



Lagerliste

17.01.2018

Inhaltsverzeichnis

Vorschweißflansche	2
DIN 2631 PN 6	2
DIN 2632 PN 10	2
DIN 2633 PN 16	3
DIN 2634 PN 25	6
DIN 2635 PN 40	7
DIN 2636 PN 64	9
DIN 2637 PN 100	10
DIN 2638 PN 160	11
DIN 2628 PN 250	12
DIN 2629 PN 320	12
DIN 2627 PN 400	13
Blindflansche	14
DIN 2527 PN 6	14
DIN 2527 PN 10	14
DIN 2527 PN 16	14
DIN 2527 PN 25	15
DIN 2527 PN 40	16
DIN 2527 PN 64	16
DIN 2527 PN 100	17
DIN 2527 PN 400	17

Lose Flansche	18
DIN 2641 PN 6	18
DIN 2642 PN 10	18
DIN 2655 PN 25	19
DIN 2656 PN 40	19
DIN 2673 PN 10	20
DIN 2674 PN 16	20
DIN 2673/74 PN 10/16	20
DIN 2676 PN 40	21
Glatte Bunde	22
DIN 2641 PN 6	22
DIN 2642 PN 10	22
DIN 2655 PN 25	23
DIN 2656 PN 40	23
Vorschweiß-Bunde	25
DIN 2673 PN 10	25
DIN 2674 PN 16	25
DIN 2673/74 PN 10/16	25
DIN 2676 PN 40	26
Glatte Flansche	27
DIN 2573 PN 6	27
DIN 2576 PN 10	27
Gewindeflansche	29
DIN 2565 PN 6	29
DIN 2566 PN 16	29
DIN 2567 PN 40	29
Blockflansche	30
DIN 28117/A PN 10	30
DIN 28117/A PN 16	30
PN 40	30

Schauglasflansche	31
DIN 28120 Grundfl. PN 10	31
DIN 28120 Deckel PN 10	31
DIN 28120 Grundfl. PN 16	31
DIN 28120 Deckel PN 16	31
DIN 28121 Grundfl. PN 10	31
DIN 28121 Deckel PN 10	31
ASME Welding Neck Flanges	32
ASME WN CL 150	32
ASME WN CL 300	32
ASME WN CL 400	33
ASME WN CL 600	34
ASME WN CL 900	34
ASME WN CL 1500	35
ASME WN CL 2500	35
ASME Blind Flanges	37
ASME BL CL 150	37
ASME BL CL 300	37
ASME BL CL 400	38
ASME BL CL 600	38
ASME BL CL 900	38
ASME BL CL 1500	39
ASME BL CL 2500	39
ASME Slip-On Flanges	41
ASME SO CL 150	41
ASME SO CL 300	41
Lap Joint Fl.	42
LJ CL 150	42
LJ CL 300	42
Socket Weld Fl.	43
SW CL 150	43
SW CL 300	43
SW CL 600	43

Threaded Fl.	44
TH CL 150	44
TH CL 300	44
Flansche nach EN 1092-1	45
Vorschweißflansche Typ 11 PN 6	45
Vorschweißflansche Typ 11 PN 10	45
Vorschweißflansche Typ 11 PN 16	45
Vorschweißflansche Typ 11 PN 25	47
Vorschweißflansche Typ 11 PN 40	47
Vorschweißflansche Typ 11 PN 63	49
Vorschweißflansche Typ 11 PN 100	50
Vorschweißflansche Typ 11 PN 160	51
Vorschweißflansche Typ 11 PN 250	51
Vorschweißflansche Typ 11 PN 320	51
Blindflansche Typ 05 PN 06	52
Blindflansche Typ 05 PN 10	52
Blindflansche Typ 05 PN 16	53
Blindflansche Typ 05 PN 25	53
Blindflansche Typ 05 PN 40	54
Blindflansche Typ 05 PN 63	54
Blindflansche Typ 05 PN 100	55
Blindflansche Typ 05 PN 160	55
Blindflansche Typ 05 PN 250	55
Blindflansche Typ 05 PN 320	56
Lose Flansche Typ 02 PN 06	56
Lose Flansche Typ 02 PN 10	56
Lose Flansche Typ 02 PN 16	56
Lose Flansche Typ 02 PN 25	56
Lose Flansche Typ 02 PN 40	57
Lose Flansche Typ 04 PN 10	57
Lose Flansche Typ 04 PN 16	57
Lose Flansche Typ 04 PN 25	57
Lose Flansche Typ 04 PN 40	57
Glatte Bunde Typ 32 PN 06	58
Glatte Bunde Typ 32 PN 10	58
Glatte Bunde Typ 32 PN 16	58

Glatte Bunde Typ 32 PN 25	58
Glatte Bunde Typ 32 PN 40	59
V-Bunde Typ 34 PN 10	59
V-Bunde Typ 34 PN 16	59
V-Bunde Typ 34 PN 25	59
V-Bunde Typ 34 PN 40	59
Glatte Flansche Typ 01 PN 06	60
Glatte Flansche Typ 01 PN 10	60
Glatte Flansche Typ 01 PN 16	60
Glatte Flansche Typ 01 PN 25	61
Glatte Flansche Typ 01 PN 40	61
Gewindeflansche Typ 13 PN 06	61
Gewindeflansche Typ 13 PN 16	62
Gewindeflansche Typ 13 PN 40	62
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 10	62
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 16	62
Ueberschiebfl. Typ 12 PN 40	62

