



Lagerliste

21.05.2018

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	43
ASME BL CL 2500	43
ASME Slip-On Flanges	45
ASME SO CL 150	45
ASME SO CL 300	45
Lap Joint Fl.	46
LJ CL 150	46
LJ CL 300	46
Socket Weld Fl.	47
SW CL 150	47
SW CL 300	47
SW CL 600	47

Threaded Fl.	48
TH CL 150	48
TH CL 300	48
Flansche nach EN 1092-1	49
Vorschweißflansche Typ 11 PN 6	49
Vorschweißflansche Typ 11 PN 10	49
Vorschweißflansche Typ 11 PN 16	49
Vorschweißflansche Typ 11 PN 25	51
Vorschweißflansche Typ 11 PN 40	52
Vorschweißflansche Typ 11 PN 63	54
Vorschweißflansche Typ 11 PN 100	54
Vorschweißflansche Typ 11 PN 160	55
Vorschweißflansche Typ 11 PN 250	55
Vorschweißflansche Typ 11 PN 320	56
Blindflansche Typ 05 PN 06	56
Blindflansche Typ 05 PN 10	57
Blindflansche Typ 05 PN 16	57
Blindflansche Typ 05 PN 25	58
Blindflansche Typ 05 PN 40	58
Blindflansche Typ 05 PN 63	59
Blindflansche Typ 05 PN 100	60
Blindflansche Typ 05 PN 160	60
Blindflansche Typ 05 PN 250	60
Blindflansche Typ 05 PN 320	60
Lose Flansche Typ 02 PN 06	61
Lose Flansche Typ 02 PN 10	61
Lose Flansche Typ 02 PN 16	61
Lose Flansche Typ 02 PN 25	61
Lose Flansche Typ 02 PN 40	61
Lose Flansche Typ 04 PN 10	62
Lose Flansche Typ 04 PN 16	62
Lose Flansche Typ 04 PN 25	62
Lose Flansche Typ 04 PN 40	62
Glatte Bunde Typ 32 PN 06	63
Glatte Bunde Typ 32 PN 10	63
Glatte Bunde Typ 32 PN 16	63

Glatte Bunde Typ 32 PN 25	63
Glatte Bunde Typ 32 PN 40	64
V-Bunde Typ 34 PN 10	64
V-Bunde Typ 34 PN 16	64
V-Bunde Typ 34 PN 25	64
V-Bunde Typ 34 PN 40	64
Glatte Flansche Typ 01 PN 06	65
Glatte Flansche Typ 01 PN 10	65
Glatte Flansche Typ 01 PN 16	65
Glatte Flansche Typ 01 PN 25	66
Glatte Flansche Typ 01 PN 40	66
Gewindeflansche Typ 13 PN 06	66
Gewindeflansche Typ 13 PN 16	67
Gewindeflansche Typ 13 PN 40	67
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 10	67
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 16	67
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 40	68

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

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			1	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	8		16					
50/57 x 2,9	12	5	12					
100/108 x 3,6	5	2	15	4				
125/133 x 4	10	5	25	7				
150/159 x 4,5	2	1	10	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	2	10	1		4	6
250/273 x 6,3	5	5	5	7			5	7
300/323,9 x 7,1	7	4	5	4				

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	6		7	6		1		6
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	4		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					22
32/42,4 x 2			9	4				
40/48,3 x 2	3		6					17
50/60,3 x 2	8		4	11				17
65/76,1 x 2,3	10		12	10	3			11
80/88,9 x 2,3	10		5					5
100/114,3 x 2,6	10		6	4				7
125/139,7 x 2,6	9		6	7				5
150/168,3 x 2,6	6		6	5				14
200/219,1 x 2,9	5	2		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	2	9				
250/254 x 2	7		3	7				
300/306 x 3		5		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	13		13	6				14
15/21,3 x 2	11	14	20	29	1		10	8
20/26,9 x 2,3	15	12	6	12			6	12
25/33,7 x 2,6	12	1	24	21	13	8	7	21
32/42,4 x 2,6	14	10	17	7	8			17
40/48,3 x 2,6	24	9	3	29	3		3	14
50/60,3 x 2,9		7	48	24	9	3	3	24
65/76,1 x 2,9	11	4	15	20	7		1	9
80/88,9 x 3,2	20	8	21	36				9
100/114,3 x 3,6	25	16	9	15		2		12
125/139,7 x 4	4	4	11	1			3	8
150/168,3 x 4,5	9	5	7	10	6		7	12
175/193,7 x 5,4	10		7	3				
200/219,1 x 6,3	4	5	12	12	1		7	11
250/273 x 6,3	8	5	5	4		2	1	4
300/323,9 x 7,1	5	5	3	4				

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	5					
25/33,7 x 2,6	5	2	8			1		
32/42,4 x 2,6	6	2		1				
40/48,3 x 2,6	5	5	4					
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			1	2	1			
125/139,7 x 4			3					
150/168,3 x 4,5	3			10			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		4					
20/26,9 x 2,3	3		5					
25/33,7 x 2,6	5	1		2				
40/48,3 x 2,6	4		6					
50/60,3 x 2,9			2					
80/88,9 x 3,2	1		4					
100/114,3 x 3,6	5		7	2				
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	10
20/26,9	6	4	5	3			1	2
25/33,7	14	12	5	12	10		2	11
32/42,4 x 6	8	3	13	11				2
40/48,3 x 6,5	19	3	4	16		2		5
50/60,3 x 7,5	10	6	16	6	6	1	3	5
65/76,1 x 7,5	4	1	15	12	1			4
80/88,9 x 8,45	10	6	7	11	2		3	
100/114,3 x 9,65	10	3	2	10	4		4	3
125/139,7 x 10	5	2	10	5				3
150/168,3 x 11,5	5	1	9	3	1			6
200/219,1 x 14,5	6	2	6	9	2		3	3
250/273 x 12,5	5		5					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		8	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		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	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					22
32/42,4 x 2			9	4				
40/48,3 x 2	3		6					17
50/60,3 x 2	8		4	11				17
65/76,1 x 2,3	10		12	10	3			11
80/88,9 x 2,3	10		5					5
100/114,3 x 2,6	10		6	4				7
125/139,7 x 2,6	9		6	7				5
150/168,3 x 2,6	6		6	5				14
200/219,1 x 2,9	5	2		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	11		7	14				5
20/25 x 2,3	17	9	14	15			4	6
25/30 x 2,6	10	10	18	20	2			
32/38 x 2,6		6		7				1
40/44,5 x 2,6	20	4	23	25			8	
50/57 x 2,9	12	4	4	3	4		1	5
100/108 x 3,6	13	11	13	7	3			
125/133 x 4	8	3	2	7				
150/159 x 4,5		1	8	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	5	4	10	12				
25/28 x 1,5	11	15	14	5				
32/34 x 1,5	4	5	13					
40/40 x 1,5	10	15	15	13				
50/52 x 1,5	21	18	12	1				

