

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 1, mit Feder

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 2	1	6						
25/33,7 x 2,6	5	2				1		
32/42,4 x 2,6	6	2		1				
40/48,3 x 2,6	4	5	2					
50/60,3 x 2,9	7		2	2				
65/76,1 x 2,9		3	6	5				
80/88,9 x 3,2	4			3	1			
100/114,3 x 3,6				2	1			
125/139,7 x 4			3					
150/168,3 x 4,5	3						1	
200/219,1 x 6,3					1			

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 1, mit Nut

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 2	10							
20/26,9 x 2,3	3		5					
25/33,7 x 2,6	3	1		2				
40/48,3 x 2,6	3		3					
80/88,9 x 3,2	1		4					
100/114,3 x 3,6	5		5					
150/168,3 x 4,5	2		8	1				
200/219,1 x 6,3	2							

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	6		15	3				1
15/21,3	15	6		3	2		6	4
20/26,9	6	4	5	4			1	10
25/33,7	14	12	5	12	10		2	11
32/42,4 x 6	8	3	13	11	1			2
40/48,3 x 6,5	19	3	4	15		2		5
50/60,3 x 7,5	10	6	13	4	5	1	3	10
65/76,1 x 7,5	4	1	15	10	1			4
80/88,9 x 8,45	9	6	7	11	2		3	
100/114,3 x 9,65	10	3	12	10	4		4	3
125/139,7 x 10	5	2	10	6				3
150/168,3 x 11,5	5	1	7	3	1			6
200/219,1 x 14,5	6	2	3	9	2		3	3
250/273 x 12,5	5		1					2
300/323,9 x 19,45	4		3	1				

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 1, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 2,9			2					
25/33,7 x 3,2	12		4	18			4	4
40/48,3 x 3,2	10		5	1	2			2
50/60,3 x 3,6	15	12	9				3	9
80/88,9 x 3,6			9					

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 1, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50/60,3 x 4	10		3		1			
80/88,9 x 4	9		5	12			2	10
100/114,3 x 4,5	5	1	9	3		1	1	9

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 1, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
150/168,3 x 5	2	4	7					

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 1, dünnwandig

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 1,6	9			14				3
25/33,7 x 2			15	10				17
32/42,4 x 2			9	4				
40/48,3 x 2	3		3					17
50/60,3 x 2	8		4	21				9
65/76,1 x 2,3	10		10	10	3			11
80/88,9 x 2,3	10		5					20
100/114,3 x 2,6	10		4	4				5
125/139,7 x 2,6	6		6	7				3
150/168,3 x 2,6	4		6	5				14
200/219,1 x 2,9	5			1				

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/14 x 1,8	5	7		15				1
15/20 x 2	19		7	14				5
20/25 x 2,3	9	9	14	15			4	6
25/30 x 2,6	8	10	13		2			
32/38 x 2,6	3	6	7	4				1
40/44,5 x 2,6	20	4	16				8	
50/57 x 2,9	7	4	10	34	4		1	5
100/108 x 3,6	16	5	7	10	3			
125/133 x 4	4	6	9	7				
150/159 x 4,5		11	10	3		1	1	2
250/267 x 6,3	3		2	1	1	1		

V-FI DIN 2633 PN 16, Reihe 2, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
20/25			5					
25/30	2							
100/108 x 10			1					
125/133 x 11,5					1			
250/267 x 9,5		1						

V-FI ähnl. DIN 2633 PN 16, Getränke-/Papieranschluss

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50/55 x 2,5	3		14					
65/70 x 2,5	10							1
80/85 x 2,5	9		13					
100/105 x 2,5	8		3					
125/130 x 2,5	8		6					
150/155 x 2,5	6	7	6	1				
250/255 x 2,5			5					

V-FI ähnl. DIN 2633 PN 16, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R1 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/18 x 1,5	10	7	19	5				2
20/22 x 1,5	7	4	4	12				
25/28 x 1,5	16	8	2	1				
32/34 x 1,5	13	8	13	10				
40/40 x 1,5	11	10	15	13				
50/52 x 1,5	21	12	8	9				

V-FI ähnl. DIN 2633 PN 16, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/13 x 1,5				10				
15/19 x 1,5	11	12	9	5	6			
20/23 x 1,5	7	11	8					
25/29 x 1,5	12	7	18	9				
32/35 x 1,5	7	9	11					
40/41 x 1,5	5	10	15	9				
50/53 x 1,5	14	14	12	45				
65/70 x 2	10	10	14	12				
80/85 x 2	7	4	10	4			7	
100/104 x 2	5	4	11	8				
125/129 x 2	10	5	5	11	1			
150/154 x 2	3	12	9	8				2
200/204 x 2	2	10	1	7				
250/254 x 2		6	6	8				
300/306 x 3		4						

V-FI DIN 2634 PN 25, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1 x 6,3	3	5	3	5	4			8
250/273 x 7,1	5		2	5	2			

V-FI DIN 2634 PN 25, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1 x 14,55	4	5	3		1			
250/273 x 14	5		3					

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	8	10	21	10	3			3
15/21,3 x 2	26	7	28	18		25	1	16
20/26,9 x 2,3	7	5	18	12				10
25/33,7 x 2,6	24	14	21	28	8	6		8
32/42,4 x 2,6	17	3	16	6	2		4	6
40/48,3 x 2,6	9	15	15	8	2		6	10
50/60,3 x 2,9	11	17	9	22	1	1	6	18
65/76,1 x 2,9	16	3	18	5				3
80/88,9 x 3,2	9	4	15	7	3		6	7
100/114,3 x 3,6	7	5	10	11			4	11
125/139,7 x 4	6	5	4	5				
150/168,3 x 4,5	9	5	8	5	5		2	6
175/193,7 x 5,6	4		3					
200/219,1 x 6,3	3	5	4	10				3

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 1, mit Feder

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 2		1	1	1				
25/33,7 x 2,6		1					1	
50/60,3 x 2,9				5				1
65/76,1 x 2,9				2				
100/114,3 x 3,6	1							
150/168,3 x 4,5	1							

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 1, mit Nut

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	1		2					
15/21,3 x 2	8	1		11				
20/26,9 x 2,3	8							
25/33,7 x 2,6	1						1	
32/42,4 x 2,6	1		1					
40/48,3 x 2,6	2							
65/76,1 x 2,9			2					
80/88,9 x 3,2							1	
150/168,3 x 4,5	2							

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	10		10					1
15/21,3	7	10	5	14		2		4
20/26,9	5	2	13	4	1			13
25/33,7	9	12	12	8			5	4
32/42,4 x 6	3	6	10	14				4
40/48,3 x 6,5	8	5	13	9				4
50/60,3 x 7,5	4	1	14	10	5	1	1	7
65/76,1 x 7,5	9	4	10	10				4
80/88,9 x 8,45	13	6	7	7	3		1	5
100/114,3 x 9,5	10	5	7	3	1			10
125/139,7 x 10,35	5		4	2				
150/168,3 x 11,65	4	3	11	2	1		1	2
200/219,1 x 14,5		2	3	2	1			

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 1, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25/33,7 x 3,2	12		8	10			5	
40/48,3 x 3,2			7					4
50/60,3 x 3,6	11	11	7					1

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 1, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50/60,3 x 4	8		7	13				
80/88,9 x 4	3	8	4					
100/114,3 x 4,5	3		4	2				

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 1, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
150/168,3 x 5			4					3

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 1, dünnwandig

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 1,6	7		1					
25/33,7 x 2	17		18	9				20
32/42,4 x 2			10					
50/60,3 x 2	1		5					14
100/114,3 x 2,6								3
150/168,3 x 2,6			4					

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/14 x 1,8	5		5					
15/20 x 2	22		7	25	12			
20/25 x 2,3	5		11					
25/30 x 2,6	13		10	14			1	2
32/38 x 2,6	17		15					4
40/44,5 x 2,6	2			3	1			
50/57 x 2,9	4		10	7				1
100/108 x 3,6	5		3	5	1			
125/133 x 4	4		1	5				
150/159 x 4,5	4		1	5			2	3

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 2, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
20/25			4					
25/30	5						1	
32/38			1					
40/44,5 x 6,75	8			1				
50/57		1						
100/108 x 9						2		
125/133 x 20					1			
150/159 x 7	5		3					

V-FI ähnl. DIN 2635 PN 40, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
40/41 x 1,5	4							
65/70 x 2	4		9	14				
80/85 x 2	7			5				
100/104 x 2	3		6					