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		12	3				
25/33,7 x 2,6	6	2	4	22	6			
32/42,4 x 2,6	10		13	10				
40/48,3 x 2,6	13	1	5	10				10
50/60,3 x 2,9	24	6	25	3				
65/76,1 x 2,9	2		23	7		1		9
80/88,9 x 3,2	10	11	7	7			5	7
100/114,3 x 3,6	19	3	16	31	2			
125/139,7 x 4		6		4	1			3
150/168,3 x 4,5	10	5		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			2					
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			3	3				
20/25 x 2,3	14		11					
25/30 x 2,6		4	6					
32/38 x 2,6	3	7	12					
40/44,5 x 2,6			1					
50/57 x 2,9	11	5	1					
100/108 x 3,6	6	2		5				
125/133 x 4	10	5	25	7				
150/159 x 4,5		1		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	6	5	10	1		4	9
250/273 x 6,3	5	7	7	7			5	9
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 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	3	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 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 μm)

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/204 x 2	2	5	11	9				
250/254 x 2	7		3	2				
300/306 x 3		5	4	1				

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	3		13	6				14
15/21,3 x 2	15	7	10	7	1		10	10
20/26,9 x 2,3	15	2	2	12			6	14
25/33,7 x 2,6	13		28	8	13	8	8	16
32/42,4 x 2,6	13	12	19		8			19
40/48,3 x 2,6	26	5	29	8	3		8	26
50/60,3 x 2,9	17	7	36	7	9	3	5	13
65/76,1 x 2,9	9	5	5	11	1		9	9
80/88,9 x 3,2	1	8	19	13	3		13	6
100/114,3 x 3,6	10	2	14	15		2	5	15
125/139,7 x 4		5	5	3	3		4	5
150/168,3 x 4,5	9	5	5	11	6		8	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	4	5	4	1	2	7	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	11					
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	5					
50/60,3 x 2,9	7		3	10				
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		6					
20/26,9 x 2,3	3		5					
25/33,7 x 2,6	5	1	3	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	
20/26,9	6	4	5	3			1	2
25/33,7	14	12	8	2	12		5	11
32/42,4 x 6	8	3	13	11				2
40/48,3 x 6,5	19	3	1	16		2		5
50/60,3 x 7,5	12	6	6	6	11	1	4	5
65/76,1 x 7,5	4	1	9	12	1			4
80/88,9 x 8,45	10	6	10	11	2		3	
100/114,3 x 9,5	10	5	10	10	5		4	3
125/139,7 x 10	5	6	10	5				3
150/168,3 x 11,5	5	9	9	3	1			6
200/219,1 x 14,5	6	2	6	9	2		3	3
250/273 x 12,5	5	6	5					2
300/323,9 x 19,45	6		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		6	12			2	
100/114,3 x 4,5	5	1	8	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					27
32/42,4 x 2			9	4				
40/48,3 x 2	3		6					17
50/60,3 x 2	8		4	4				17
65/76,1 x 2,3	10		12	10	3			11
80/88,9 x 2,3	10		5					10
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	17	1		10				1
15/20 x 2	6		7	14				5
20/25 x 2,3	17	9	17	15			4	6
25/30 x 2,6	17	10	24	20	2			
32/38 x 2,6	7	6	10	7				1
40/44,5 x 2,6	15	4	4				8	
50/57 x 2,9	12	4	8		4		1	5
100/108 x 3,6	12	3		11	3			
125/133 x 4	12	3	2	11				
150/159 x 4,5	9	5	16	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		7					
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	25	5				2
20/22 x 1,5	10	6		2				
25/28 x 1,5	16	15	4	5				
32/34 x 1,5	4	9	13					
40/40 x 1,5	8	6		13				
50/52 x 1,5	21	8	5	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	12	25	6			
20/23 x 1,5	7	11	9	7				
25/29 x 1,5	15	13	13	44				
32/35 x 1,5	7	10	12	15				
40/41 x 1,5	5	11	13	4				
50/53 x 1,5	8		2	11				
65/70 x 2			30	30				
80/85 x 2	6	10	11	20			7	
100/104 x 2	4	11	11	13				
125/129 x 2	10	6	12	14	1			
150/154 x 2	7	4	2	4				2
200/204 x 2	8	6	8	9				
250/254 x 2		3	6	10				
300/306 x 3		1						

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	5	3	4			2
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	11	10	3			3
15/21,3 x 2	16	6	16	15		25	1	6
20/26,9 x 2,3	12	8	14	18				10
25/33,7 x 2,6	24	10	14	12	8	6	10	10
32/42,4 x 2,6	7	5	16	13	1		4	6
40/48,3 x 2,6	9	9	31	11	2		6	9
50/60,3 x 2,9	18	8	20	19	1	1	12	9
65/76,1 x 2,9	13	4	3	12				3
80/88,9 x 3,2	10	5	14	6	3		6	10
100/114,3 x 3,6	7	7	7	8			4	12
125/139,7 x 4	6	5	5	5				
150/168,3 x 4,5	10	5	8	5	5		2	7
175/193,7 x 5,6	4		4					
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	3						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				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	10	10	5	15		2		4
20/26,9	5	2	14	4	1		2	13
25/33,7	9	3	5	10			5	10
32/42,4 x 6	6	6	10	14				6
40/48,3 x 6,5	9	5	4	10	1			4
50/60,3 x 7,5	6	1	16	11	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	10	7	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		11	10			5	
40/48,3 x 3,2			7					4
50/60,3 x 3,6	13	13	8					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
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		12	13				20
32/42,4 x 2			10					
50/60,3 x 2	1		7					14
80/88,9 x 2,3				1				
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		5					
25/30 x 2,6	15		23	2			1	2
32/38 x 2,6	19		7					4
40/44,5 x 2,6	15		15	4	1			
50/57 x 2,9	9		8	7				
100/108 x 3,6	6		1		1			
125/133 x 4	4		1					
150/159 x 4,5	9		5	5			2	3

V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 2, mit Nut

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25/30 x 2,6	1							

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			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		12	4				