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	12	12	9	7	6			
20/23 x 1,5	7	11	9	7				
25/29 x 1,5	15	13	13	21				
32/35 x 1,5	7	10	11	5				
40/41 x 1,5	5	11	19	16				
50/53 x 1,5	8	6	15	2				
65/70 x 2	10	10	19	27				
80/85 x 2	6	10	8	9			7	
100/104 x 2	7	9	25	5				
125/129 x 2	10	6	12	6	1			
150/154 x 2	7	4	8	13				2
200/204 x 2	2		8	3				
250/254 x 2		3	6	18				
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	6	1	1	4			3
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	1	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	1	10	3			3
15/21,3 x 2	18	7	7	6		25	1	16
20/26,9 x 2,3	12	8	13	17				10
25/33,7 x 2,6	24	10	1	13	8	6	10	5
32/42,4 x 2,6	2	5	16	12	1		4	6
40/48,3 x 2,6	9	1	21	7	2		6	
50/60,3 x 2,9	18	8	10	9	1	1	2	10
65/76,1 x 2,9	16	4	3	9				3
80/88,9 x 3,2	10	5	9	7	3		6	5
100/114,3 x 3,6	7	7	4	3			4	11
125/139,7 x 4	6	5	5	5				
150/168,3 x 4,5	10	5	8	5	5		2	6
175/193,7 x 5,6	4		5					
200/219,1 x 6,3	3	5	4	10			5	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				3				
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	10	1		11				
20/26,9 x 2,3	10							
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		2					1
15/21,3	9	10	5	14		2		4
20/26,9	5	2	13	4	1		1	13
25/33,7	9	3	8	8			5	4
32/42,4 x 6	3	6	10	14				4
40/48,3 x 6,5	8	5	13	9	1			4
50/60,3 x 7,5	4	1	14	6	5	1	1	7
65/76,1 x 7,5	9	4	10	10				4
80/88,9 x 8,45	14	6	7	3	3		1	5
100/114,3 x 9,5		5	9	3	1		6	10
125/139,7 x 10,35	5		4	2				
150/168,3 x 11,65	4	3	11	6	1		1	2
200/219,1 x 14,5		2	3	6	1			3

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	13	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	10				
80/88,9 x 4	3	5	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		13	22	12			
20/25 x 2,3	5		11					
25/30 x 2,6	15		17	2			1	2
32/38 x 2,6	19		9					4
40/44,5 x 2,6	13		6	4	1			
50/57 x 2,9	9		17	7				
100/108 x 3,6	6				1			
125/133 x 4	4		1	5				
150/159 x 4,5	8		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			2					
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	20				
80/85 x 2	7			5				
100/104 x 2	5							

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	7	8	11	15				6
65/76,1 x 3,2	6	7	4		1			6
80/88,9 x 3,6	5	15	6	3				7
100/114,3 x 4	8	8	1	5				4
125/139,7 x 4,5	4	3	3	5	1		2	1
150/168,3 x 5,6	2	3	1	5			2	2
200/219,1 x 7,1	2	1	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	1	3				
65/76,1 x 9,5	7		4	4				1
80/88,9 x 9,45	5	1	6	6			1	3
100/114,3 x 9,6	5		3	6				
125/139,7 x 14,85	5		6	5				
150/168,3 x 21,65	2		4	3				

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		5					
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			15	1			
15/21,3 x 2	10	15	16	13	5		1	6
20/26,9 x 2,6	10		10	7			1	
25/33,7 x 2,6	9	4	14	19				5
32/42,4 x 2,6	8	2	5	3				4
40/48,3 x 2,9		7	10	12				4
50/60,3 x 3,2	7	4	6	7	2			4
65/76,1 x 3,6	7	3	5	6	2			6
80/88,9 x 4	11	3	4	7				5
100/114,3 x 5	7	6	4	6				7
125/139,7 x 6,3	5	3	7	6				1
150/168,3 x 7,1	5	5	2	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			16				
25/33,7	14	8	13	15	6			1
32/42,4			4	4				
40/48,3 x 6,5	5		8	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	5		13	8				
100/114,3 x 12	5		5	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		5					
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		16					
15/21,3 x 2	15	12	17	3		1		6
20/26,9 x 2,6	3		10	2			1	
25/33,7 x 2,9	15	10	13	15	4		1	5
32/42,4 x 2,9	10		15					
40/48,3 x 3,6	5	5	5	3		2		1
50/60,3 x 4	4	5	5	5			2	
65/76,1 x 5	6	3	5	4				5
80/88,9 x 6,3	6	7	8	6				
100/114,3 x 8	4	5	6	3				3
125/139,7 x 10			7	2				
150/168,3 x 12,5	1		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		9	11	1		1	
20/26,9	2			2				
25/33,7	12	4	10	12				
32/42,4	5		3					
40/48,3 x 6,65	9	4	9	5				4
50/60,3 x 10	8	4	18	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	12	5				
20/26,9 x 3,2	11			4				
25/33,7 x 3,6	5			2				5
32/42,4 x 4	1		1					
40/48,3 x 5	5		9				1	
50/60,3 x 6,3	5		10	1			1	4
65/76,1 x 8	2							
80/101,6 x 11	2			5			1	
100/127 x 14,2	2		9	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		5					
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				7				
25/33,7 x 5	6		9					
50/63,5 x 8	2		2					
65/88,9 x 11	4							
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	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			16				
15	3		4	2			3	
20			17					
25	7	9	13	13				1
32	2		12					
40	3	11	16	14				
50	5	17	11	13				
65	16	10	9	13	1			1
80	7	7	7	3				
100		14	14	9				9
125		8	1	6				
150	13	9	16	4				
200	7	3	2	4				
250	7	2	9	8				
300	4	5	5	5				