V-FI DIN 2636 PN 64, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50/60,3 x 2,9	13	16	6	8				6
65/76,1 x 3,2	6	7	4	9	1			6
80/88,9 x 3,6	6	15	11	9				7
100/114,3 x 4	8	6	13					4
125/139,7 x 4,5	4	3		1	1		2	1
150/168,3 x 5,6	2	3	5	4			2	2
200/219,1 x 7,1	2	4	5	1				

V-FI DIN 2636 PN 64, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50/60,3 x 9	3	6	11	11				
65/76,1 x 9,5	7		4	4				1
80/88,9 x 9,45	5	1	6	3			1	3
100/114,3 x 9,6	2		6	4				
125/139,7 x 14,85	5		6					
150/168,3 x 21,65	2		4	2				

V-FI DIN 2636 PN 64, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50/57 x 2,9	5		3					
100/108 x 4	6		10					
125/133 x 4,5			1					

V-FI DIN 2637 PN 100, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	7		11	14	3			
15/21,3 x 2	10	11	8		6		1	6
20/26,9 x 2,6	8		6	4			1	
25/33,7 x 2,6	11		23	9				5
32/42,4 x 2,6	5	2		3				4
40/48,3 x 2,9	15	5	5	2				4
50/60,3 x 3,2	6	4	10	7	2			3
65/76,1 x 3,6	7	1	1	3	2			6
80/88,9 x 4	10	3	5	7				5
100/114,3 x 5	5	6	5	6				5
125/139,7 x 6,3	5	3	7	6				1
150/168,3 x 8,5	5	5	1	7				

V-FI DIN 2637 PN 100, Reihe 1, mit Feder

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25/33,7 x 2,6	4							

V-FI DIN 2637 PN 100, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	1		17					
15/21,3	5		9	7				
25/33,7	14	8	7	15	6			1
32/42,4	5		4	4				
40/48,3 x 6,5	5		6	6				4
50/60,3 x 10	5	5	5	11	2		3	
65/76,1 x 12	8		3	4	2			
80/88,9 x 9,45	6		13	8				
100/114,3 x 12	4		4	8				
125/139,7 x 17,85	2		6					
150/168,3 x 18,65	2		6	3				

V-FI DIN 2637 PN 100, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
20/25 x 2,3			4					
25/30 x 2,6	5		2					
32/38 x 2,6			5					
40/44,5 x 2,9	5		4	3				
50/57 x 3,2	3		3					
100/108 x 5	9		8					
150/159 x 7,1	2							

V-FI DIN 2638 PN 160, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 2	9		15					
15/21,3 x 2	13	12	12	3		1		6
20/26,9 x 2,6	3		7	2			1	
25/33,7 x 2,9	18	10	17	13	4		1	5
32/42,4 x 2,9	10		13					
40/48,3 x 3,6	5	5	5	3		2		1
50/60,3 x 4	4	5		5			2	
65/76,1 x 5	6	3	1	4				5
80/88,9 x 6,3	6	5	8	5				
100/114,3 x 8	4	5	6	3				3
125/139,7 x 10			7	2				
150/168,3 x 12,5	3		7	5				

V-FI DIN 2638 PN 160, Reihe 1, mit Nut

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 2	1							
25/33,7 x 2,9		1						

V-FI DIN 2638 PN 160, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3	4		15	11	1		1	
20/26,9	2			2				
25/33,7	12	4	2	5				
32/42,4	5		3					
40/48,3 x 6,65	9	4	9	5				4
50/60,3 x 10	8	4	8	5				2
65/76,1 x 12	3		4	5				2
80/88,9 x 13,45	6		5	4				
100/114,3 x 12	6		6	3				
125/139,7 x 17,85				1				
150/168,3 x 16		1	1					

V-FI DIN 2638 PN 160, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/14 x 2	11		11	10	6			
15/20 x 2			12	2				
20/25 x 2,3	6		5		9			
25/30 x 2,9	9		12					
32/38 x 2,9	1		7					
40/44,5 x 3,6	7		1					
50/57 x 4	3		7					
100/108 x 8	3		7					
150/159 x 12,5	1							

V-FI DIN 2628 PN 250, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 2,6			14					
15/21,3 x 2,6	5	2	5	5				
20/26,9 x 3,2	11			4				
25/33,7 x 3,6	5	5	14	2				5
32/42,4 x 4	1		1					
40/48,3 x 5	5		3				1	
50/60,3 x 6,3	5		9	1			1	4
65/76,1 x 8	2							
80/101,6 x 11	4			5			1	
100/127 x 14,2	2		8	1				

V-FI DIN 2628 PN 250, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3	1							
25/33,7	4		2					
40/48,3	5		7					
50/60,3	2		6					

V-FI DIN 2628 PN 250, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/20 x 2,6			2					
25/30 x 3,6			8					
40/44,5 x 5			3					
50/57 x 6,3			1					

V-FI DIN 2629 PN 320, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 2,6	5		11		1			
15/21,3 x 3,2			3	3				
25/33,7 x 5	10		9					
40/48,3 x 6,3	3							
50/63,5 x 8	5		2					
65/88,9 x 11	2							
80/101,6 x 12,5			1					

V-FI DIN 2629 PN 320, Reihe 1, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3			2					
25/33,7	1		4					
40/48,3	5		5					
50/63,5	3		1					

V-FI DIN 2629 PN 320, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/20 x 3,2	10		6					
25/30 x 5			5					

V-FI DIN 2627 PN 400, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 3,6	5		5					
15/26,9 x 5	5		2					
25/42,4 x 7,1	4			3				
40/60,3 x 10	5		1					
50/76,1 x 12,5	5		2	3				

BI-FI DIN 2527 PN 6, Form B

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	15		12	6				
15	3		4	2			3	
20			17					
25	17	9	13	13				1
32	10							
40	1	11	7	14				
50	5	5	17	13				
65	99	10	22	11	1			1
80	13	10	25	3				
100	15	14	14	10				9
125		7	4	10				
150	9	9	8	4				
200	10	10	13	5				
250	7	2	7	6				
300	6	5	3	3				

BI-FI DIN 2527 PN 6, Form C

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			6					
32					2			
40	9		10					
50	12		9	1				
65	2		4	5				
80	6	5	9					
100	5		12					
150	5							
200			3	1				

BI-FI DIN 2527 PN 10, Form B

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	2	6	5	18	3		4	4
250	3	5	6	11	4		4	5
300	1	3	7	6				

BI-FI DIN 2527 PN 10, Form C

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	5	16	3	4			1	7
250	5		6	1				
300	3							

BI-FI DIN 2527 PN 16, Form B

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	15		12	14				
15	10	12	12	15	5			9
20	10	5	7	13	3			8
25	8	12	18	21	3		10	4
32	4	8	11	7	2		5	8
40	4	7	12	12	3		3	8
50	17	6	23	20	2		8	5
65	9	7	14	13	1		3	6
80	6	4	10	11	8		3	4
100	9	5	14	5	5			7
125	10	4	5	2	1	1	3	6
150	5	4	9		4			10
175	5		9	1				
200	4	1	8	14	5			6
250	3	4	7	3	5		7	5
300	4	3	5	5				

BI-FI DIN 2527 PN 16, Form C

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	9	1	5					
15	3	4	12	25				
20	7		8	16				1
25	10	4	14	4	5			12
32	11	6	9	5				
40	15	5	14	11	5	1	2	
50	5	11	22	7			13	5
65	4	3	11		5			
80	4	6	8	7	3		1	3
100	6	3	5	6	5		3	5
125	6	14	8	8				1
150	4	3	5	4	4			6
200	5		6	3	3		3	3
250	6		5	4	5			6
300	4		4	3			1	

BI-FI DIN 2527 PN 16, mit Feder

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25	5							
50	2							
80	1							
150	3							

BI-FI DIN 2527 PN 25, Form B

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	3	3	3	2				
250	3		4	4				

BI-FI DIN 2527 PN 25, Form C

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	5	2	4	3				
250	5	3	3					

BI-FI DIN 2527 PN 40, Form B

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	14		5	11				
15	1	6	3	14			5	7
20	12	6	7	11				
25	12	10	11	9	3		3	9
32	6	3	9	9			1	3
40	8	8	9	12			3	1
50	13	4	21	8	1	4	6	14
65	10	6	4	13			1	7
80	3	7	9	8	11			6
100	9	5	3	3				7
125	6	7	4	6				1
150	5	5	3	6	3			3
200	6	3	7	3				
250	5		4					