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	22	10				6
65/76,1 x 3,2	1	11	2	6	1			6
80/88,9 x 3,6	1	15		17				7
100/114,3 x 4	8	8	6	5				4
125/139,7 x 4,5	4	3	4	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	5	7				
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		10	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		2					
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	1		12	15	1			
15/21,3 x 2	8	4	16	13	5		1	6
20/26,9 x 2,6			10	7			1	
25/33,7 x 2,6	16	4	11	21				5
32/42,4 x 2,6	8	2	7	3				4
40/48,3 x 2,9	22	7	15	12				4
50/60,3 x 3,2	7	4	3	9	2			4
65/76,1 x 3,6	7	3	5	1	2			6
80/88,9 x 4	11	3	5	3				5
100/114,3 x 5	2	6	3	3				7
125/139,7 x 6,3	5	3	5	6				1
150/168,3 x 7,1	5	5	4	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		2					
15/21,3	6			16				
25/33,7	14	8	13	7	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	5		7	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	2	9					
15/21,3 x 2	15	12	17	3		1		6
20/26,9 x 2,6	3		4	2			1	
25/33,7 x 2,9	15	10	11	15	4		1	5
32/42,4 x 2,9	10							
40/48,3 x 3,6		5	6	3		2		1
50/60,3 x 4	6	5	5	5			2	
65/76,1 x 5	1	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
20/26,9	2			2				
15/21,3	4		9	11	1		1	
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					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	1		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	13	5				
20/26,9 x 3,2	11			4				
25/33,7 x 3,6	6		2	2				5
32/42,4 x 4	1		1					
40/48,3 x 5	5		11				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	7		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		12		1			
15/21,3 x 3,2				7				
25/33,7 x 5	1		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		3	16				
15	5		4	2			3	
20			22					
25	9	9	18	13				1
32	3		12					
40	4	11	12	14				
50	5	1	4	13				
65	21	10	6	13	1			1
80	7	7	5	3				
100	18	6	8	9				9
125		8	6	6				
150	13	9	2	4				
200	6	5	4	4				
250	7	2	9	8				
300	4	5	8	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		5	1				
65	2		1	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	6	3	7	3		5	4
250	4	6	7	5	4		4	5
300	1	3	1	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				

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	6		13	16				
15	10	12	8	24	5			9
20	10	7	7	14	3			6
25	10	12	11	10	3		7	9
32	4	8	8	13	3		5	2
40	6	2	14	7	3		3	5
50	6	6	31	6	2		7	5
65	19	7	5	14	1		3	1
80	5	6		1				6
100	27	2	7	7	5		7	10
125	7	10	7	7	1	1	8	7
150	6	3	15	5	4		7	1
175	7		1	1				
200	5	6	9	15	5			6
250	3	4	4	3	5		7	5
300	5	7	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	11					
15	3	4	8	5				
20	7		10	16				1
25	9	4	15	5	5			12
32	3	6	5	5				
40	4	5	5	4	5	1	2	
50	5	11	14	9			13	5
65	8	3	14	12	5			
80	6	6	9	1	3		5	4
100	7	3	7	13	5		3	5
125	6	14	14	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	

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	2							
150	3		1					

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	7	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	6	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		7	6				
15	11	8	10	4			6	12
20	13	2	10	8				
25	4	6	16	3	3		3	10
32	6	3	9	9			1	5
40	6		11	12			3	2
50	15	4	25	9	1	4	7	8
65	12	6	4	13			1	4
80	3	6	9	5	11			7
100	4	8	10	3				7
125	4	7	4	6				2
150	5	5	2	6	3			3
200	6	4	7	5				
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	2				
15	20	8	1	12	1		1	11
20	6		16	14				
25		5	29	30		2	4	11
32	15	1	18	9				9
40	7	6		13				7
50	4		6	9	2	2		7
65	10	1	19	9				
80	9	4	1	5				7
100	4		7	7				3
125	8		7	9				1
150	8	2	6	1	1		1	3
200	7		6	6	5			
250	3		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	9							
50	2		3					

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		12	13			1	1
65	4		3	5				2
80	5	4	9	7	2			
100	2		13	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	7	8	10	10	1			1
20	5		11	1				
25	14	3	12	10	5			4
32	14	1	4	2				1
40	10	2	12	15				
50	7	4	12	5				5
65	5		5	3				
80	6		8	2				2
100	7		4	5				2
125	3		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	8		4					
40/48,3	18		11	12				
50/60,3	10	5	15	10	9		2	4
65/76,1	6	8	8	67				6
80/88,9	18		15	14			2	4
100/114,3	4		6	14				1
125/139,7	4	2	3	2				
150/168,3	1	6	9	12	3			4
200/219,1	10	3	14	6	1			2
250/273		1		1				
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	18		6			1		
125/133	5		6					
150/159	1	1						
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
175/193,7	1		6					
10/17,2	17	2	5	9				
15/21,3	17	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	5	6	8	14		3		2
50/60,3	20	11	11	66	3			15
65/76,1	14	8	10	11	1			4
80/88,9	9	4	19	9		2	6	13
100/114,3	16	6	9	14	4	1		14
125/139,7	6	10	6	13	1	1	5	
150/168,3	7	4	9	12	1		7	18
200/219,1	6	7	13	15	3		5	1
250/273	3	7	10	5			3	7
300/323,9	4	4	6	6			5	

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	2		1					
20/25	14	10	2					
25/30	9	10	2	10				
32/38	12		4	1				
40/44,5				9				
50/57	10	7	13	15			1	
100/108	5	6	9	5				
125/133	3	3	5	10			2	
150/159	6	5		7				
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	8	9	8	5				
32/34	3	13	5	9				
40/40	10	6	10	7				
50/52	8	2	5	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	6	6	4	7				
80/85	4	20	8	10				
100/104	5		9	10				
125/129	2		1	3				
150/154	4	10	11	16				
200/204	5	4	5	4				
250/254	14	4	3	6				
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	5		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	12	3	15	10				
32/42,4			14	1				
40/48,3	17		7	19				
50/60,3		1	12	6				5
65/76,1	15	5	6	12				1
80/88,9	12	1	14	10	1			2
100/114,3	6	3	9	7				2
125/139,7	8	5	1	2			1	
150/168,3	7		19	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		2					
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		7	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		2	10				
20/26,9	7		10					
25/33,7	8	8	16					
32/42,4	8	2	6					5
40/48,3	4		2	15				
50/60,3	14		3	10				3
65/76,1	2	1	3	14		1		4
80/88,9	4	1	5	21				1
100/114,3	10		7	7				
125/139,7	6		5	6				
150/168,3	13		5	6				

