



# Lagerliste

15.10.2018

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorschweißflansche</b>	<b>6</b>
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
<b>Blindflansche</b>	<b>18</b>
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

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

<b>Schauglasflansche</b>	<b>35</b>
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
<b>ASME Welding Neck Flanges</b>	<b>36</b>
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
<b>ASME Blind Flanges</b>	<b>41</b>
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
<b>ASME Slip-On Flanges</b>	<b>45</b>
ASME SO CL 150 . . . . .	45
ASME SO CL 300 . . . . .	45
<b>Lap Joint Fl.</b>	<b>46</b>
LJ CL 150 . . . . .	46
LJ CL 300 . . . . .	46
<b>Socket Weld Fl.</b>	<b>47</b>
SW CL 150 . . . . .	47
SW CL 300 . . . . .	47
SW CL 600 . . . . .	47

<b>Threaded Fl.</b>	<b>48</b>
TH CL 150 . . . . .	48
TH CL 300 . . . . .	48
<b>Flansche nach EN 1092-1</b>	<b>49</b>
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 . . . . .	67

**V-FI DIN 2631 PN 6, Reihe 1**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	12		10	14		2		
15/21,3 x 2	5		6	12				
20/26,9 x 2,3	5		1					
25/33,7 x 2,6	14	12	11	22	6			
32/42,4 x 2,6	2		9	10				
40/48,3 x 2,6	10	1	4	10				10
50/60,3 x 2,9	13	6	19	9				
65/76,1 x 2,9	11		3	7		1		5
80/88,9 x 3,2	19	9	10	16			5	7
100/114,3 x 3,6	13	3	15	31	2			
125/139,7 x 4	8	6	11	4	1			6
150/168,3 x 4,5	10	5	15	1	6			5
200/219,1 x 6,3	11	7	11	10	4			3
250/273 x 6,3	4	6	10	8				1
300/323,9 x 7,1	5	7	1	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							
65/76,1 x 7,55			4					
100/114,3 x 7,15			7					
150/168,3 x 9,15			4					
250/273 x 12,5			4					
300/323,9 x 18,45				5				

**V-FI DIN 2631 PN 6, Reihe 2**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/20 x 2			12	3				
20/25 x 2,3	14		11					
25/30 x 2,6	11	4	10					
32/38 x 2,6	3	7	6					
40/44,5 x 2,6	5		9					
50/57 x 2,9	12	5	12					
100/108 x 3,6	14	2	17	12				
125/133 x 4	6	5	25	7				
150/159 x 4,5			5	3	2			
250/267 x 6,3	6	6	3					

**V-FI DIN 2632 PN 10, Reihe 1**

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

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

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

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1 x 14,5	3	4	3	5				7
250/273 x 12,5	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	10				7
32/42,4 x 2			9	4				
40/48,3 x 2	3		3					17
50/60,3 x 2	8		4	21				12
65/76,1 x 2,3	10		10	10	3			11
80/88,9 x 2,3	10		5					20
100/114,3 x 2,6	10		4	4				5
125/139,7 x 2,6	9		6	7				3
150/168,3 x 2,6	4		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  $\mu$ m)**

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2 x 1,8	9		13	6				14
15/21,3 x 2	11	12	15	29	1		4	8
20/26,9 x 2,3	15	12	6	4			6	12
25/33,7 x 2,6	18	6	32	33	13	8	14	24
32/42,4 x 2,6	14	10	19	11	3		13	12
40/48,3 x 2,6	24	7	29	23	3		7	8
50/60,3 x 2,9	19	7	30	25	2	3	6	28
65/76,1 x 2,9	10	4	6	4	3		3	3
80/88,9 x 3,2	15	8	12	19			3	11
100/114,3 x 3,6	24	16	12	7	2	2	5	7
125/139,7 x 4	19	4	6	7	6		3	8
150/168,3 x 4,5	8	4	7	4	6		1	8
175/193,7 x 5,4	10		7	3				
200/219,1 x 6,3	3	3	10	5	1		7	11
250/273 x 6,3	8	5	5	4		2	1	4
300/323,9 x 7,1	5	5	3	6				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 2	1	6	2					
25/33,7 x 2,6	5	2				1		
32/42,4 x 2,6	6	2		1				
40/48,3 x 2,6	5	5	2					
50/60,3 x 2,9	7		2	2				
65/76,1 x 2,9		3	6	5				
80/88,9 x 3,2	4			3	1			
100/114,3 x 3,6				2	1			
125/139,7 x 4			3					
150/168,3 x 4,5	3			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							
20/26,9 x 2,3	3		5					
25/33,7 x 2,6	3	1		2				
40/48,3 x 2,6	4		6					
80/88,9 x 3,2	1		4					
100/114,3 x 3,6	5		5	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	4
20/26,9	6	4	5	4			1	10
25/33,7	14	12	5	12	10		2	11
32/42,4 x 6	8	3	13	11	1			2
40/48,3 x 6,5	19	3	4	16		2		5
50/60,3 x 7,5	10	6	13	4	5	1	3	10
65/76,1 x 7,5	4	1	15	10	1			4
80/88,9 x 8,45	9	6	7	11	2		3	
100/114,3 x 9,65	10	3	12	10	4		4	3
125/139,7 x 10	5	2	10	6				3
150/168,3 x 11,5	5	1	7	3	1			6
200/219,1 x 14,5	6	2	3	9	2		3	3
250/273 x 12,5	5		1					2
300/323,9 x 19,45	4		3	1				