BI-FI DIN 2527 PN 40, Form C

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	15		6	9				
15	18	10	16	8	1		1	11
20	12	5	23	11				
25		9	44	21		2	4	13
32	4	1	14	9				9
40	7	11	10	7				6
50	11	4	9	12	2	2		7
65	5	1	17	9				
80	6	4	8	5				7
100	6		4	3				2
125	8		7	9				1
150	8	2	4	1	1		1	3
200	7		6	6	5			
250	2		1	5				

BI-FI DIN 2527 PN 40, mit Feder

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25	8							
50	2		1					

Bl-FI DIN 2527 PN 64, Form E

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	6		3	6			1	1
65	4		6	6				2
80	7	4	5	7	2			
100	6		9	1				5
125	3		3	7				
150	3		6	7				
200	2		7	2				

Bl-FI DIN 2527 PN 100, Form E

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			10	14				
15	13	8	9	10	1			1
20	5		10	3				
25	15	5	7	17	5			4
32	13	1	6	3				1
40	8	7	8	15				
50	6	4	10	5				5
65	3		5	3				
80	3		6	2				2
100	5		4	3				2
125	4		6	3				
150	5	5	1	1				

Lose FI DIN 2641 PN 6, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3			13					
20/26,9	11	6	6					
25/33,7	7	2	10	12				
32/42,4	6		4					
40/48,3	12		18	12				
50/60,3	14	5		9	9		2	4
65/76,1	13	10	8	70				6
80/88,9	4		8	14			2	4
100/114,3	16		15	14				1
125/139,7	15		8	2				
150/168,3	10	6	4	12	3			4
200/219,1	12	1	9	7	1			2
250/273	10	6	7	2				
300/323,9	4	2	5	8				

Lose FI DIN 2641 PN 6, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25/30			15					
32/38	5		5					
40/44,5	9		2					
50/57			5					
100/108	15		6			1		
125/133	12		6					
150/159	11	1	3					
250/267			5					

Lose FI DIN 2642 PN 10, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	7	2	11	9				
15/21,3	16	10	8	5				3
20/26,9	7	6	10	6	2			
25/33,7	2	12	5	11	9		5	15
32/42,4	11	7	8	4				
40/48,3	9	6	4	14		3		1
50/60,3	8	9		77	3		5	4
65/76,1	13	6	5	10	1			4
80/88,9	7	10	10	8		2	6	12
100/114,3	12	12	14	20	4	1		9
125/139,7	8	10	15	10	1	1	5	
150/168,3	15	4	9	13	1		3	19
175/193,7	1		4					
200/219,1	5	7	13	13	3		5	1
250/273	3	6	8	5			3	7
300/323,9	4		4	6			3	

Lose FI DIN 2642 PN 10, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/14	4		6					
15/20	16	8	11					
20/25	14	10	2					
25/30	16	10	11	10				
32/38	11		4	1				
40/44,5	11		15	9				
50/57	10	7	8	7			1	
100/108	4	10	11	10				
125/133	11	3	9	10			2	
150/159	6		10	12				
250/267	6	2	4	6				

Lose FI ähnl. DIN 2642 PN 10, Papier-/Getränke-/Lebensmittelanschluss (R1)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/18	3	9	2	5				
20/22			7	10				
25/28	13	10	6	5				
32/34	3	13	5	9				
40/40	5	5	10	7				
50/52	10	2	2	18				

Lose FI ähnl. DIN 2642 PN 10, Papier-/Getränke-/Lebensmittelanschluss (R2)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
65/70	4	6	11	5				
80/85	4	20	8	10				
100/104	21	4	1	10				
125/129	5		6	1				
150/154	3	9	1	12				
200/204	4	3	3	14				
250/254	12	4	3	4				
300/304	4	6	5	3				

Lose FI DIN 2655 PN 25, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1	6		5	5				
250/273	2		2	6				

Lose FI DIN 2656 PN 40, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	4	6	11					
15/21,3	14	5	17	10				1
20/26,9	12		10	2				
25/33,7	14	3	6	6				
32/42,4			12	1				
40/48,3	9		2	19			3	
50/60,3	1	1	26	6				5
65/76,1	14	5	6	2				1
80/88,9	11	1	10	10	1			2
100/114,3	6	3	5	4				2
125/139,7	4	5	6	2			1	
150/168,3	7		10	9			2	
200/219,1	6		6	5				
250/273			7					

Lose FI DIN 2656 PN 40, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/14			1					
15/20			7					
20/25			10	1				
25/30	6		17					
32/38	4		7					
40/44,5			12	4				
50/57	5		10	3				
100/108	11		6	3			2	
125/133			5					
150/159	6		7					

Lose FI DIN 2673 PN 10, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1	5		6	5	1			
250/273	3	2	3					

Lose FI DIN 2673 PN 10, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
250/267			2					

Lose FI DIN 2674 PN 16, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1	7		7	4				
250/273			1	2				

Lose Fl DIN 2673/74 PN10/16, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	7		8					
15/21,3	11		6	10				
20/26,9	7		10					
25/33,7	6	8	4					
32/42,4	8	2	6					5
40/48,3	16		11	15				
50/60,3	1		7	13				3
65/76,1	1	1		14			1	4
80/88,9	8	1	11	9				1
100/114,3	12		13	1				
125/139,7	6		5	6				
150/168,3	10		7	3				

Lose Fl DIN 2673/74 PN10/16, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/20	10		15					
20/25	16		10					
25/30	17		12					
32/38	24		1					
40/44,5	15		1					
50/57	10		7	7				
100/108	6		11					
125/133	7		10					
150/159	3		8					

Lose Fl DIN 2676 PN 40, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3	11		11	11				
20/26,9	12		8					
25/33,7	3	1	19	1	1			
40/48,3	5		5	14	1		1	
50/60,3	16		12	9				
65/76,1	8	1	8	4				
80/88,9	10		13	10				
100/114,3	4		6					
125/139,7			3	13				
150/168,3	7			4				

Lose Fl DIN 2676 PN 40, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/20			7					
25/30			3					
40/44,5			11					
50/57			27	1				
125/133			3					
150/159			2					

GI-Bu DIN 2641 PN 6, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3			3					
20/26,9	6		1					
25/33,7	3		4					
32/42,2			9					
40/48,3	4							
50/60,3	20		16					
65/76,1			5					
80/88,9	10		10					1
100/114,3	8		5	2				
125/139,7	6							
150/168,3	8							
200/219,1	6			2				
250/273			7					
300/323,9	1							

GI-Bu DIN 2641 PN 6, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25/30	1							

GI-Bu DIN 2642 PN 10, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	10		19					
15/21,3	13		12	7				
20/26,9	26		8	3				3
25/33,7	16	3	12	10		1		7
32/42,4	12		8	10				6
40/48,3	4	1	10	15	3	1		1
50/60,3	11	12	10	8		1		13
65/76,1	13	2	5	11			1	3
80/88,9	16		13	11				4
100/114,3	11		14	15	2	1		10
125/139,7	8	1	2	7				3
150/168,3	8	3	15	38		1		5
200/219,1	12	3	9	23	3		7	11
250/273			11	6				7
300/323,9	3		1	3				
350/355,6	5		7	4				

GI-Bu DIN 2642 PN 10, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/20	4							
20/25	4							
25/30	6		11	2				
32/38	2		14					
40/44,5	2		12				3	
50/57	12		4	6				
100/108	10		1					
125/133	1							
150/159			7		1			
250/267	5		7					
350/368	12							

GI-Bu ähnl. DIN 2642 PN 10, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/104	10		10					
125/129			2					
150/154	4		10	16				
250/254			10					

GI-Bu DIN 2655 PN 25, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1	5		6					5
250/273	3		5	5				

GI-Bu DIN 2656 PN 40, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	23		7					
15/21,3	21		28	28	1		7	
20/26,9	13		24	2				
25/33,7	19		13	9				15
32/42,4	22		2					
40/48,3	17		19	1			5	1
50/60,3	10	12		5	1		3	6
65/76,1	5		11					2
80/88,9	4	10	13	19			1	5
100/114,3	13		13	13		1	2	3
125/139,7	12		9	6				
150/168,3	7	5	4					7
200/219,1	14	2	6	5				5
250/273	8		6	2				
300/323,9			2					