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		5					
125/133	7		7					
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	16	1	1			
40/48,3	9		10	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		11					
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		5					
50/60,3	13		10					
65/76,1			5					
80/88,9	6		5					1
100/114,3	11		5	2				
125/139,7	6							
150/168,3	11							
200/219,1	6			2				
250/273			2					
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		9
32/42,4	12		8	10				6
40/48,3	8	1	10	15	3	1		1
50/60,3	15	4	12	13		1		18
65/76,1	8	1	7	11			1	3
80/88,9	17			11				11
100/114,3	15		18	15	2	1		13
125/139,7	9	1	18	8				3
150/168,3	3	3		2		1		5
200/219,1	1	3	15	23	3		7	13
250/273	5			6				7
300/323,9	5		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		6	2				
32/38	2		14					
40/44,5	2		12				3	
50/57	12		4	10				
100/108	10		7					
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	38	1		7	
20/26,9	13		26	2				3
25/33,7	15		7	9				
32/42,4	22		13					
40/48,3	10		21	1			5	1
50/60,3	10	4	14	5	1		3	6
65/76,1	5		4	10				2
80/88,9	4	12	7	19			1	4
100/114,3	14		15	13		1	2	3
125/139,7	12		9	6				
150/168,3	14	4	4					5
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	11		1	8			2	18
125/139,7 x 4			4	20				
150/168,3 x 4,5	12	1	6	12				4
200/219,1 x 6,3	15		3	7	1		3	2
250/273 x 6,3	5		1					4
300/323,9 x 7,1	6		1	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		11	2				
125/133 x 4	3		10	10				
150/159 x 4,5	9		5	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		4		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		9	6				
125/139,7 x 4	16		5					
150/168,3 x 4,5	4		14	2				1
200/219,1 x 6,3	3		7	2				
250/273 x 6,3			6				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		4					
150/159 x 4,5	9		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		2	25				4
20/26,9 x 2,3	17		3	1				
25/33,7 x 2,6	13		49	16			1	15
32/42,4 x 2,6	13	1	13					3
40/48,3 x 2,6	12	1	16	4	1			6
50/60,3 x 2,9	16		18	5				5
65/76,1 x 2,9	10	1		8				2
80/88,9 x 3,2	6		2	17				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	7				
25/33,7 x 2,6	3	1	18	22				2
32/42,4 x 2,6	15		5	3				
40/48,3 x 2,6	10		15					1
50/60,3 x 2,9	2	1	16	14				8
65/76,1 x 2,9	20		15					
80/88,9 x 3,2	14		17					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		7					
25/33,7	3	4	11	4			1	
32/42,2	7		7	9				1
40/48,3	8		15	15				
50/60,3	28		8	8	8			7
65/76,1	1	4	6	9				
80/88,9	11	5	6	7				1
100/114,3	4	4	7	11	1		3	2
125/139,7	5	8	10	11	1			
150/168,3	15	12	9	15	1			
200/219,1	11	7	10	6				2
250/273	2	2						
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	4	5	4					
125/133	1		7					
150/159	7		12	10				
250/267	2		1					
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	1
20/26,9	16	8	22	1	4			2
25/33,7	7	11	6	10			11	9
32/42,4	15	3	16	17	1			2
40/48,3	15	6	11	8	3		1	1
50/60,3	10	11	7	13			4	11
65/76,1	8	5	16	8	2		1	7
80/88,9	6	5	10	4	3			2
100/114,3	10	9	14	11	3		14	13
125/139,7	8	10	6	22	1		6	3
150/168,3	9	6	12	9			8	7
175/193,7	5		10	3				
200/219,1	9	6	6	11			6	6
250/273	6	4	8	2			3	5
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		5					
20/25	5		4					
25/30	6		8	1				
32/38	11		5	6				
40/44,5	5		4					3
50/57	6		6					
100/108	8	5	10	3				
125/133	8	4		5				
150/159	9	3	10	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	2	1			
32/34	10		5	5				
40/40	12	5	5	5				
50/52	10		3	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	10				
80/85	6	9	4	15	4			
100/104	8	4	6	17				
125/129	4	3	14	7				
150/154	4	5	2	9				
200/204	3	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"	10		1	6				
3/4"	6		7					
1"	1		8					
1 1/4"	8		7					
1 1/2"	11		21					
2"			11					
2 1/2"	8		8	9				
3"	13		10	6				
4"	18		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"			9					
1/2"	10	1	25	7				
3/4"	14	2	14	19	3			
1"	10		44	6				11
1 1/4"	10		4	3				
1 1/2"	10		14	18			3	7
2"	21	13	5	6			4	5
2 1/2"	8	13	15	16				11
3"	18	4	9	4				9
4"	17	6	12	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		14					
1/2"	12		16	4				
3/4"	8	1	17					
1"	17		18	11				
1 1/4"	15		10					
1 1/2"	17		14	7				
2"	14		27	9				1
2 1/2"	2		16					
3"	11		11					
4"	7		7	3				