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

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

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

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

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/21,3 x 1,6	9			14				3
25/33,7 x 2			15	10				7
32/42,4 x 2			9	4				
40/48,3 x 2	3		3					17
50/60,3 x 2	8		4	21				12
65/76,1 x 2,3	10		10	10	3			11
80/88,9 x 2,3	10		5					20
100/114,3 x 2,6	10		4	4				5
125/139,7 x 2,6	9		6	7				3
150/168,3 x 2,6	4		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	16		7	14				5
20/25 x 2,3	9	9	14	15			4	6
25/30 x 2,6	8	10	22	20	2			
32/38 x 2,6	3	6	7	4				1
40/44,5 x 2,6	20	4	23	13			8	
50/57 x 2,9	7	4	10	35	4		1	5
100/108 x 3,6	7	5	7	14	3			
125/133 x 4	9	3	10	1				
150/159 x 4,5	1	6		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  $\mu\text{m}$ )**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/18 x 1,5	10	7	19	5				2
20/22 x 1,5	7	4	10	12				
25/28 x 1,5	6	8	8	5				
32/34 x 1,5	13	8	13	10				
40/40 x 1,5	11	10	15	13				
50/52 x 1,5	21	12	10	9				

**V-FI ähnl. DIN 2633 PN 16, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$ )**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/13 x 1,5				10				
15/19 x 1,5	11	12	9	11	6			
20/23 x 1,5	7	11	8	6				
25/29 x 1,5	12	7	18	31				
32/35 x 1,5	7	10	11	5				
40/41 x 1,5	5	10	18	13				
50/53 x 1,5	8	14	12					
65/70 x 2	10	10	14	24				
80/85 x 2	7	4	10	5			7	
100/104 x 2	8	4		13				
125/129 x 2	10	1	6	13	1			
150/154 x 2	5	2	2	8				2
200/204 x 2	2	10	5					
250/254 x 2		1	6	14				
300/306 x 3		4						

**V-FI DIN 2634 PN 25, Reihe 1**

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200/219,1 x 14,55	4		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	12	10	3			3
15/21,3 x 2	8	13	33	23		25	1	16
20/26,9 x 2,3	7	7	12	12				10
25/33,7 x 2,6	3	14	37	10	8	6	8	5
32/42,4 x 2,6	18	3	16	12	1		4	6
40/48,3 x 2,6	9	5	6	5	2		6	10
50/60,3 x 2,9	16	17	6	22	1	1	6	16
65/76,1 x 2,9	16	3	3	5			10	3
80/88,9 x 3,2	1	4		11	3		6	2
100/114,3 x 3,6	7	7		1			4	11
125/139,7 x 4	6	5	4	5				
150/168,3 x 4,5	9	5	8	5	5		2	6
175/193,7 x 5,6	4		3					
200/219,1 x 6,3	3	5	4	10				3

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

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

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

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

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50/60,3 x 4	8		7	10				
80/88,9 x 4	3		4					
100/114,3 x 4,5	3		4	2				

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

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

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

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

**V-FI DIN 2635 PN 40, Reihe 2**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/14 x 1,8	5		5					
15/20 x 2	22		7	25	12			
20/25 x 2,3	5		11					
25/30 x 2,6	13		13	15			1	2
32/38 x 2,6	19		15					4
40/44,5 x 2,6	4		6	3	1			
50/57 x 2,9	4		14	7				1
100/108 x 3,6	5		3	5	1			
125/133 x 4	1		1	5				
150/159 x 4,5	4		1	5			2	3