GI-Bu DIN 2656 PN 40, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25/30	10							
32/38	1		16					
40/44,5	20		1					
50/57	4		6					9
100/108	11		7	4				
125/133	7		3					2
150/159	10		12					1
250/267			5					

V-Bu DIN 2673 PN 10, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/114,3 x 3,6	15		18	7			2	18
125/139,7 x 4	10		4	19				
150/168,3 x 4,5	8	1	6	3				4
200/219,1 x 6,3	13		11	6	1		3	2
250/273 x 6,3	5		7					4
300/323,9 x 7,1	6		5	3				

V-Bu DIN 2673 PN 10, Reihe 1, dünnwandig

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/114,3 x 2,6			4					

V-Bu DIN 2673 PN 10, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/108 x 3,6	4		10	2				
125/133 x 4	3		10	10				
150/159 x 4,5	7			1				1
250/267 x 6,3			6					

V-Bu öhnl. DIN 2673 PN 10, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/104 x 2	5							
125/129 x 2	3		27					
150/154 x 2	11							
200/204 x 2	8		2		1			
250/255 x 2,5	12							

V-Bu DIN 2674 PN 16, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/114,3 x 3,6	7		6	10				
125/139,7 x 4	16		5					
150/168,3 x 4,5	4		5	6				1
200/219,1 x 6,3	3		3	2				
250/273 x 6,3			7					

V-Bu DIN 2674 PN 16, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/108 x 3,6	4		7					
125/133 x 4	8		2					
150/159 x 4,5	3		2				2	

V-Bu DIN 2673/74 PN 10/16, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	10		1	4				
15/21,3 x 2	18		11	25				4
20/26,9 x 2,3	17		3	1				
25/33,7 x 2,6	10		43	14			1	15
32/42,4 x 2,6	13	1	13					3
40/48,3 x 2,6	12	1	10	2	1			6
50/60,3 x 2,9	18			5				5
65/76,1 x 2,9		1	6	8				2
80/88,9 x 3,2	10		8	5				12

V-Bu DIN 2673/74 PN 10/16, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
20/25 x 2,3	1		1					
25/30 x 2,6	10		9					
32/38 x 2,6			3					
40/44,5 x 2,6	4		16					
50/57 x 2,9	1		15					

V-Bu DIN 2676 PN 40, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	8		15					
15/21,3 x 2	12		17					
20/26,9 x 2,3	19		6	19				1
25/33,7 x 2,6	4	1	17	22				2
32/42,4 x 2,6	15		4	3				
40/48,3 x 2,6	7		10					1
50/60,3 x 2,9	16		16	14				6
65/76,1 x 2,9	20		15					
80/88,9 x 3,2	14		15					10
100/114,3 x 3,6	4		3	8				
125/139,7 x 4	7	1						
150/168,3 x 4,5	7		9	3				1
200/219,1 x 6,3	5		7	4				3

V-Bu DIN 2676 PN 40, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
20/25 x 2,3			16					
25/30 x 2,6			9					
32/38 x 2,6			7					
40/44,5 x 2,6			6					
50/57 x 2,9			7					
100/108 x 3,6			4					
125/133 x 4			7					

GI-FI DIN 2573 PN 6, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	19		8	8				
15/21,3	7	11	7	3				
20/26,9	10		6					
25/33,7	12	4	11	4			1	
32/42,2	6		6	9				1
40/48,3	5		15	15				
50/60,3	10		10	8	8			7
65/76,1	23	4	19	14				
80/88,9	3	5	11	6				1
100/114,3	9	8	22	6	1		3	2
125/139,7	1	7	11	11	1			
150/168,3	12	12	9	11	1			
200/219,1	7	13	7	5				2
250/273	4	7	6	6				
300/323,9	8	6	5	4			1	

GI-FI DIN 2573 PN 6, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/14	5		11					
15/20	5		10					
20/25	3							
25/30	10			1				
32/38	13		8					
40/44,5	2		8		3			
50/57	4		8					
100/108	12	5	12					
125/133	4		7					
150/159	2		12	9				
250/267	4		6					
300/318			3					

GI-FI DIN 2576 PN 10, Reihe 1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	10		17	2	1			
15/21,3	13	1	14	14			1	6
20/26,9	16	8	12	1	4			2
25/33,7	7	10	17	10			4	4
32/42,4	15	3	14	17	1			2
40/48,3	15	6	5	7	3		10	12
50/60,3	10	9	12	9			10	20
65/76,1	12	7	16	4	2		10	5
80/88,9	6	6	10	12	3		6	1
100/114,3	7	14	11	8	2		2	7
125/139,7	6	10	6	20	4		5	5
150/168,3	7	6	7	10				8
175/193,7	4		8	6				
200/219,1	9	6	6	2			3	4
250/273	6	4	8	5			2	15
300/323,9	3		8	1	1			

GI-FI DIN 2576 PN 10, Reihe 2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/14			11					
15/20	9		12					
20/25	5		11					
25/30	6		8	1				
32/38	7		5	6				
40/44,5	4		10					3
50/57	6		10					
100/108	6	5		3				
125/133	14	4		7				
150/159		7		5			5	1
250/267	6	6	3	4				
300/318				3				

GI-FI ähnl. DIN 2576 PN 10, Papier-/Getränke-/Lebensmittelanschluss (R1)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/18	4	14	4	3				
20/22	6		11	9				
25/28	11	4	5	12	1			
32/34	6		5	13				
40/40	12	5	5	5				
50/52	13		12	6				

GI-FI ähnl. DIN 2576 PN 10, Papier-/Getränke-/Lebensmittelanschluss (R2)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
65/70	4	5	12	7				
80/85	6	9	4	15	4			
100/104	8	7	12	9				
125/129	4	3	14	6				
150/154	9	5	12	9				
200/204	5	11	4	9				
250/254	3	6	5	4				
300/304	5	4	5	5				

Gew-FI DIN 2565 PN 6

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	4		14	6				
3/4"	19		17					
1"	7		36					
1 1/4"			15					
1 1/2"			14					
2"			14					
2 1/2"	7		5					
3"	9		9	6				
4"	14		5	1				

Gew-FI DIN 2566 PN 16

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/8"			3					17
1/4"	5		10					
3/8"	14		23					
1/2"	10	1	12	6				
3/4"	14	2	12	19	3			
1"	5	15	20	17				11
1 1/4"	6	15	9	3				
1 1/2"	17		21	18			3	7
2"	13	13	9	6			4	5
2 1/2"	18	13	15	16				11
3"	18	4	12	4				9
4"	15	6	19	20				5

Gew-FI DIN 2567 PN 40

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
3/8"	7		1					
1/2"	4		8	4				
3/4"	13	1	17					
1"	17		18	8				
1 1/4"	15		6					
1 1/2"	20		20	7				
2"	9		16	9				1
2 1/2"	14		18					
3"	13		9					
4"	5		11					

Block-FI DIN 28117/A PN 10

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	13	5	8	3				7
250	11		2	11				
300	4		9	5				

Block-FI DIN 28117/A PN 16

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
65	10	11		2				6
100	23	5	36	15	5		2	9
125	3	5	13	10				8
150	13	7	19	10	5			6
200	3	3	7	8				4
250	5		5	4				

Block-FI DIN 28117/A PN 40

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			4					
15	3		9	2				2
20	7	3	10	7				
25	37	5	39	12		1	2	
32	7	3	14	4				
40	8	5	22	11				5
50	25	15	40	38	4	1	2	5
65	5	1	6	18				
80	17	20	46	23	5		6	8
100	8	3	6	6				1
125	4	3	5	1				
150	4	5	9	3				
200			4					

Grund-FI DIN 28120/A PN 10

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	5	6	11	16				4

Deckel DIN 28120/A PN 10

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	15	4	8	6				

Grund-FI DIN 28120/A PN 16

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25	2		11	6				3
40	4		7	10				1
50	9	1	9	13				7
80	15	12	17	26	2			3
100	12	9	22	36	8		5	8
125	2	7	7	17	2			6
150	8	9	26	26	2		1	5

Deckel DIN 28120/A PN 16

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25	4		10	3				3
40	10		8	8				
50	15		8	3				
80	16	9	7	4				
100	26	7	15	9				
125	21	4	12	12				
150	8	2	9	10			1	