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		1	1				
65	2		4	5				
80	6	5						
100	5		12					
150	5							
200			5	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	4	3	2	1	3		1	4
250	4	5	5	5	4		4	5
300	1	3		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	6				2
300	3			4				

Bl-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	18		2	16				
15	10	12	20	18	5			9
20	10	7	7	14	3			5
25	9	12	18	19	3		5	8
32	4	8	8	8	3		5	6
40	5	7	4	7	3		3	5
50	11	6	55	10	2		2	10
65	12	7	16	12	1		3	6
80	8	6	11	7	8		8	6
100	12	6	2	9	5		8	2
125	7	2	6	6	1	1	8	6
150	8	3	8	10	4		5	5
175	6		9	1				
200	4	5	8	14	5			6
250	3	4	2	3	5		7	5
300	5	4	5	5				

Bl-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	11					
15	3	4	8	5				
20	7		8	16				1
25	9	4	16	13	5			12
32	11	6	5	5				
40	16	5	4	11	5	1	2	
50	5	11	18	13			13	5
65	8	3	14	11	5			
80	6	6	5	7	3		1	3
100	6	3	10	8	5		3	5
125	6	14	8	8				1
150	4	4	8	7	4		2	6
200	5		8	3	4		3	3
250	6		5	4	5			6
300	4		4	3			1	

Bl-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	2							
150	3		1					

Bl-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	5	2				
250	3		4	5				

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	3	5	3				
250	5	3	3	5				

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	15		6	6				
15	11	7	6	5			6	7
20	13	2	8	8				
25	12	6	20	12	3		3	10
32	6	3	9	9			1	4
40	3	8	11	12			3	1
50	15	4	18	3	1	4	7	8
65	12	6	4	13			1	7
80	3	2	4	5	11			7
100	4	4	4	3				7
125	4	7	4	6				1
150	5	5	3	6	3			3
200	6	4	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	11				
15	20	8	4	12	1		1	11
20	6		20	14				
25	20	5	30			2	4	14
32	14	1	14	9				9
40	7	3		9				7
50	4	10	17	12	2	2		7
65	8	1	19	9				
80	7	4	5	5				7
100	8		5	4				3
125	8		7	9				1
150	8	2	6	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	5		9	8			1	1
65	4		1	6				2
80	6	4	6	7	2			
100	7		10	3				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	4	8	8	10	1			1
20	5		11	1				
25	14	3	9	14	5			4
32	14	1	8	7				1
40	10	7	11	15				
50	6	4	10	5				5
65	5		5	3				
80	6		8	2				2
100	7		4	5				2
125	5		6	3				
150	5	5	3	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	16		11	12				
50/60,3	7	5	14	10	9		2	4
65/76,1	14	10	8	70				6
80/88,9	2		14	14			2	4
100/114,3	6		3	14				1
125/139,7	3		12	2				
150/168,3	8	6	5	12	3			4
200/219,1	7	3	18	7	1			2
250/273	10	6	5	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	5		6					
150/159	11	1	7					
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	17	2	5	9				
15/21,3	16	10	8	5				3
20/26,9	7	8	10	4	2			
25/33,7	5	12	13	11	9		5	3
32/42,4	11	7	14	4				
40/48,3	9	6	4	14		3		2
50/60,3	20	9	4	70	3		5	4
65/76,1	13	8	5	10	1			4
80/88,9	7	2	11	9		2	6	
100/114,3	12	6	8	22	4	1		14
125/139,7	6	10	2	13	1	1	5	
150/168,3	4	4	9	13	1		7	18
175/193,7	1		6					
200/219,1	5	7	13	15	3		5	1
250/273	3	7	10	5			3	7
300/323,9	4	4	6	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	1	10				
32/38	12		4	1				
40/44,5	11		15	9				
50/57	10	7	10	15			1	
100/108	13	6	3					
125/133	11	3	11	10			2	
150/159	6	2	15	11				
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					
20/22			7	10				
25/28	4	9	8	5				
32/34	3	13	5	9				
40/40	10	5	10	7				
50/52	10	2	4	20				

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	3	7				
80/85	4	20	8	10				
100/104	23	4	4	10				
125/129	7		6	3				
150/154	4	10	11	16				
200/204	5	3	10	14				
250/254	12	4	3	5				
300/304	6	5	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	13		14	2				
25/33,7	8	3	15	10				
32/42,4			12	1				
40/48,3	9		6	19				
50/60,3	4	1	16	6				5
65/76,1	15	5	6	2				1
80/88,9	12	1	13	10	1			2
100/114,3	7	3	5	7				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			2	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		12	10				
20/26,9	7		10					
25/33,7	8	8	14					
32/42,4	12	2	6					5
40/48,3	4		8	15				
50/60,3	6		3	6				3
65/76,1	2	1	7	14			1	4
80/88,9	3	1	11	14				1
100/114,3	14		6	1				
125/139,7	6		5	6				
150/168,3	11		1	2				

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		11					
25/30	17		12					
32/38	24		1					
40/44,5	15		2					
50/57	10		7	7				
100/108	8		3					
125/133	7							
150/159	3		6					