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	3	6	7	4				3
250	3		3	2				
300	5			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	14	4	10	11				2
100	1	6	32	8	5			14
125	7	3	18	13				1
150	9	8	18	10	4			6
200	4	5	6	8				5
250	9			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	8							2
20	8	3	12	5				
25	14	15	10	12		1	2	1
32	6	3	19	8				
40	15	5	18	12				
50	31	7	18	28	4	1	3	1
65	7		5	18				
80	26	16	48	8	5		6	9
100	8	3	6	5				1
125	4		5	1				
150	5	5	11	3				
200			2					

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	7	9	10	4			3

Deckel DIN 28120/A PN 10

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	7	4	6	3				

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	5				3
50	11	5	3					6
40	4		7	4				1
80	15	6	6	17	2		1	4
100	5	7	21	48	10			
125	6	5	12	11	4			3
150	9	5	5	18	7			6

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	7				3
40	5		4	2				
50	14		14	5				
80	30		7					
100	38	6	23	15				1
125		10	12	5				
150	4	3	3	7			1	

Grund-FI. DIN 28121/A B1

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50				4				
80	4		4	1				
100	1		1	3				
125	5		5	2				
150	10	1	3	3				1
200	2	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
50	4		3	4				
80			4					
100	4			3				
125			4					
150	4		6	1				
200	1		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	9	29	8		2	15
3/4"	16	25	36	41	13	1	6	11
1"	11	12	13	69	6		20	17
1 1/4"	15	14	4	10	8		2	5
1 1/2"	33	23	54	44	5	1	7	8
2"	41	37	33	62	7		19	18
2 1/2"	8	8	18	11				5
3"	27		31	3	2	1	1	14
3 1/2"	5		5	11				
4"	42	11	26	44	2			2
5"	11	7	5		2			20
6"	1	9	2	31	3		3	16
8"	7	8	12	19			1	10
10"	8	6	5	3	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	1	5				
1"		3	2	2	1			3
1 1/4"	5		7					
1 1/2"	8	5	4	3	3			
2"	5	3	5	11			1	3
2 1/2"	4		9	6				
3"	5	6	4	5				12
4"	2	5	6	3				
5"	3		2	4				
6"	4	6	5	3				
8"	3	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	9	12	37	2		16	8
3/4"	8	3	6	27			1	3
1"	1	5	4	15	1		6	5
1 1/4"	11		6	13				
1 1/2"	11	5	7	8			3	7
2"	3	3	4	17	2		5	3
2 1/2"	8	4	4	7				
3"	4		6	10				2
4"	2	2	6	6			1	4
5"	5		3	5				
6"	4	1	2	3			4	2
8"	4	5	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"	13	13		22		2	12	9
3/4"	13	6	6	21	2		3	5
1"	16	14	41	20	5	1	6	
1 1/4"	4	8	1	8				
1 1/2"	15	7	17	22	2		3	18
2"	21	3	22	32	1			2
2 1/2"	7	3	10	11				5
3"	27	14		10			5	1
3 1/2"	4	1	6	5				
4"	21	5	7	21	2			7
5"	3	7	7	6			2	
6"	6	7	5	17			2	5
8"	6	1	4	7			2	

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	10	8			5	
3/4"	11	3	9	4				
1"	11	7	14	14			7	
1 1/4"	4		7	1				
1 1/2"	3	3	10	9				1
2"	6	12	11	13			5	
2 1/2"	8	4	6	5				
3"	7	5	9	10				
4"	2	5	6	6				
5"	2		6	5				
6"	4	8	7	1			1	
8"	2		1	5				

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	5	18	14			1	3
3/4"	10	10	6	10			9	8
1"	11	14	5	7			3	5
1 1/4"	2	3	3	4				
1 1/2"	3		9	8	2		2	5
2"	3	10		10	2		4	3
2 1/2"	7	7	3	3				
3"	4	5	5		1		1	6
4"	4	2	3	2	1		1	
5"	1		6					
6"	3	2	15					3
8"	2	4	5	1				

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"	2		2					
5"	1							
6"	2		1	6				

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"	2	21	17	52	10		14	12
3/4"	15	11	19	35	1		5	3
1"	26	8	29	52	7		10	5
1 1/4"	7	3	8					
1 1/2"	7	6	5	9	1		6	7
2"	16		14	15	1		1	5
2 1/2"	4	6	8	3				
3"	14	6	6	5	1			2
3 1/2"			4					
4"		3	5	6				2
5"	3	2	1	6				
6"		4	6	1				

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	7	12	2		1	11
3/4"	4	10	7	2			5	
1"	3	6	15	13	2		1	4
1 1/4"	5	5	5	2				1
1 1/2"	2	1	6	2				
2"	1	6	21	16			3	3
2 1/2"	5	6	7	4				
3"	2	5	8	13				2
4"	2	3	1	6				
5"	3	3	5					
6"			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"	11	4	13	12				1
3/4"	3		12	14			5	3
1"	5	4	7	4			4	
1 1/4"			6	2				
1 1/2"	11	1	3	2			1	
2"	10	1	11	16				
2 1/2"			4	5				
3"	2	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"	2	1		8				2
4"	2	1	1					

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"	5	5	24	3				
3/4"	8			10				
1"	3	6	3					1
1 1/4"	3		1	1				
1 1/2"	3	1	1	1			1	
2"			12	1				2
3"	3		2	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	20	5			2	2
3/4"	14	5		31			4	
1"	5	5	16	12			1	2
1 1/4"		1	4					
1 1/2"		6		5	1			4
2"		3	8	4			1	1
2 1/2"	2	5		1				
3"	1	3	4	3				2
4"				1				