Grund-FI. DIN 28121/A B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
40			2					
50			5	4				
80	7			1				
100			5	3				
125	5		3	2				
150	4	1	5	5				
200	1	2		1				

Deckel DIN 28121/A PN 10

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
40			2					
50	4		3	4				
80	3							
100	4		4	3				
125			3					
150	6		6	1				
200	5		4					

ASME B16.5 WN-FI CL 150, RF, Sched 40

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	12	11	27	59	2		6	32
3/4"	6	20	17	43	11	1	5	11
1"	41	22	72	60	6		16	24
1 1/4"	4	12	6		8		2	5
1 1/2"	36	9	25		8	1		10
2"	32	27	60	43	9		22	24
2 1/2"	9	2	20	6			6	6
3"	40	16	2	51	1	1	14	27
3 1/2"	5		5	4				
4"	44	13	6	22	5		4	13
5"	6		3	7	2		6	17
6"	22	7	13	28	2		11	7
8"	8	7	5	15			6	8
10"	7	6	10	11	2		6	3

ASME B16.5 WN-FI CL 150, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	3	10	7	10				
3/4"	5	6	9	5				
1"	10	10	1		1			3
1 1/4"	5		7					
1 1/2"	6	5	7	9	3			
2"	3	10	3	11			1	3
2 1/2"	4		9	6				
3"	5	5	3	5				12
4"	2	6	6	6				
5"	3		2	4				
6"	2	6	3	3				
8"	1	5	1	4				

ASME B16.5 WN-FI CL 150, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	2	4	2	36	2		17	8
3/4"	8	14	8	12			5	3
1"	9	7	4	10	1		1	4
1 1/4"	4	6	6	13				
1 1/2"	2	10	6	10			5	7
2"	15	11	7	4	1		6	5
2 1/2"	8	4	4	2				5
3"	6	6	6	15			3	10
4"	7	2	4	11			1	6
5"	5		3	5			2	
6"	3	4	6	7			4	2
8"	4	5	4		1			4
10"	6	6	2	6				1

ASME B16.5 WN-FI CL 300, RF Sched 40

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	11	8		26		2	9	4
3/4"	25	7	23	72	2		4	6
1"	10	25	32	32	3	1		14
1 1/4"	12	7	16	12				
1 1/2"	12	10	28	47	2		6	10
2"	24	13	8	29	1		5	8
2 1/2"	10	6	6	17				5
3"	2	5	19	12			2	9
3 1/2"	4	1	6	5				
4"	16	5	8	4	2		4	8
5"	1	4	5	6			2	
6"	5	3	6	7	2		1	2
8"	7	2	4				5	

ASME B16.5 WN-FI CL 300, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	6	1	6	12	1		5	
3/4"	11	7	8	9				
1"	11	5	2	5			4	
1 1/4"	4	5	6	10				
1 1/2"	3	1	10	5				1
2"	6	9	3	9			5	
2 1/2"	4	4	6	5				
3"	6	4	6	11				
4"	6	6	4	13				
5"	2		6	4				
6"	4	5	3				1	
8"	2		1	3				

ASME B16.5 WN-FI CL 300, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	6	10	8	21			7	8
3/4"	10	6	1	14			3	3
1"	9	9	3	2			1	2
1 1/4"	5	3	3	3				
1 1/2"	6		4	2	2		2	5
2"		4	13	13	3		5	
2 1/2"	5	3	3	9				
3"	5	2	6	4	1		1	6
4"	4	6	3	3	1		1	
5"	1		5	2				
6"	3	2	8	6				3
8"	4	4	5	3				

ASME B16.5 WN-FI CL 400, RF, Sched 80

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
4"	5	10		6				
5"	1							
6"	2		1	5				

ASME B16.5 WN-FI CL 600, RF, Sched 80

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	18	15	1	82	10		1	9
3/4"	17	11	16	55	1		10	3
1"	11	9	26	42	7		12	12
1 1/4"	7	9	8	10				
1 1/2"	4		5	15	1		4	7
2"	18	4	37	27	1		1	5
2 1/2"	4	3	5	11				
3"	14	2	14	6	1			2
3 1/2"			4					
4"	4	5	4	14			2	5
5"	3	6	5	5				
6"		6	6	6				

ASME B16.5 WN-FI CL 600, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	9	6	1	15	2		1	11
3/4"	8	8	4	8			5	
1"	17	4	14	6	2			4
1 1/4"	6	5	5	2				1
1 1/2"	3	1	3	2				
2"	6	3	18	13			4	3
2 1/2"	5	6	7	3				
3"	3	1		11				2
4"	2	1	1	6				
5"	3	3	5					
6"	4		2					

ASME B16.5 WN-FI CL 600, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	1	2		17			5	2
3/4"	8		12	6			4	3
1"	10	4	7	8			1	
1 1/4"			6	5				
1 1/2"	11	1	4				1	
2"	10	6	8	17				
2 1/2"			4	5				
3"	3	2	3	3	1			
4"	5	2	4					
6"			5	5				

ASME B16.5 WN-FI CL 900, RF, ID=?

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
3"	1	3		4				2
4"			1					

ASME B16.5 WN-FI CL 900, ID=?, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
3"	2	3	2					1
4"	3			2			1	

ASME B16.5 WN-FI CL 1500, RF, ID=?

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	13	4	6	10				
3/4"	8		21	1				
1"	2	6	13	5				1
1 1/4"	1		1	7				
1 1/2"	6	1		5			1	
2"	3	2	5	10				2
2 1/2"		5						
3"	1		8	4				
4"	1	1		3				

ASME B16.5 WN-FI CL 1500, ID=?, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"		7		2				2
3/4"	10	3						
1"	7	2	4	11			5	2
1 1/4"	5		4	2				
1 1/2"	7		6	9	1			4
2"	5	3	4	5			1	1
2 1/2"	2	5						
3"		3	3					2
4"			3	1				

ASME B16.5 WN-FI CL 2500, RF, ID=?

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	2	17	1	11			1	
3/4"	10	3	3					
1"	3							
1 1/4"	5	2	8	3				
1 1/2"		4	2	2				
2"			1					
2 1/2"		2		1				
3"	2	4						

ASME B16.5 WN-FI CL 2500, ID=?, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	4	1		2				
3/4"	6		5	1				
1"	12	3	9	7				3
1 1/4"	5	4		1				
1 1/2"	3	1	1	2				
2"	2		3	5	1			
2 1/2"				3				
3"			4					

ASME B16.5 BI-FI CL 150, RF

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	24	6	24	24	6	1	9	10
3/4"	17	20	3	35		1	4	11
1"	23	20	40	71	4		6	7
1 1/4"	10	6	6	21	1			5
1 1/2"	11	11	26	31	4		2	11
2"	13	9	45	65	2	5	11	4
2 1/2"	9	12	15	14			5	2
3"	16	8	56	72	7		4	7
3 1/2"	3		7	5				
4"	18	10	33	28	1		2	9
5"	6	6	6	6			2	2
6"	8	15	13	25	3	1	1	7
8"	4	6	5	12	8		6	5
10"	4	6	7	8	2			7

ASME

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539

ASME B16.5 BI-FI CL 300, RF

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	12	9	12	24	2		4	9
3/4"	11	7	17	21			9	17
1"	5	6	23	29	2			13
1 1/4"	10	6	11	3				
1 1/2"	16	12	11	7	3		4	
2"	5	9	15	37	1		6	5
2 1/2"	11	6	3	16				
3"			5	11			4	4
4"	6	3	15	5	1		9	4
5"	14	4	8	2				2
6"	6	3	5	18	3		1	5
8"	6	5	7	3	2			
12"					1			

ASME B16.5 BI-FI CL 300, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	10		2	5				
3/4"	6	4	5	11			1	
1"	12	4	10	1				
1 1/4"	5		6	7				
1 1/2"	4	4	10	4				
2"	6	4	3	4	5		2	
2 1/2"	8		6	4				
3"	7	2	10	6				
4"	4	1	6	12				
5"	2		3					
6"	5	3	3	2				
8"			3	2				

ASME B16.5 BI-FI CL 400, RF

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
4"	1			2				

ASME B16.5 BI-FI CL 600, RF

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	6	11	16	21			5	5
3/4"	13	11	15	31	1		5	6
1"	17	7	21	34	10		10	11
1 1/4"	4	9	6	4				
1 1/2"	9	8	1	20			1	5
2"	8	9	7	55			3	3
2 1/2"	6	5	5	8				1
3"	5	6	7	11				5
3 1/2"				7				
4"	5	5	4	5				
5"	3		1	1				
6"	2	3	4	4				