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	16	1	1			
40/48,3	8		10	14	1		1	
50/60,3	11		12	9				
65/76,1	8	1	8	4				
80/88,9	10		13	10				
100/114,3	4		10					
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		3					
50/60,3	11		10					
65/76,1			5					
80/88,9	4		4					1
100/114,3	8		5	2				
125/139,7	6							
150/168,3	11							
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		17	7				
20/26,9	26		8	3				3
25/33,7	16	7	15	10		1		7
32/42,4	12		8	10				6
40/48,3	6	1	10	15	3	1		1
50/60,3	11	2	12	13		1		13
65/76,1		1	5	11			1	3
80/88,9	17		16	11				11
100/114,3	15		16	15	2	1		12
125/139,7	8	1	18	8				3
150/168,3	14	3	9	38		1		5
200/219,1	11	3	10	23	3		7	11
250/273	5		2	6				7
300/323,9	5		6	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		6	2				
32/38	2		14					
40/44,5	2		12				3	
50/57	12		4	10				
100/108	10		1					
125/133	1							
150/159			4		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							
125/129			2					
150/154	4			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		26	2				3
25/33,7	15		20	9				15
32/42,4	22		11					
40/48,3	2		21	1			5	1
50/60,3	10	2	24	5	1		3	6
65/76,1	5		2					2
80/88,9	4	12	3	19			1	5
100/114,3	14		13	13		1	2	3
125/139,7	12		9	6				
150/168,3	14	4	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	5		9	7			2	18
125/139,7 x 4	15		4	19				
150/168,3 x 4,5	10	1	4	8				4
200/219,1 x 6,3	15		1	7	1		3	2
250/273 x 6,3	5		1					4
300/323,9 x 7,1	6		6	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		9	2				
125/133 x 4	3		10	10				
150/159 x 4,5	8		3	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		14	10				1
200/219,1 x 6,3	3		7	2				
250/273 x 6,3			8				1	

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	6							
125/133 x 4	8		3					
150/159 x 4,5	3		7				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		17	25				4
20/26,9 x 2,3	17		3	1				
25/33,7 x 2,6	13		49	14			1	15
32/42,4 x 2,6	13	1	7					3
40/48,3 x 2,6	12	1	12	4	1			6
50/60,3 x 2,9	7		3					5
65/76,1 x 2,9	10	1		8				2
80/88,9 x 3,2	10		17	10				2

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		2					
25/30 x 2,6	10		9					
32/38 x 2,6			3					
40/44,5 x 2,6	4		17					
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	14		6	19				
25/33,7 x 2,6	4	1	10	22				2
32/42,4 x 2,6	15		4	3				
40/48,3 x 2,6	10		15					1
50/60,3 x 2,9	17	1	16	14				8
65/76,1 x 2,9	20		15					
80/88,9 x 3,2	14		15					10
100/114,3 x 3,6	4		7	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			7					
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	11	11	7	3				
20/26,9	10		6					
25/33,7	12	4	11	4			1	
32/42,2	5		7	9				1
40/48,3	8		15	15				
50/60,3	26		14	8	8			7
65/76,1	4	4	3	14				
80/88,9	5	5	14	7				1
100/114,3	1	8	12	6	1		3	2
125/139,7	10	7	10	11	1			
150/168,3	15	12	9	14	1			
200/219,1	7	3	10	5				2
250/273	6	7	1	10				
300/323,9	5	6	6	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	15		8					
40/44,5	10		10		3			
50/57	7		10					
100/108	8	5	4					
125/133	11		7					
150/159	7		12	10				
250/267	7		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		10	2	1			
15/21,3	13	1	14	14			1	6
20/26,9	16	8	12	1	4			5
25/33,7	7	10	2	10			8	9
32/42,4	15	3	14	17	1			6
40/48,3	15	6	11	8	3		2	6
50/60,3	10	11	7	11				23
65/76,1	6	5	6	8	2		4	5
80/88,9	6	5	10	2	3			9
100/114,3	6	6	14	5	3		10	10
125/139,7	8	10	6	22			6	3
150/168,3	5	6	12	12			5	4
175/193,7	5		7	3				
200/219,1	9	6	6	8			2	4
250/273	6	4	8	2			4	
300/323,9	4	4	10	5	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	6		10					
20/25	5		10					
25/30	6		8	1				
32/38	7		5	6				
40/44,5	5		4					3
50/57	6		4					
100/108	6	5	7	3				
125/133	4	4	10	7				
150/159	4	1	4	9			5	1
250/267	1	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	10		5	13				
40/40	12	5	5	5				
50/52	6		10	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	6	14	8				
80/85	6	9	4	15	4			
100/104	8	4	6	17				
125/129	4	3	14	7				
150/154	2	5	2	9				
200/204	1	11	7	10				
250/254	3	8	5	4				
300/304	5	4	5	7				

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"	1		15	6				
3/4"	6		2					
1"	13		29					
1 1/4"	2		7					
1 1/2"	10		11					
2"	16		6					
2 1/2"	11		14	4				
3"	11		2	6				
4"			10	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		12					
3/8"	14		3					
1/2"	10	1	11	6				
3/4"	14	2	8	19	3			
1"	21		34	6				11
1 1/4"	12		30	3				
1 1/2"	10		11	18			3	7
2"	15	13	19	6			4	5
2 1/2"	3	13	9	16				11
3"	18	4	8	4				9
4"	17	6	11	8				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"	11		2					
1/2"	10		16	4				
3/4"	2	1	17					
1"	20		18	8				
1 1/4"	15		8					
1 1/2"	7		21	7				
2"	18		11	9				1
2 1/2"	14		18					
3"	15		11					
4"	7		11	10				

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	5			1				7
250	2		1	6				
300	3		4	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	3	10					1
100	8	7	2	13				12
125	7	8	7	11				8
150	19	8	13	29	4			6
200	8	3	3	1				4
250	8		5	5				

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			7					
15	3		4	5				2
20	7	3	10	5				
25	20	1	29	9		1	2	
32	6	3	6	8				
40	8	5	19	7				
50	30	4	57		4	1	2	6
65	5		3	18				
80	4	3	22	8	5		6	12
100	8	3	4	6				1
125	4		5	1				
150	5	5	11	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	3	7	9	10	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	10	4	7	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		12	3				3
40	4		7	4				1
50	9	5	13	19				6
80	15	5	23	12	2			4
100	5	6	16	38	8		1	10
125	6	4	11	6	2			2
150	7	3	18	3	7		4	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	5				3
40			3	2				
50	17		9	1				
80	10		7	5				
100	29	3	17	13				1
125	10	10	12	2				
150		3	7	8			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			10	4				
80	4		4	1				
100	1		5	3				1
125	5		5	2				
150	7	1	3	3				1
200	4	2	1	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			4					
100	4		5	3				
125			3					
150	4		6	1				
200			2					