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

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

**V-FI ähnl. DIN 2635 PN 40, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$ )**

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		15	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	2	8	1	10				6
65/76,1 x 3,2	6	7	5	9	1			6
80/88,9 x 3,6		15	11	9				7
100/114,3 x 4	8	8	15	4				4
125/139,7 x 4,5	4	3		1	1		2	1
150/168,3 x 5,6	2	3	5	4			2	2
200/219,1 x 7,1	2	4	5	1				

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

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

**V-FI DIN 2636 PN 64, Reihe 2**

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

**V-FI DIN 2637 PN 100, Reihe 1**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**V-FI DIN 2638 PN 160, Reihe 2**

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

**V-FI DIN 2628 PN 250, Reihe 1**

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

**V-FI DIN 2628 PN 250, Reihe 1**

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



**V-FI DIN 2628 PN 250, Reihe 2**

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

**V-FI DIN 2629 PN 320, Reihe 1**

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

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

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

**V-FI DIN 2629 PN 320, Reihe 2**

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

**V-FI DIN 2627 PN 400, Reihe 1**

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

**BI-FI DIN 2527 PN 6, Form B**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	15		12	6				
15	3		4	2			3	
20			17					
25	2	9	13	13				1
32	11		12					
40	3	11	14	14				
50	5	12	18	13				
65	52	10	7	11	1			1
80	14			3				
100	14	14	8	9				9
125		7	10	6				
150	11	9	10	4				
200			8	5				
250	7	2	7	8				
300	4	5	4	4				

**BI-FI DIN 2527 PN 6, Form C**

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

**BI-FI DIN 2527 PN 10, Form B**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	2	6	5	13	3		4	4
250	3	5	1	11	4		4	5
300	1	3	7	6				

**BI-FI DIN 2527 PN 10, Form C**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	5	16	3	4			1	7
250	5		6	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	15		32	17				
15	10	12	14	11	5			9
20	10	5	7	14	3			8
25	8	12	8	3	3		4	4
32	6	8	11	3	3		5	4
40	4	7	12	2	3		3	9
50	2	6	44	20	2		3	5
65	29	7	18	6	1		3	6
80	2	4	10	5	8		4	4
100	15	6	17	5	5		5	7
125		5	6	4	1	1	8	1
150	7	2	15	3	4			10
175	2		9	1				
200	4	5	8	14	5			6
250	3	4	7	3	5		7	5
300	4	4	5	5				

**BI-FI DIN 2527 PN 16, Form C**

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

**BI-FI DIN 2527 PN 25, Form B**

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

**BI-FI DIN 2527 PN 25, Form C**

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

**BI-FI DIN 2527 PN 40, Form C**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	15		6	9				
15	18	10	16	8	1		1	11
20	2	5	25	12				
25	2	9	16	46		2	4	13
32	8	1	14	9				9
40	7	11	10	9				6
50	1	4	10	12	2	2		7
65	5	1	17	9				
80	7	4	9	5				7
100	6			3				3
125	8		7	9				1
150	8	2	4	1	1		1	3
200	7		6	6	5			
250	2		1	5				