ASME B16.5 BI-FI CL 600, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	8	2	11	4				1
3/4"	11	1	4	9				
1"	6	9	3	5			3	
1 1/4"	5		5					
1 1/2"	3	4	6	16				
2"	11	6					3	5
2 1/2"	4		9	3				
3"	3			5			1	
4"	3		3	10				
6"		1	1	2				

ASME B16.5 BI-FI CL 900, RF

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
3"	5		3	3				
4"	3		2	3				

ASME B16.5 BI-FI CL 900, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
3"	2	3	3	4			1	
4"	3		3	2				

ASME B16.5 BI-FI CL 1500, RF

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	16	7	1	3				
3/4"	8	6	3	8				
1"	14	5		10			1	4
1 1/4"	2		3	1				
1 1/2"		5	4	5	2			
2"	2	6	8	7				
2 1/2"	2	3		1				
3"	3	3	5	6				
4"	1	2	2	4				

ASME B16.5 BI-FI CL 1500, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"		4	6					
3/4"	6	5	7	4				2
1"		3	5	4				1
1 1/4"	5		6	2				
1 1/2"				1			1	
2"	4	2	2	4	1			
2 1/2"	5		1	3				
3"	1		5	3				
4"	2	5	3	2				

ASME B16.5 BI-FI CL 2500, RF

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"				7				
3/4"		1	7	4				
1"	7	3	2	5				
1 1/4"	3							
1 1/2"	2	6	1					
2"	3	3						
2 1/2"				1				
3"			3					

ASME B16.5 BI-FI CL 2500, große Dichtleiste

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	8		5	4				
3/4"	2	5	1		1			
1"	6	1	6	3				
1 1/4"			3	4				
1 1/2"		3	3	3				
2"		4		5				2
2 1/2"				7				
3"				1				

ASME B16.5 SO-FI CL 150

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	14	10	10	13			8	14
3/4"	9	10	8	11		1	4	7
1"	10	12	21	23			6	10
1 1/4"	3	7	8	8				4
1 1/2"	14	12	15	5			3	12
2"	10	7	1	13	1		9	16
2 1/2"	2	10	13	2	2		6	5
3"	7	9	18	16	4		10	4
4"	12	8	11	16			9	
5"	7		8	8			4	3
6"	13	13	14	12				8
8"	10	8	2	7	4		4	4
10"	3	3	2	6			2	3

ASME B16.5 SO-FI CL 300

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	5	12	11	2			4	
3/4"	6		6	10				
1"	9	13	10	16				1
1 1/4"	4		8	5				
1 1/2"	6	3	8	16				1
2"	12	11	5	8			9	3
2 1/2"	7	4	4	6			1	
3"		6	5	10				1
4"	4		3	5			6	5
5"	5		6					
6"	6	12	7	5			1	2
8"	2		2	1				

ASME B16.5 LJ-FI CL 150

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	10	14	1	21				
3/4"	5	6	14	6				
1"	14	9	9	15				
1 1/4"			8	8	1		1	
1 1/2"	7	15	12	12				
2"	17	9	6	13	1		2	3
2 1/2"	8	7	10	12				
3"	9	10	12	16				
4"	9	8	7	5				6
5"	5		4	6				1
6"	8	2	10	8				
8"	4	6	7	5				
10"	5	3	5	6				

ASME B16.5 LJ-FI CL 300

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	14		11	14				
3/4"	18	3	15	6				
1"	5		17	14				
1 1/4"			1					
1 1/2"		4	11	8				
2"	11	7	9	11				
2 1/2"	6		4	5				
3"	3	10	10	3				1
4"	6	5	1	5				
5"			1	3				
6"	5	2	6	4				
8"	4		3	8				

ASME B16.5 SW-FI CL 150

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	10	10		8			1	
3/4"	13	2	15				4	
1"	15		21	17			2	1
1 1/4"			13	1				
1 1/2"	3	4	16	8			1	
2"	13	6	17	10				
2 1/2"	7		8	5				
3"	4	2	3					

ASME B16.5 SW-FI CL 300

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	6	9	6	14			3	2
3/4"	15	15	15	7				
1"	1	5	9	6				
1 1/2"	5		6	4				
2"	3	6						

ASME B16.5 SW-FI CL 600

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	1	1	22	27			11	3
3/4"	3		8	6			3	
1"			3	6			1	
1 1/2"		1	10	1				
2"				2				
3"				2				

ASME B16.5 Gew-FI CL 150

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	16	15	42	21			1	
3/4"	1	8	1	9			1	
1"	15	8	32	21			3	
1 1/4"	7		15	1				
1 1/2"	4	5	6	11			1	7
2"	13	10	19	12				
2 1/2"	4		2					
3"	5		7	7				
4"	5		9					1

ASME B16.5 Gew-FI CL 300

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	14		32	12				
3/4"	9	13	25	10			2	
1"	10	2	14	4				
1 1/4"			5					
2"	12	6	2					
3"	6	7	10	4				

V-FI EN 1092-1/11 PN 6, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	24		9	17				
15		2	7	7				
20	15	7	15	12				
25	20	16	7	16				
32	11		1	7				
40	10	3	11	16			1	4
50	1	8	1					
65	15	2	18	17			2	14
80	11	14	13	16				
100	8	11	14	23				2
125	7	9		16				3
150	16	16	11	11				2
200	6	11	15	12			1	
250	4	7	4	5				
300	4	6	3					

V-FI EN 1092-1/11 PN 10, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	13	26	6	13	2		6	1
250	2	7	14	11	1		8	16
300	6	8	10	11	1		2	

V-FI EN 1092-1/11 PN 10, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	5	3	2	2			5	4
250	5	5	6	5			2	5
300	6		2	3				

V-FI EN 1092-1/11 PN 10, dünnwandig, max. 15° innen beigedreht

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200		10	6	5				
250	4		3	5				6

V-FI EN 1092-1/11 PN 10, dünnwandig, zylindrisch ausgedreht

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200			10	1				6

V-FI ähnl. EN 1092-1/11 PN 10, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200		4	11					
250	5	5	10	5				

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	39	65	21	30	5		32	20
65	23		21	32	15		20	14
80	15	36	8	44	16		18	15
100	47	28	34	27	2		11	2
125	3	29	13	3			9	18
150	12	28	9				10	46
200	10	10	4		1			6
250	4	3	8	8	1		7	10
300	9	9	14	9	4		1	

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, Form C (mit Feder)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	4		18					
65	10	1	14	10				
80	9		7	5				
100	8		13	5				
150	6		7	10				

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, Form D (mit Nut)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	3		9					
65	12		7					
80	7		4	9				
100	11		10					
150	5		10					

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	17	5	2		2		2	4
65	8	5	9	7			1	12
80	9	15	8	10	2		4	6
100	9	15	14	5	1		8	8
125	9	5	7	8	2			2
150	5	5	3	6	3		4	6
200	10	1	7	6			3	5
250	4	4	4	6				3
300	6	4	3	4			1	

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	10	4		5			2	1

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	20	7	2	13				3
80	12		8	2			1	6
100	11	7	13	14			4	4

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
150	3	6	5	6				6

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, dünnwandig, max. 15° innen beigedreht

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	16	18	14	12				8
65			7	10				15
80	16		18	19				3
100	16	9	12	15			1	19
125				3				1
150	25	16	17	10			2	10
200			9					4

V-FI EN 1092-1/11 PN 16, dünnwandig, zylindrisch ausgedreht

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	1	9	6	10	10			9
65			7	7				9
80	3		10		1			10
100	10	9	5	13				8
125				9	3			5
150	3		7	5				8
200		1						

V-FI ähnl. EN 1092-1/11 PN 16, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	11	28		42				
65	12	17	13	12				
80	23	7	4	62				
100	2	10	9	4				
125	2	8	10					
150	5	5	12	9				
200		3		11				
250		5	6	3				
300		2		3				

V-FI EN 1092-1/11 PN 25, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	13	3	8	5			6	9
250	3	3	4	7			3	

V-FI EN 1092-1/11 PN 25, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	4	5	4	7			2	
250	3	1	1	9			7	