ASME B16.5 WN-FI CL 1500, verst. 's', innen roh

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1"				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"	1	17	3	12			1	
3/4"	10	3	3	3			2	
1"	4			2				
1 1/4"	5	2	8	1				
1 1/2"		4		5				
2"			1	2				
2 1/2"		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"	2	1					1	
3/4"	6		5	3			1	
1"	6	3	2					3
1 1/4"	5	4						
1 1/2"	3	9		3				
2"	2		3	9	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"	21	2	8	28	8	1	9	8
3/4"	9	23	21	49		1	3	4
1"	60	24	94	73	5		11	14
1 1/4"	5	6	8	21	1			5
1 1/2"	13	21	32	30	2		3	3
2"	3	10	82	93	2	5	5	25
2 1/2"	15	13	7	8			6	4
3"	1	8	11	55	7			5
3 1/2"	4		7	5				
4"	26	7	85	53	3		4	7
5"	7	1	7	1				2
6"		17	3	8	4	1	5	4
8"	6	6	3	30	8			6
10"	3	6	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"	5	12	41	49	2		5	9
3/4"	22	5	22	16			3	2
1"	17	14	40	11			7	8
1 1/4"	6	5	11	12				
1 1/2"	16	11	29	23	5		3	
2"	7	2	14	12	1		7	8
2 1/2"	13	6	4	16				
3"	2	4		25			6	4
3 1/2"				10				
4"	3	4	5	5	1			5
5"	4	4	10	6				
6"	11	4	5	11	3		2	6
8"	8	5	2	8	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
8"			3	2				
1/2"	10		6	7				
3/4"	3	4	5	11			1	
1"	12	4	12	11				
1 1/4"	5		6	7				
1 1/2"	4	4	8	7				
2"	3	4	1	19	5		2	
2 1/2"	8		6	4				
3"	7	2	4	4				
4"	4	1	7	9				
5"	2		3					
6"	5	3	4	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"	16	1	8	41			7	6
3/4"	10	11	15	36	1		3	6
1"	5	9		3	10		8	3
1 1/4"	4	5	7	6				
1 1/2"	10	4	12	12			1	5
2"	1	5	5	44				1
2 1/2"	6	6	6	9				1
3"	3	5	8	4			1	5
3 1/2"				7				
4"	6	5	3	2				
5"	3		2	6				
6"	5	3	4	1				

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"	12	1	4	3				
1"	8	9	9	12			3	
1 1/4"	5		5					
1 1/2"	3	4	11	9				
2"	6	5	14	11			3	5
2 1/2"	4		9	2				
3"	1		2	4			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	4				

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	5			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"	4	7	5	1				
3/4"	1	6	11	13				
1"	7	5	11	17			1	4
1 1/4"	7		3	2				
1 1/2"	7	5	4	4	2			
2"	2	6	14	1				
2 1/2"	2	4		4				
3"	3	3	6	6				
4"	1	2		5				

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

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	3				
1 1/4"	3							
1 1/2"	2	6	3	1				
2"	2	3	1					
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				
1"	8	2	3	9				
1 1/4"			3					
1 1/2"	1	4	2	3				
2"		4	3	8				2
3"			4	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"	12	11	17	2			10	2
3/4"	9	10	14	11		1	7	8
1"	10	11	30	9			5	15
1 1/4"	4	7	10	8				4
1 1/2"	13	9	13	14	2		15	13
2"	10	7	14	12	1		3	15
2 1/2"	6	10	2	11	2		3	7
3"	10	5	4	19	4			12
4"	6	12		24			6	
5"	7	5	8	2			6	3
6"	17	4	1	10			1	3
8"	12	3	6	5	4		7	7
10"	5	7						

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

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	7	9			1	1
3/4"	13	2	5	11			4	
1"	15	14	50	21			2	
1 1/4"			13	4				
1 1/2"	3	12	20	22			1	
2"	13	5	17	12				
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"	76	11	6	15				2
3/4"	12	25	15	13				
1"	10	3	10	13				
1 1/2"	5		6	10				
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
2"				2				
3"				2				
1/2"	1	1	54	36			1	3
3/4"	3			3			1	
1"			3	12			1	
1 1/2"				1				

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"	4	10		16			3	
3/4"	3		15	8			1	
1"	4	5	31	11			3	
1 1/2"	11		4				1	7
1 1/4"	9		14	3				
2"	7	10	15	15				
2 1/2"	5		11					
3"	11		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"	9		7	7				
3/4"	9		9	10			2	
1"	8	2	1	29				
1 1/4"			2					
2"	12	8	3	8				
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			15				
15	17	6	1	6				
20		7	4	17				
25	1	1	7	7	5			
32	15	4	7	14				
40	4	5	6	9				5
50		12	11	19				
65		17	11	14				4
80	6	16	16	8				
100	6	8	14	21				2
125	12	5	15	3				3
150	9	8	6	20				4
200	13	10	14	9			1	
250	6	7		1				
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
65	4	4	15	28	5		4	6
200	17	11	6	14	3			
250	1	5	10	5	2		8	23
300	7	9	9	11	3		8	

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
65	12		2	2				7
200	6	5	7	6			4	5
250	5	6	1	6			1	2
300	3		1	3				

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	3	34	69	50	3		31	24
65		29	3	16	4		9	18
80	1	12	25	59	14		28	39
100	33	31	45	34	4		22	32
125	15	6	16	9	6		4	9
150	6	6	27	10	2		27	7
200	8	7	24	13	3		9	2
250	5	1	9	9	2			12
300	3	6	5	3	5			

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
80	23		9	5				
50	13		33					
65	11	1	18	10				
100	8		15	3				
150	9		13	5				

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	11		16					
65	13		10					
80	10		14	9				
100	15		11					
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	7		19	17	4		7	4
65	6	2	25	2			5	1
80	11	14	11	13			3	8
100	15	11	13	9	3			4
125	5	6	6	2	2			4
150	4	4	3	4			2	8
200	10	5	2	3			4	4
250	3	4	2	1				5
300	1	1	2	1			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	14	12	24	10			2	11

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		5	20	7				
80			3	9			1	11
100	12	8	9	14			4	10