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"	17	9	82	31	8		7	7
3/4"	13	24	45	26	11	1	4	5
1"	39	17	82	61	6		12	
1 1/4"	6	12	8	3	8		2	5
1 1/2"	44	18	44	9	5	1	3	19
2"	73	19	50	55	4		9	27
2 1/2"	12	1	12	24			10	6
3"	52	21	78	86	2	1	8	9
3 1/2"	5		5	11				
4"	57	6	29	9	2		9	6
5"	1	7	5	11	2		1	20
6"	18	2	18	13	1		5	8
8"	10	3	5	13			11	10
10"	8	6	4	12	6		4	4

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	4	7	10				
3/4"	5	6	11	5				
1"	10	3	5		1			3
1 1/4"	5		7					
1 1/2"	6	5	3	9	3			
2"	3	3	5	11			1	3
2 1/2"	4		9	6				
3"	5		4	5				12
4"	2		6	3				
5"	3		2	4				
6"	4	6	5	3				
8"	3		2	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"	7	5	2	39	2		16	8
3/4"	8	3	6	26			6	3
1"	1	9	2	34	1		6	4
1 1/4"	11		6	13				
1 1/2"	10	5	6	2			6	7
2"	11	9	5	6	2		6	3
2 1/2"	8	4	4					
3"	6	5	6	6			5	2
4"	7	8	5	8			6	4
5"	5		3	5				
6"	4	4	2	3			4	2
8"	4	4	5	2	1		3	4
10"	6	2	2	7				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"	12	5	18	33		2	12	4
3/4"	10	9	19	50	2		3	16
1"	26	8	41	91	5	1	10	10
1 1/4"	12	8	7	7				
1 1/2"	23	4	23	14	2		1	5
2"	14	9	19	49	1		7	
2 1/2"	5	1	5	8				5
3"	16	9	9	8			3	12
3 1/2"	4	1	6	5				
4"	12	3	10	13	2			3
5"	3	7	7	6			4	
6"	6	1	14	16			2	5
8"	3	6	4	5			6	

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	12	8	13	1		5	
3/4"	11	3	10					
1"	11	6	6	8			7	
1 1/4"	4	5	7	1				
1 1/2"	3	3	10	6				1
2"	6	11	5	3			5	
2 1/2"	4	4	6	5				
3"	6	5	9	3				
4"		4	5					
5"	2		6	4				
6"	4	8	7				1	
8"	2		1	4				

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"	18	3	8	4			1	3
3/4"	10	10	6	16			9	8
1"	2	10	5	4			1	5
1 1/4"	2	6	3	4				
1 1/2"	4	4	9	8	2		2	5
2"	1	10	8	5	2		3	2
2 1/2"	7	7	3	3				
3"	3	5	4	19	1		1	6
4"	4	2	3	8	1		1	
5"	1		6					
6"	3	2	8	9				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"			4					
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"	15	15	31	69	10		11	12
3/4"	16	11	13	42	1		5	3
1"	20	16	23	28	7		10	5
1 1/4"	7	9	8	15				
1 1/2"	2	2	9	19	1		6	7
2"	11	6	13	28	1		1	5
2 1/2"	4	6	5	12				
3"	7	8	3	14	1		5	2
3 1/2"			4					
4"	4	2	5	3				
5"	3	2	1	3				
6"	5	1	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"	12	6	5	9	2		1	11
3/4"	4	6	6	8			5	
1"	1	6	9	13	2		3	4
1 1/4"	6	5	5	2				1
1 1/2"	3	1	5	2				
2"	1	6	35	13			3	3
2 1/2"	5	6	7	3				
3"	2	5	4	13				2
4"	2	3	1	6				
5"	3	3	5					
6"			1					

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"	11	4	9	1			6	1
3/4"	8		12	14			4	3
1"	10	4	7	17			1	
1 1/4"			6	5				
1 1/2"	11	1	3	2			1	
2"	10	1	10	16				
2 1/2"			4	5				
3"	3	2	4	3	1			
4"	5	2	4					
6"			5	5				

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

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

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

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

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	5	7	18					2
3/4"	14	5		20			5	
1"	1	5	5	1			1	2
1 1/4"		1	4	1				
1 1/2"	9	6		5	1			4
2"		3	2	1			1	1
2 1/2"	2	5		1				
3"	2	3	4	3				2
4"				1				

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	4	1		6			1	
3/4"	6		5	9			1	
1"	13	3	7	7				3
1 1/4"	5	4						
1 1/2"	3	3		3				
2"	2		3	8	1		1	
2 1/2"				2				
3"		5	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"	28	1	33	41	8	1	7	3
3/4"	9	22	11	43		1	9	11
1"	47	10	57	39	4		6	5
1 1/4"	5	6	8	21	1			5
1 1/2"	18	18	3	46	2		14	10
2"	15	3	50	5	1	5	15	20
2 1/2"	13	12	7	6			5	2
3"	1	10	33	48	7		8	1
3 1/2"	4		7	3				
4"	21	4	45	25	3		4	3
5"	6	7	7	5				2
6"	14	15	8	8	3	1	5	8
8"	7	6		28	8		4	3
10"	6	2	7	8	2			5

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	11	5	39	2		5	9
3/4"	20	4	11				13	17
1"	7	14	18	18	2		6	18
1 1/4"	6	5	11	11				
1 1/2"	9	9	11	20	3		3	
2"	8	8	18	10	1		3	
2 1/2"	13	6	4	15				
3"	5	4	14	20			6	4
3 1/2"				10				
4"	3	3	1		1		3	4
5"	14	4	10	6				
6"	8	4	5	16	3		1	5
8"	7	5	7	5	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		4	7				
3/4"	3	4	5	11			1	
1"	12	4	8	11				
1 1/4"	5		6	7				
1 1/2"	4	4	5	6				
2"	3	4	5	9	5		2	
2 1/2"	8		6	4				
3"	7	2	2					
4"	4	1	7	2				
5"	2		3					
6"	5	3	4	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	8		23			5	6
3/4"	3	11	5	26	1		3	6
1"	3	7	15	7	10		5	3
1 1/4"	4	10	6					
1 1/2"		3	6	5			1	5
2"	16	5	9	26			5	
2 1/2"	6	6	6	9				1
3"	4	6	7	19			1	5
3 1/2"				7				
4"	6	3	3	2				
5"	3		2	5				
6"	3	3	4	6				