V-FI EN 1092-1/11 PN 40, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	17	18	6	16				7
15	59	27	46	73	4		6	24
20	17	28	33	41				6
25	73	39	152	106	25		49	54
32	29	23	24	49	2		7	12
40	23	21	74	49	9		23	38
50	37	30	41	54	6		13	88
65	12	7	31	9	6		5	5
80	25	12	23	17	3			10
100	22	17	12	10	1		2	9
125	6	10	14	9			1	5
150	9	9	15	10	1		2	10
200	8	5	7	6			7	2

V-FI EN 1092-1/11 PN 40, Form C (mit Feder)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	41	1	28	4				
25	2		19	18				
40	11		14	11				
50	10		29	6				
65			8					
80	5		7					
100	9		8					

V-FI EN 1092-1/11 PN 40, Form D (mit Nut)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	10		13	3				
25	11		8	6				
40	10		14	7				
50	19		2					
80	4							

V-FI EN 1092-1/11 PN 40, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	10	1	9	9	1			2
15	6	14	18	23			1	16
20	2	6	11	16	5		6	9
25		15	10	14	3			10
32	23	5	2	10			1	11
40	49	5	16	16			1	8
50	10	5	16	18	3		9	12
65	8	1	5	4			1	4
80	16	8	19	7	1		3	5
100	9	8	17	21			4	5
125	9	5	4	3				3
150	3	2	6	10			6	5
200	5	3	6	9			3	

V-FI EN 1092-1/11 PN 40, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25	21	1	26	23			5	20
50	14	7	26				4	19

V-FI EN 1092-1/11 PN 40, verst. 's' fertig bearbeitet

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	13		13	14			1	

V-FI EN 1092-1/11 PN 40, dünnwandig, max. 15° innen beigedreht

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25	18	7	24	10	1		1	100
32	10		10	10				
40	15	9	16	21				19
50	13		18	9				40
80	13		9	3			1	22
100		1	6					22

V-FI EN 1092-1/11 PN 40, dünnwandig, zylindrisch ausgedreht

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15			3	10				7
25	16	10	5	12	6			19
40			11	12				2
50		10	15	2			9	8

V-FI ähnl. EN 1092-1/11 PN 40, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R1 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15				18				
20				3				
25		4	8	12				
40	10			13				

V-FI ähnl. EN 1092-1/11 PN 40, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	18	3	2	21	1			
20			10	8				
25	19	13	6	90				
32		12	14					
40	18	4	6	19				
50		4	5	33				
65	4	10	12	14				
80		3	12	18				
100				6				

V-FI EN 1092-1/11 PN 63, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	38	15	19	26				6
65	2	3	5	10			3	6
80	31	9	8	14			5	11
100	4	5	18	8			9	7
125	5	3	10	3				1
150	9	5	9				3	3
200	5		6	2				

V-FI EN 1092-1/11 PN 63, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	16	6	5	14				7
65	10	1	5	5				
80	13	2	10	10				
100	7	5	3	6				2
125	6		3					
150	1	4	7	3				
200				1				

V-FI EN 1092-1/11 PN 100, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	18	11	17	9				
15	20	11	5					4
20	16	8	7	6			1	
25	83		59	36	3		4	19
32	13	11	31	10				
40	30			33	6		1	11
50	47	5	16	45	2		2	7
65	7	4	16	25				1
80	8	13	9	11			1	
100	8	5	16	4			3	
125			5	3				
150	5	4	5	6			1	

V-FI EN 1092-1/11 PN 100, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			11	11				
15	9	10	13	14				1
20	2		4	3				
25	1	6	14	34				1
32	4	5	11	9				
40	4	4	1	11				1
50	11	7	9	7			1	7
65	9			4				
80	4	5	4	5				
100	2	6	1					
125	5		3					
150	6			3				

V-FI EN 1092-1/11 PN 160, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	6		10	15				
15	16	4	10	5			3	11
20	5		4	11				
25	23	7	27	9			4	10
32			5					
40	13	5	16	14				10
50		10	2	9			4	4
65	10		4	7				
80	10	2	9	8				4
100	6	5	20	5				
125	6		2	4				
150	3	6	8	6				

V-FI EN 1092-1/11 PN 160, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10				4				
15	11		6	10				
20	5			2				
25	7	5	24	6			3	2
32			3	10				
40	6	6	10	2				
50	5	5	19	14				
65	8		5	2				
80	7	3	7	6				
100	1		6	5				
125			3					
150	5		1	5				

V-FL EN 1092-1/11 PN 250, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	2	2	17	6				3
25	2		7	10				
40	6		1	4				
50	5		10	4				
65	5		1	3				
80	4		4	6				
100	1							

V-FL EN 1092-1/11 PN 250, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15			4	4				
25	7		3	2				2
40			7	1				
50	1		2	2				
65			2					
80			2					

V-FL EN 1092-1/11 PN 320, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	3		2					
15			9					
25	13		9	4				
40	4		5	3				
50	5		5	4			1	
65			2	2				
80			5					

V-FL EN 1092-1/11 PN 320, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25	1		5	6				
50				2				

BI-FL EN 1092-1/05 PN 6, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	4			12				
15	13		9	15				
20	7		14	14				
25	6	4	10	15				
32	10	7	7	10				
40	6		25	7				
50	7	5	17	9				
65	10	13	12	19			9	1
80	13	4	14	5				
100	7	8	15	17				2
125	12	5	10	1				
150	15	11	18	15			1	2
200	10	7	15	6				2
250	5	5	8	10				2
300	10	3	5	10			1	

BI-FL EN 1092-1/05 PN 6, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
20			6					
25	4	8	8	7				
32	7		1					
40	9		11	10				
50	4	9	12	18				
65		1		4				
80	5	5	2	8				4
100	11		6	7				
125	4			4				
150	7		15	20				
200	4		4	10				
250	2		2	5				

BI-FL EN 1092-1/05 PN 10, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	13	7	6	9			12	6
250	10		6	4			3	4
300	11	1	5	6			1	

BI-FL EN 1092-1/05 PN 10, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	7	4	10	5	3		3	3
250	6	6	18	7				2
300	4	6	7	5			4	

BI-FI EN 1092-1/05 PN 16, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	15	9	45	56	1		14	14
65	4	8	7	18	6		1	11
80	14	6	18	23	1			13
100	17	14	16	11	6		7	9
125	7	7	2	10	2		1	
150	16	3	6	1	2		5	4
200	6	7	5	2			2	7
250	5	3	6	1				2
300	7	4	4	6			4	

BI-FI EN 1092-1/05 PN 16, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	10	8	23	24	4		2	9
65	12	4	10	16	1			5
80	13	12	22	18	5	1	5	9
100	18	4	17	18	4		6	2
125	8	5	15	10	5		7	4
150	12	2	4	16	3		6	9
200	5	5	4	6			4	6
250	3	2	7	4			7	7
300	5		5	5				

BI-FI EN 1092-1/05 PN 16, Form D (mit Nut)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
150				2				

BI-FL EN 1092-1/05 PN 25, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	7	5	12	3				7
250	8	4	5	4				

BI-FL EN 1092-1/05 PN 25, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	4	7	7	4				6
250	6		5	2				

BI-FI EN 1092-1/05 PN 40, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	13		24	7	4			4
15		13	29	20	10		19	15
20	23	10	23	11	2			14
25	21	29	22	1	7		10	16
32	8	6	15	15	5			14
40	11	8	14	18	5		12	15
50	14	17	17	30	2		26	6
65	10	3	5	7			3	9
80	1	8		11	4		31	5
100	7	3	10	9	5		5	4
125	11	6	8	4				5
150	5	7	8	12	12			4
200	6	6	3	6			1	
250	5		4	4				

BI-FI EN 1092-1/05 PN 40, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	6		7	16				2
15	44	10	47	41	3		11	13
20	12	10	11	31				14
25	76	10	78	92	1			15
32	8	11	3	9				8
40	23	9		30	3		1	6
50	30	10	34	107			6	16
65	5	5	14	12				1
80	19	6	26	31	2		3	3
100	10	4	2	14				6
125	6	9	7	2				
150	5	3	9	7	2		3	7
200	6	4	3	7			1	3
250	2	2	4	5				

BI-FI EN 1092-1/05 PN 40, Form C (mit Feder)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	5		9					
100			4					

BI-FI EN 1092-1/05 PN 63, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	13	4	27	37			4	7
65	5		7	5			1	
80	16	7	16	5	1			5
100		1	11	9			2	
125	7	5	3	4				
150	6	6	6	3				
200	2		7	7				