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	7	6	3	3			1	9

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	15	18		32				
65	6	11	3					
80	23	8	4	19				
100	2	10	12	12				
125	2	5	10	8				
150	12	3	10	4				
200		3		7				
250		5		1				

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	1	13	10			11
65			7	15				10
80	3	1	10		1			11
100	10	19	5	13				9
125				9	3			5
150	3		4	5				12
200		3						

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	3	7	16				
65			7	10				7
80	15	7	8	9				21
100	7	7	3	5				37
125								2
150	9	13	6	10				9
200			9					4

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	14	5	4	8			2	7
250	7	4	9	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	1	3	6				3
250	4	1	2				1	

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	3	2	16	15	2			10
15	65	30	75	92	37		42	38
20	44	21	27	42	1		1	
25	86	11	82	69	24		16	78
32	41	22	59	51	2		4	10
40	23	26	39	7	14		9	35
50	35	23	24	25	14		18	9
65	10	5	14	8	5		3	3
80	21	10	20	26	2		6	11
100	2	17	30	21			5	12
125	14	7	17	3	2		2	4
150	7	5	23	13	1		7	10
200	10	4	1	11			3	

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
100	5		7					
15	35	1	43					
25	39		38	15				
40	17		18	8				
50	15		35	3				
65			8					
80	12		5					

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	17	2	13					
25	26		26	19				
40	14		7	9				
50	10		11					
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	1	14	1			2
15	11	8	27	9	1		2	13
20	12	5		22	9		3	10
25	8	8	27	25			4	17
32	2	8	8	4				6
40	26	6		8	3		4	3
50	1	13	2	7	3		15	3
65	7		7	3			1	2
80	14	5	3	5	1		3	9
100	9	12	22	2			1	6
125	10	5	4	5				3
150	6	7	12	2			5	5
200	2	5	2				2	

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	11	1	17	17			1	18
50	11	8	7	10				6

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	17			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
40	10			3				
15				18				
20				3				
25		4	9	12				

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		28				
20			2	6				
25	21	14	4	15	2			
32		15		10				
40	20	4	6					
50		6	2	8				
65	6	6	15	9				
80		3	15					
100	5	3						

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	20				7
25	18	10	10	54	2			21
40			11	24				8
50		10	18	6			9	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	16	5	5	17	1			88
32	2		10	10				
40	4	2	12	13				10
50	11		23					52
80			8				1	13
100								11

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	40	14	41	13			4	5
65	12	5	2	1			3	6
80	25	8	10	11			4	11
100	13	10	13	1			11	7
125	1	5	5	5				2
150	6	3	3	2			4	3
200	1		4	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	9	7	20	14				9
65	10	1	3					
80			5	6				
100		6	4	1				
125	6		5	3				
150	7	1	6	7				
200	5			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	22	11	13	7				
15	17	6	38	15				5
20		1	8	7			1	
25	96	13	64	51	3		7	19
32	12	5	7	4				
40	16	19	24	25	6		1	10
50	26	4	45	29	2		6	5
65	7	6	1					3
80	8	8		16			2	6
100		5	10	1			4	1
125	1		4	7				
150	7	4	5	3				

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

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			1	15				
15	15	8	25	19			1	5
20	9		2	13				
25	26	10	29	2			8	7
40		6	33					10
50	32	11					6	6
65			5	7				
80	7	2	9	7				4
100	11	5	6	4				
125	6		5	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			1					
15	12		9	5				
20	5			2				
25	10	7	27	7				2
32				10				
40	6	1						
50	4	5	2	1				
65	4		7	2				
80		3	9	1				
100	3			7				
125			3					
150			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			14				3
25	4	6	8	16				
40	5		6	10				
50	6		9	5				
65	7		3	3				
80			2	4				
100	1		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		4	10				2
40			7					
50	6		4	2				
65			5					
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		6					
15			12					
25	3		6					
40			1	2				
50	1		3	4			1	
65			5	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	1				
50				2				

Bl-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			2				
15	15		14	4				
20	8		8	14				
25	10	8	12	1				
32	9	10	11	5				
40	8		19	14				
50	11	8	9	10				
65	4	13	24	15			3	1
80	10	4	6	12				
100	15	12		3				2
125	11	3	6					
150	7	12	9	4			1	2
200	5	5	10	5				
250	7	6	4	5				2
300	10	3	6	5			1	

Bl-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	6	8	9					
32	7		7					
40	8		10	3				
50	12	9	17	22				
65		1						
80	7	5	3	2				
100	11		8	7				
125	2			9				
150	7			9				
200			2	5				
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
65	5		8	11				8
200	9	8		7			3	4
250	5	3	9	5			3	4
300	10	3	4	6			3	

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
65	3			7				
200	5	8	4	4	3		4	7
250	3	6	17	6				5
300	5	6	3	4			1	

BI-FL 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
20			5					
50	10	22	6	46	3		13	29
65	9	11	8	19	10			4
80	18	5	6	5			4	3
100	7	11	25	11	5		14	23
125	9	9	15	15	3		5	6
150	12	5	17		1		6	11
200	5	7	5	8			3	6
250	2	5	6	1				2
300	4	4	6	7			2	

BI-FL 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	12	8	42	78	4		12	17
65	14	1	13	23	1			6
80	10		11	41	1	1	10	6
100	14	7	9	16	4		8	9
125	8	5	10		5		6	3
150		9	17	4	3		2	9
200	3	5	8		1		5	6
250	3	3	7	4			3	7
300	6		3	6				

BI-FL 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	9	4	3	3				7
250		7	3	6				

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	1	4	1	6				4
250	2		5	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	5		16	12	4			4
15	13	6	30	14	2		7	13
20	17	8	17	12	2			
25	78	18	15	24	5		19	33
32	10	12	18	16	4		3	5
40	4	3		10	1		3	6
50	10	12	9	17			15	10
65	10	4	6	7			4	3
80	7	4	4		4		3	6
100	8	2	7	4	5		5	7
125	7	3	5	4				
150	2	7	3	14	12			5
200	1	6	7	3			1	
250			3	1				