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"	16	2	5	5				1
3/4"	11	1	4	3				
1"	8	9	9	12			3	
1 1/4"	5		5					
1 1/2"	3	4		8				
2"	2	5	9	4			3	5
2 1/2"	4		9	2				
3"	3		5	5			1	
4"	3		3	9				
6"		1	3	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"	3		4					
4"	5		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"	8	3	1	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"	19	7	5	3				
3/4"	10	6	5	3				
1"	3	5	4	17			1	4
1 1/4"	2		3	1				
1 1/2"	1	5	1	6	2			
2"	10	6	11	8				
2 1/2"	2	3		3				
3"	3	3	6	5				
4"	1	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"	3	1	12	6				
3/4"	6	5	19	8				2
1"		3	5	10				1
1 1/4"	5		6	3				
1 1/2"	10		3	3			1	
2"	4	2	7		1			
2 1/2"	5			2				
3"	1		5	3				
4"	2	5						

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"				8				
3/4"		1	7	6				
1"	8	3	3	2				
1 1/4"	3							
1 1/2"	2	6	3	1				
2"	2	3						
2 1/2"				1				
3"			3	2				

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		1					
1"	8	2	10					
1 1/4"			3					
1 1/2"	1	3	2	3				
2"		4	3	7				2
3"			2	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	11	11	15			10	2
3/4"	9	10	1	9		1	7	7
1"	23	13	8	16			14	7
1 1/4"	4	7	10	8				4
1 1/2"	9	12	17	13	2		7	13
2"	4	6	4	3	1		6	13
2 1/2"	6	10	17	11	2		8	5
3"	10	4	13	21	4			2
4"	5	9	1	20			5	13
5"	7	4	8	2			6	3
6"	27	13	10	4			9	9
8"	12	2	5	4	4		6	5
10"	5	7	3	5			3	4

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	7			4	
3/4"	7		6	8				
1"	8	6	10	1				2
1 1/4"	4		9	5				
1 1/2"	6	10		6				1
2"	12	5	6	1			5	5
2 1/2"	3		5	1			1	
3"	10	6	9	9				3
4"	4	6					1	
5"	5		6					
6"	7	12	7	1			2	3
8"	2		2	3				

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"	12	11	11	27				
3/4"	12	6	14	6				
1"	21	9		17				
1 1/4"			8	8	1		1	
1 1/2"	15	15	14	3				
2"	13	4	14	9	1		4	3
2 1/2"	8	7	16	13				
3"	9	10	8	20				
4"	3	6	7	5			2	6
5"	1		4	7				1
6"	8	13	8	3				
8"	6	10	7	3				
10"		2	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"	1		11	22				
3/4"	4	3	15	6				
1"	15		13	13				
1 1/4"			1	12				
1 1/2"	9	4	7	14				
2"		10	12	2				
2 1/2"	6		4	9				
3"	5	10	10	3				1
4"	6	5	4					
5"			1	3				
6"	5		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	6	11	10			1	1
3/4"	13	4	5	11			4	
1"	15	22	44	17			2	8
1 1/4"			13	1				
1 1/2"	3	11	16	8			1	
2"	13	10	17	10				
2 1/2"	7		8	5				
3"	4	2	3	7				

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	11			4	2
3/4"	15	25	15	13				
1"	9	7	10	10				
1 1/2"	5		6	7				
2"	3	4	4					

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	16	16			15	3
3/4"	3		8	15			3	
1"			3	10			1	
1 1/2"			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"	23	11	38	14			1	
3/4"	1		9	8			1	
1"	11	5	21	12			3	
1 1/4"	7		16	3				
1 1/2"	11		8	15			1	7
2"	3	10	12	5				
2 1/2"	4		2					
3"	5		11	7				1
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"	16		39	16				
3/4"	6		9	8			2	
1"		2	2	8				
2"	12	6	2	3				
3"	6	7	10	3				

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	5		14	14				
15	17	6	14	3				
20	15	7	13					
25		16	15	9				
32	15	4	7	14				
40	11	5	6	13				4
50	7	5	7	1				
65	21	9	6	21				2
80	5	6	10					
100	13	6	15	9				2
125			1	12				3
150	4	17	10	20				4
200	11	4	13	5			1	
250	5	7	7	10				
300	4	7	3	5				

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	16	6	21	8	3		10	14
250	7		7	7	1		3	8
300	6	4	9	9	3		3	

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	6	5	4	6			5	6
250	3		5	6			1	5
300	3		3	2				

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	3	3	6	7				14
250	5		4					5

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 μ m)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200		4	7	14				
250	5	5	10	8				

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	24	68	63	107	10		9	15
65	26	27	4	27	11		17	21
80	39	26	30	42	23		29	47
100	14	17	16	60	16		17	14
125	2	6	1	8	4		14	2
150	13		53	33	2		17	
200	11	3	8	8	3		4	8
250	2	5		1	1		2	6
300	4	4	6		4			

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	10		17					
65	10	1	17	10				
80	19		10	5				
100			5	12				
150	9		9	4				

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	6		13					
65	12		9					
80	8		6	9				
100	11		7					
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	22	11	28		3		1	11
65	5	7	18	6			2	15
80	13	4		19			5	15
100	6	10	10	14	1		7	12
125	11		5	1	2			4
150	1			4	3		7	5
200	10	4	2	4			4	2
250	3	4	2	11				5
300	6	5	5	5			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	12	11	6			2	26

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	9	5	22					9
80	9		14	12			1	8
100	11	2	11	14			4	6

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	4	6	10	7				5

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	10	12	7	14				55
65			7	10				16
80	15		18	9				42
100	6	5	13	5				59
125								2
150	5	5	24	10				28
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	11	11	10			9
65			7	7				9
80	3				1			
100	10	9	5	13				8
125				9	3			5
150	3		2	5				1
200		3						

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	13	18		5				
65	12	11	3	25				
80	23	8	10	17				
100	2	10	10	1				
125	2	5	10	8				
150	12	3	10	17				
200		3						
250		5	5	7				
300		2						

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	15	10	3	8			6	2
250	5	5	8	4			2	