BI-FI EN 1092-1/05 PN 100, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	15		17	8				
15	18	9	12	21				10
20	4		19	14				
25	62	8	60	43	1			12
32	9	3	10	13				
40	5	2	7	15				
50	17	7		5	1		1	3
65	7		4	3				
80	3	3	9	1				
100	9		10	6				
125	7		5	3				
150	7	3	4	4				

BI-FI EN PN 160, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	10		13	20				
15	8		19	12				
20	4		7	9				
25	32		37	12				6
32	16		15	11				
40	5		2	9				
50	12	5	13	4				3
65	8		2	2				
80	5	4	2	10	2			
100	5	6	6	7				
125	4		9	6				
150	5		6	10				

BI-FI EN PN 250, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	6	4	6	6			1	
25	7		13	5				5
40	2			4				
50	7		2	7				
65	3			6				
80			2	2				
100	3		2	3				

BI-FI EN PN 320, Form B2

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	4		3					
15	3		7	9				
25	2		4	1				
40	2		7	6				
50	5		3	4				
65	5		2					
80			4					

Los-FI EN 1092-1/02 PN 6, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			6					
15	10		10					
20	11		11					
25	9		6	18				
32	10		13	1				
40	1		16					
50	11	10	11					
65	12	7	11	13			1	
80	1		16	3				
100	10	9	10	14			1	1
125	12		12	8				
150	3	4	6	12				
200	12	1	3	5			1	
250	14	1	6	4				
300	4		8	4				

Los-FI EN 1092-1/02 PN 10, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	9	5	9	14			3	
250	12	5	8	6			6	2
300	8	5	8	7			2	

Los-FI EN 1092-1/02 PN 16, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	9	6	28	14	5		10	6
65	5	14	7	12			3	13
80	23	12	20	10	2		3	11
100	11	9	33	16			5	1
125	15	4	8	8			3	8
150	12	3	7	16	1		4	3
200	10	5	4	18				5
250	3	5	5	6				
300	6	3	7	6				

Los-FI EN 1092-1/02 PN 25, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	6		2					
250	3		3					

Los-FI EN 1092-1/02 PN 40, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	8		15					
15	6	8	13	15	4			6
20	15	10	11	13				
25	5	11	31	29			1	13
32	9	12	5	19				7
40	15	3	18	14			2	9
50	10	10	21	13				3
65	6		10	13				
80	2	6	10	8				6
100	4		17	17				5
125	11		3	3				
150	10	4	5	3			1	
200	5	2	7					

Los-FI EN 1092-1/04 PN 10, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	6		4	4				
250	1		6					

Los-FI EN 1092-1/04 PN 16, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	10	8	10	1				
65	7		13	10				
80	14	9	10	20				3
100	10							
125	12		7	6				
150	8		5					
200			9					
250			5					

Los-FI EN 1092-1/04 PN 25, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200			5	3				
250				2				

Los-FI EN 1092-1/04 PN 40, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			9	6				
15	5	10	13	14	2			3
20	10		5	10	9			
25	7	11	5	29	7			
32			15	10	2			
40	6		1	14	5		1	
50	15		12	10				2
65	10		13	5	1			
80	3		6	17	1			
100	3	2	4	10	1			
125	1		6	1				
150	2		6	1	1			

GI-Bu EN 1092-1/32 PN 6, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
32			4					
65	1							
80		1	3					
100		1	11	1			1	
125	6	2						
150			3	1				
200	4		8	1				
250			6					

GI-Bu EN 1092-1/32 PN 10, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	24	9	20	24	8		9	15
250	10	3	6	10				5
300	10	8	6					7
350	3	3		3				3

GI-Bu EN 1092-1/32 PN 16, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	18	22	6	25			11	14
65	15	9	19	12			3	8
80	9	18	17	18	4		3	21
100	18	12	3	17				9
125	9	9	10	11			1	5
150	14	10	4	13	1		1	3
200	8	7	15	16			2	18
250	5	1	15	7			6	
300	6		4	2				

GI-Bu EN 1092-1/32 PN 25, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	5		4					4
250	4		4	5				

GI-Bu EN 1092-1/32 PN 40, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	20		14					
15	28	18	6	21	8			19
20	12	1	20	3			1	3
25	33	19	30	20				23
32	8	8	17	14			1	
40	17	6	12				3	13
50	18	5	18	25				18
65	9		10					7
80	14		20					7
100	20	7	24	13				7
125	12		13	11				
150	1	1	9	4				6
200	10	7	7	8				3
250	6		5					

V-Bu EN 1092-1/34 PN 10, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	3	1	5	4			2	
250	4		5	5			1	4
300	4		7	4				

V-Bu EN 1092-1/34 PN 16, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	20	19	31	5	3		5	3
65	9	7	2				2	2
80	13	11	13	5	1			
100	14	15	7	1				12
125	10		9	7			2	
150	8	5	18				3	3
200	6	1	5	7				1
250		1	3	5				
300	1	4	3					

V-Bu EN 1092-1/34 PN 25, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	3		3					

V-Bu EN 1092-1/34 PN 40, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			1					
15	16	1	20	24				1
20	11	1	21	20				
25	13		18	41	10			29
32	13	3	11	11	8			2
40	11	7	15	6	9		1	
50	19	3	10	21	3			1
65	8		4	8	2			10
80	8	1	14	6	4			3
100	8		6	9	9		2	
125	12		9	6				
150	9		6	6	1			
200	5		2					

GI-FI EN 1092-1/01 PN 6, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	13		13					
15	7		9	11				
20	10	1	14	5				
25	12	10	14	11				2
32	4		13	6				
40	10	2	6	22				
50	3	15	13	23				1
65	16	14	13	26				5
80	12	5	12	10				4
100	18	6	2	13			1	1
125	7	8	10	12				1
150	11	7	8	16			1	1
200	10	2	13	13			1	
250	7	5	5	5				1
300	5	5	10	6				

GI-FI EN 1092-1/01 PN 10, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	6		11	6	7		7	13
250	9	4	5	7			9	15
300	3	4	4	8			15	

GI-Fl EN 1092-1/01 PN 16, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	3	18	21	17	4		32	2
65	12	13	22					19
80	5	6	19	5	1		3	
100	8	7	33	10	5		13	12
125	9	6	11	7			5	
150	2	3	6	18	5		26	5
200	2	7	6	4	1		7	7
250	4	1	4	7			4	7
300	5	1	10	4			5	

GI-Fl EN 1092-1/01 PN 25, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	6	3	1	4				
250	4	1	5					

GI-Fl EN 1092-1/01 PN 40, Form A

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			5	1				
15	7	13	5	17	3		4	10
20	8		13	19	1		5	6
25	6	6	19	23			40	3
32	11		18	12	6			7
40	12	8	12	11	5		15	19
50	17	10	16	2				6
65	9	7	11	13				5
80	3	9	4	8			3	12
100	11	9	14	9				4
125	3		6	4				3
150		3	5	8				2
200	4		6	6			1	

GI-Fl ähnl. EN 1092-1/01 PN 40, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R1 (innen R_a 0,8 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
40		4						

Gew-Fl EN 1092-1/13 PN 6, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	5		18					
20	16		20					
25	18		20					
32			16	10				
40			7					
50	11		11	13				
65	4	3	3	1				
80	4		10	15				
100	13		16					

Gew-FI EN 1092-1/13 PN 16, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	12	1	23	14				4
65	20	11	11	8				
80	18	3	21	18				8
100	18	15	12	20				
150	8		2	4				

Gew-FI EN 1092-1/13 PN 40, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	11		3	20				
15	19	3	11	28				
20	6		9	5				1
25	17		47	11			1	8
32	12		10	9				
40	26		18	5				
50	14		20	12				
65	13		4	16				
80	11	9	17	2				
100	16		10	2				

SO-FI EN 1092-1/12 PN 10, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
250	3		5	3				

SO-FI EN 1092-1/12 PN 16, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	13	4	10	17				1
65	8	3	5	14				
80	15	12	15	14				
100	11	12	9	22				
125	9	2	10	6				
150	7	3	11	4				
200			5	5				
250			2	5				

SO-FI EN 1092-1/12 PN 40, Form B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	18		15	20				
20	10	10	3	8				
25	3	15	15	22				3
32	7	11	6	8				
40	40	14	13	14				
50	5	7	16	5				
80	10		8	14				
100				15				