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		5	23				2
15	24	15	71	65	6		11	7
20	24	8	26	20			1	14
25	54	3	43	50	1		13	20
32	11	3	17	14				2
40	8	8	28	28	3		3	5
50	21	5	30	25	4			10
65	11	5	6	11				
80	6	6	15	29	2		5	8
100	4	3	1	2			1	6
125	7	4	7	5				
150	6	4	3	6	2		2	3
200	3	5	5	7				3
250	1	3	6	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			1					

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	16	5	10	20			5	3
65	4		2	3			1	
80	7	3	10	8	1			5
100	7	5	3	10			2	
125	7	5	5	6				
150	5	3						
200	1		2	3				

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	10		16	10				
15	21	11	22	14				2
20	13		24	17				
25	30	5	55	10	2		1	5
32	9	3		10				
40	6	3	17	9				
50	10	8	14	16	1		1	3
65	14		6	5				
80	3	3	4	1				
100	2		6	1				
125	4		2	4				
150	7	4		7				

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	7		15	21				
20	4		9	11				
25	28	3	46	10			4	1
32	16		17	2				
40			9					
50	14	6	11	6			1	3
65	8		6	7				
80	2	7	9	5	2			
100	7	2	4	5				
125	4		9	1				
150	5		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	4	1				
25	10		9	10				5
40	3		4	5				
50	9		2	9				
65	4		5	6				
80	3		3	2				
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	7		5	3				
40	2		8	6				
50	9		7	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			10					
15	10		10					
20	11		12					
25	9		12	3				
32			10	1				
40	10		11					
50	16	1	2					
65	7	10	11	13			1	
80	3		20	5				
100	9	4	13	6			1	1
125	6		11	8				
150		7	11	17				
200	13		9	8				
250	8		2	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
65	10							
200	8	6	10	14			4	11
250	10	4	2	6			6	4
300	7		5	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	7	6	14	8	5			18
65	5	4	10	7			4	5
80	4	5	8	10	4		1	6
100	20	6	15	11			5	5
125	17	4	6	11			5	4
150	10	8	19	10			11	10
200	11	8	7	17				7
250	6	7	4	2				
300	5	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	3		6					
250	4		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	14		7					
15	18	8	4	13	4			7
20	9	4	11	4				
25	8	15	10	39			2	14
32	15	9	12	17				7
40	15	7	12	19				5
50	10		8	13				3
65	7		4	8				
80	21	11	8	14				6
100	12		5	8				6
125	1		3	3				
150	8	2	3	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	1	8		3				
65	7		36	9				
80	8	9	5	9				3
100	6		13	5				
125	12		1	6				
150	3		7	3				
200	1		4					
250			2					

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

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	3	11	20	26			5	11
250	4	4	9	5				6
300	4	8	4					
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	9	5	12	14			2	11
65	6	4	14	14			3	7
80	17	19	7	21			3	15
100	9	14	20	34			3	7
125			13	10			1	1
150	11	11	17	17	2		5	4
200	5	4	2	31			4	18
250	8	1	20	7			3	
300	4		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	4		18					5
250	7		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		5					
15	9	1	2	4	8			
20	19	1	24	24			1	4
25	13	4	17	17				9
32	8		29	9			1	
40	14		16	12			3	1
50	18	14	18	15				6
65	19		36	1				11
80	19	11	15	19				6
100	7	8	15					7
125	8		16	1				
150	6	1	7	5				3
200	7	6	8	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		10	4			2	
250	4		3	1			1	
300	4		2	5				

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	6	13	9		3			1
65	9	5	5	24			2	2
80	9	5	10	1				7
100	17		3				1	
125	10		11	7			2	1
150	7	1	11	3			1	3
200	4	3	6	4				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			8					
15	24	1	20	33				1
20			6	12				
25	30		15	16	1			29
32	13		4	15				2
40	17	1	13	19	1		1	
50	10		6	33	1			3
65	12		17	7				
80	15		21	6	2			
100	13		15	13	2		2	
125	4		13	6				
150	15		8	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			5				
20	12	1	1	7				
25	12	10	18	11				2
32	7		17	11				1
40	14	8	15	12				
50	12		11	15				1
65	20	10	11	26				1
80	14	9	14	11				6
100	14	2	4	11			2	1
125	10	10	5	1				4
150	10	10	10	10			1	1
200	14	9	15	10			2	
250	1	4		3				1
300	6	7	3	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
65	7	7	14	20			1	4
200	12	5	9				2	9
250	3	2	3	2			3	3
300	4	3	5	3				

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	10	11	12	10			8	
65	7	11	11	8			18	5
80	8	11	17	15	1		5	
100	12	5	32	13	1		9	26
125	3	8	1	11			8	5
150	12	3	7	16	5		18	
200	4	7	16	8			8	3
250	7	4	6	6				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	4	2				
250		1						

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			16	11				
15	7	13	3	20	3		9	6
20	15		11	23	1		2	8
25	19	8	10	22	3		3	37
32	6		13	2				
40	6	6	11	23	5		5	13
50	7	18	20	2				16
65	9	11	8					
80	10	3	6	3				2
100		6		3				4
125	5		1	1				3
150	4		5	5				1
200	2		5	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	11							
20	16		8					
25	2		2					
32	3		2					
40	3		8					
50	12		5	8				
65	25		9					
80	15		8	10				
100	10		9					

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	20	1	12	5				4
65	8	3	16	5				
80	12	7	10	17				8
100	15	5		12				
150	3		9	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		16	3				
15	10	4		17				
20	18		7	17				
25	42		27	13			1	1
32	6		19	13				
40	19		18	11				
50	21		15	12				
65	16		10	3				
80	7	9	15	6				
100	3							

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
200				4				

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