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	5	6	7				1	2
250	6	1	1	8			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	16	18	3	18				3
15	40	26	55	141			26	30
20	41	28	42	14	2		1	7
25	65	97	121	86	12		21	40
32	26	19	32	35	6		12	14
40	33	9	29	57	4		11	17
50	21	20	47	28	4		5	
65	10	17	19	15	5		2	12
80	9	21	1	1	2		11	11
100	16	1	19	18	1		5	9
125	16	7	15	11			4	7
150	11	5	11	23	1		10	6
200	5	4	6	12			3	8

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	47	1	17	4				
25	27		19	7				
40	18		18					
50	7		12	10				
65			2					
80	5		10					
100	1		6					

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	15	2	13					
25	15		12	15				
40	15		13	7				
50	6		23					
80	7							

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	12	1			2
15	11	9		18			6	3
20	5	13	12	1	7			9
25	78	23	9	17	3		7	11
32	19	8	19	7			1	6
40	10	4	17	13	3		2	12
50	4	5	3	24	3		17	4
65	6	9	6	7			1	2
80	9	5	16	9	1		3	1
100		9	20	31			6	6
125	10	5	4	5				3
150	9	4	8	2			6	6
200	6	5	7	6			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	34	4	46	15			5	35
50	12	8	12	5			4	4

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	18		18	8				

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		51	23	28	1		2	156
32	2		10	10				
40	12	12	1	11				19
50	9		18	9				
80			10				1	12
100			4					26

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	14				7
25	18	10	5	30	2			30
40			11	19				4
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	9	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		22				
20			2	5				
25	19		24	45				
32		15		10				
40	20	4	8	12				
50		10	5					
65	12	6	7	13				
80		3	15	10				
100	6	5		10				

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		4	26	11				1
65			6				3	6
80	14	4	13	4				11
100	4	9	1	18			11	7
125	5	3		5				1
150	4	1	1	4			4	3
200	2		2	4				

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	3	3	15	12				9
65	10	1	6	5				
80	4		13	5				
100		6	8	1				
125	6		3	3				
150	5	4	3	4				
200	5							

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	22	11	7	7				
15	21	19	28	40				4
20	6	6		3			1	
25	79	7	60	59	3		2	19
32	10	15	15	14				
40	2	16	10	9	6		1	10
50	45	7	20	3	2		6	4
65	2	4	5					3
80	11	5	7	6			1	6
100	5	5	4	2			3	1
125			3	7				
150	3	4	1	6				

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	5	10	4	9				1
20	6		1	11				
25	11	3	2	11			2	11
32	6	5	2	10				
40	4	6	4	8			2	1
50		5	16	14			1	7
65	9		8	5				
80	4	5	9	6				
100		1	13	7				
125	6		3					
150	3			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			11	15				
15	8	4	29	15			1	5
20	5		4	13				
25	59	8	29	10			8	2
40	10	5	31	9				10
50	29	10	10	10			6	6
65	10		4	7				
80		2	17	7				4
100	9	4	5	5				
125	6		2	4				
150	7	6	9	4				

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				6				
15	12		7	8				
20	5			2				
25		7	10	6				2
32				10				
40	6	6	10	6				
50	14	5	6	15				
65	3		7	2				
80	5	3	8	6				
100	3		6	7				
125			3					
150	5		3	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	12	2		14				3
25	3		4	6				
40	5		7	10				
50	6		8	1				
65	7		3	3				
80			2	4				
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		11	10				2
40			7					
50	6		4	2				
65			5					
80			2					

V-FI 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		6					
25	3		5	6				
40			1	5				
50	1		3	4			1	
65			5	2				
80			5					

V-FI 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		6	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	14			12				
15	15		10	17				
20	7		20	14				
25	6	8	11	15				
32	7	10	11	5				
40	6		17	12				
50	9	8		14				
65	21	12	16	7			3	1
80	10	4	7	3				
100	15	9	1					2
125	13	5	10	7				
150	7	9					1	2
200	8	4	4	3				2
250	6	6	2	4				2
300	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			7					
25	4	8	12					
32	7		7					
40	8		10	2				
50	14	9		19				
65		1						
80	5	5	6	12				4
100	11		8	7				
125	5			4				
150	7		10	9				
200			4	3				
250	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		6	11	7			7	10
250	4	2	7	6			3	4
300	8	1	3	6			5	

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	1	7	4	9	3		3	5
250	7	6	18	5				3
300	5	6	3	4			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	5	20	1	87	4		11	35
65	6	10	8	28	6		5	3
80	11	1	15	2	4		9	28
100		11	16	15			14	13
125	8	9	9	11	2		5	8
150		15	2	9	1		10	16
200	5	6	1	3			3	6
250	7	3	4	4				2
300	4	4	4	7			1	

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	11	2	18	53	4		7	11
65	13	4	9	22	1			6
80	12	4	17	13		1	9	6
100	2	6	11	20	4		8	4
125	2	7	6	16	5		4	3
150	8	9	7	10	3		3	7
200	9	5	5	9	1		5	6
250	3	3	7	4			3	7
300	5		3	6				

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	3	2	2	2				7
250		4	3	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	6	2	7	6				6
250	6			7				

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	3		13	12	4			4
15	7	10	56	11	7			8
20	10		15	11	3			10
25	41	19	57	72	12		30	67
32	7	9	18	27			3	22
40	8		19	17	2		4	
50	10	4		23	2		8	17
65	10	4	6	7			4	13
80	4	5	17	5	4		13	4
100	5	5	3	15	5		5	6
125	4	3	3	4				
150	2	6		14	12			5
200	4	6	5	3			1	
250	5		2	5				

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	7		12	5				2
15	20	13	50		6		11	12
20	9	8	15	4			1	14
25	41	11	135	129	1		8	13
32	11	11	23	19				2
40	7	13	7				1	5
50	13	12	19	11			7	13
65	6	5	6	13				1
80	17	1	7	22	2			6
100	5	4	1	1			1	6
125	10	9	7	5				
150	5	4	2	5	2		3	3
200	1	5	5	7			1	3
250		3	5	2				

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	7		10					
100			3					

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	17	6	10	14			5	3
65	4		7	1			1	
80	14	3	8	3	1			5
100	10	5		7			2	
125	4	5	5	4				
150		5	4	5				
200	4		3	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	8		16	8				
15	16	11	24	3				10
20	7		24	16				
25		10	41	18	2		1	12
32	10	3	6	5				
40	10	3	8	13				
50	14	8	3	15	1		1	3
65	8		4	5				
80	6	3	11	7				
100	1		3	1				
125	2		2	4				
150	7	4	10	5				

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	22				
15	18		14	18				
20	4		9	9				
25	9	3	36	7			4	6
32	16		16	11				
40	7		4	6				
50	13	6	11	3			1	3
65	8		6	6				
80		4	2	4	2			
100	3	2	6	3				
125	4		9	6				
150	3		8	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	7	4	2					
25	6		12	5				5
40	3		6	4				
50	7		4	4				
65	4		5	6				
80	2		3	3				
100	3		4	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		5	9				
25	5		4	1				
40	2		8	6				
50	9		3	4				
65	6		4					
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			9					
15	10		10					
20	11		12					
25	9		8	18				
32			14	1				
40	7		11					
50	14	1	17					
65	4	10	11	13			1	
80	7		20	7				
100	7	5	9	4			1	1
125	3		5	8				
150	8	7	9	15				
200	11	1	8	8				
250	4		7	8				
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	6	7	14			6	11
250		4	9	6			6	4
300	8		4	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	15	10	9	15	5		3	17
65	5	4	10	5			4	14
80	15	3	8	5	2		1	16
100	20	5		12			5	6
125	8	4	12	11			5	
150	10	8		6			11	7
200	9	8	11	17				5
250	5	7	2	2				
300	3	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
250	4		3					
200	3		1					

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	6		3					
15	16	8	14	13	4			6
20	17	4	9	4				
25	8	9	6	30				16
32	15	4	6	17				7
40	4	7	8	19			1	11
50	7	5	6	13				3
65	10		10	5				
80	6	11	5	7				6
100	4			4				6
125	7		3	3				
150	8	2		11			3	
200	7	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
250	1		1					
200	6		6	4				

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		4				
65	7		32	9				
80	17	9	10					3
100	7		7	7				
125	12		1	6				
150	1		7	3				
200	1							
250			1					

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			11	6				
15	8	10	7	18	2			3
20	10		6	9				
25	3	12	2	9	3			
32			4	9	1			
40	14		13	15	4		1	
50			18	9				2
65	10		12	5	1			
80	9		14	3	1			
100	5	4	5	4				
125	1		3	2				
150	5		8	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			5					
65	1							
80		1	6					
100	2	1	5	1			1	
125	6	2						
150			4	1				
200	4		9	1				
250			3					

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	20	10	24	26	4		5	7
250	4	4	7	4				3
300	12	8	6					5
350	5	4		2				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	14		27	14			6	
65	6		8	14			3	8
80	7	20	21		4		3	9
100	15	17	10				1	4
125	13	15	14	10			1	5
150			10	17	2		3	2
200	9	4	7	31			4	18
250	8	1	20	7			1	
300	2		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			16					5
250	5		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		4					
15	1	18	29	8	8			9
20	14	1	21	18			1	4
25	7	10	33	42				23
32	8		19	19			1	
40	12		16	6			3	11
50	10		14	6			3	18
65	19		11	14				11
80	19	11	15	15				10
100	7	8	13	15				7
125	8		16	1				
150	5	1	2	5				1
200	7	6	5	7				3
250	7		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	9	5			2	
250	4		8	5			1	
300	4		4	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	4	5	3	2	3		5	3
65	9	3		18			2	2
80	9	8	20	15				
100	29		11	11				12
125	10		11	7			2	
150	3	1	11	3				3
200	4	1	6	8				1
250		1	4	3				
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			3					
15	18	1	19	12				1
20	11		2	16				
25	18		27	21	1			29
32	13		18	13	2			2
40	17		13	19	1		1	
50	3		3	8	3			11
65	8		13	8				
80	15		18	6	2			
100	10		8	13			2	
125	12		11	6				
150	15		6	8	1			
200	7		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	11		28	13				
20	10	1	16	5				
25	12	10	18	1				2
32	4		13	11				
40	14	8	15	10				
50	12	15	19	17				1
65	19	8	39	26			2	1
80	15	7		6				4
100	15	12	10	11			2	1
125	7	9	13	8				1
150	10	9	1	1			1	1
200	12	2	13	9				2
250	9	2	5					1
300	6	5	2	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	10	4	10	9	7			5
250		1	3	2			1	3
300	6	1	4	5				

GI-FI 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	12	5	6	22	4		15	43
65	7	5	4	5			11	13
80	6	11	4	17	1		6	20
100	18	5	38	9			24	25
125	7	8		6			10	9
150	12	6	13	4	5		1	18
200		7	12	6			4	7
250	7	4	4	6			1	8
300	5	2	6	7			1	

GI-FI ähnl. EN 1092-1/01 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
50			8					

GI-FI 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	3	3	2	6				
250	4	1	2					

GI-FI 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			11	11				
15	7	13	16	8	3		3	11
20	15		11	19	1		2	8
25	12	8	7	21	3		4	14
32	11		13	13	6			10
40	6	12	10	20	5			14
50	7	17	1	5			7	8
65	9	9	14					5
80	7		6	10			5	2
100	5	4	4	12			3	4
125	5		3	6				3
150	4		6	5				1
200	5		6	6			1	

GI-FI 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-FI 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	7		14					
20	16		6					
25	17		15					
32	16		11	10				
40	16							
50	21		14	15				
65	21		20					
80	11			10				
100	5		5					

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	16	1	21	5				4
65	5	3	15	3				
80	18	3	21	13				8
100	13	5	10	10				
150	4		6	5				

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	15		10	18				
15	3	4	8					
20	15		1	15				
25	15		33	18			1	1
32	17		17	13				
40	6		28	11				
50			15	16				
65	10		9	18				
80	14	9	16	4				
100	18		14					

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	4		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		10	2				
65	7	3	5	16				
80	15	2	16	4				
100	15	2	4	1				
125	9							
150			1	4				
200			1	5				
250			2	1				

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	10	2	3	2				
25	6	16	15	4				3
32	7	4	6					
40	31	5	6	15				
50	13	10	7	9				
80	10		8	17				