**BI-FI DIN 2527 PN 40, mit Feder**

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

**Bl-FI DIN 2527 PN 64, Form E**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	6		5	6			1	1
65	4		6	6				2
80	4	4	8	7	2			
100	7		9	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	9	10	1			1
20	5		10	3				
25	15	5	7	12	5			4
32	13	1	6	3				1
40	10	7	8	15				
50	4	4	3	5				5
65	5		5	3				
80	3		8	2				2
100	7		4	5				2
125	1		6	3				
150	5	5	2	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	14		18	12				
50/60,3	14	5	15	8	9		2	4
65/76,1	3	10	8	70				6
80/88,9			8	14			2	4
100/114,3	16		5	14				1
125/139,7	15		8	2				
150/168,3	6	6	4	12	3			4
200/219,1	8	1	6	7	1			2
250/273	10	6	2	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	2		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	7	2	11	9				
15/21,3	16	10	8	5				3
20/26,9	7	6	10	6	2			
25/33,7	5	12	5	9	9		5	15
32/42,4	11	7	8	4				
40/48,3	9	6	4	14		3		1
50/60,3	8	9	13	76	3		5	4
65/76,1	13	8	5	10	1			4
80/88,9	7	10	11	8		2	6	14
100/114,3	12	12		20	4	1		9
125/139,7	4	10	1	10	1	1	5	
150/168,3	14	4	9	13	1		3	18
175/193,7	1		4					
200/219,1	5	7	13	13	3		5	1
250/273	3	7	8	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	11	10				
32/38	12		6	1				
40/44,5	11		15	9				
50/57	10	7	8	15			1	
100/108	5		1					
125/133	11	3	9	10			2	
150/159		12	10	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	5				
20/22			7	10				
25/28	13	10	8	5				
32/34	3	13	5	9				
40/40	5	5	10	7				
50/52	10	2	4	18				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
65/70	4	6	1	5				
80/85	4	20	8	10				
100/104	22	4	3					
125/129	5		6	1				
150/154	4	9	9	13				
200/204	4	3	10	14				
250/254	12	4	7	5				
300/304	4	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	12		10	2				
25/33,7	14	3	6	6				
32/42,4			12	1				
40/48,3	9		4	19				
50/60,3	15	1	13	6				5
65/76,1	14	5	6	2				1
80/88,9	11	1	10	10	1			2
100/114,3	6	3	5	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		6	10				
20/26,9	7		10					
25/33,7	6	8	14					
32/42,4	8	2	6					5
40/48,3	1		1	15				
50/60,3	2		12	1				3
65/76,1	2	1	7	14			1	4
80/88,9	6	1	11	9				1
100/114,3	12		15	1				
125/139,7	6		5	6				
150/168,3	10		11	3				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15/20	10		15					
20/25	16		11					
25/30	17		12					
32/38	24		1					
40/44,5	15		2					
50/57	10		7	7				
100/108	6		11					
125/133	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	8	1	1			
40/48,3	8		6	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		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					
65/76,1			5					
80/88,9	10		10					1
100/114,3	8		5	2				
125/139,7	6							
150/168,3	9							
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	4	1	10	15	3	1		1
50/60,3	11	12	11	13		1		13
65/76,1	15	2	5	11			1	3
80/88,9	16		12	11				4
100/114,3	15		15	15	2	1		10
125/139,7	8	1	18	7				3
150/168,3	11	3	1	38		1		5
200/219,1	12	3	9	23	3		7	11
250/273	5		11	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		11	2				
32/38	2		14					
40/44,5	2		12				3	
50/57	12		4	6				
100/108	10		1					
125/133	1							
150/159			2		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  $\mu\text{m}$ )**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/104	10		5					
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		24	2				3
25/33,7	4		11	9				15
32/42,4	22		5					
40/48,3	17		21	1			5	1
50/60,3	10	12	12	5	1		3	6
65/76,1	5		11					2
80/88,9	4	10	13	19			1	5
100/114,3	13		13	13		1	2	3
125/139,7	12		9	6				
150/168,3	14	5	4					7
200/219,1	14	2	6	5				5
250/273	8		6	2				
300/323,9			2					

**GI-Bu DIN 2656 PN 40, Reihe 2**

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

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

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

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

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

**V-Bu DIN 2673 PN 10, Reihe 2**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/108 x 3,6	4		10	2				
125/133 x 4	3		10	10				
150/159 x 4,5	7		2	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  $\mu\text{m}$ )**

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

**V-Bu DIN 2674 PN 16, Reihe 1**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
100/114,3 x 3,6	7		6	10				
125/139,7 x 4	16		5					
150/168,3 x 4,5	4		5	8				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	4		7					
125/133 x 4	8		2					
150/159 x 4,5	3		4				2	

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
20/25 x 2,3	1		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	4		6	19				1
25/33,7 x 2,6	4	1	27	22				2
32/42,4 x 2,6	15		4	3				
40/48,3 x 2,6	10		11					1
50/60,3 x 2,9	7		16	14				6
65/76,1 x 2,9	20		15					
80/88,9 x 3,2	14		15					10
100/114,3 x 3,6	4		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	7	11	7	3				
20/26,9	10		6					
25/33,7	12	4	11	4			1	
32/42,2	5		6	9				1
40/48,3	8		15	15				
50/60,3	10		10	8	8			7
65/76,1	23	4	4	14				
80/88,9	12	5	11	6				1
100/114,3	10	8	22	6	1		3	2
125/139,7	9	7	5	11	1			
150/168,3	15	12	9	11	1			
200/219,1	8	13	7	5				2
250/273	4	7	1	6				
300/323,9	3	6	5	4			1	

**GI-FI DIN 2573 PN 6, Reihe 2**

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

**GI-FI DIN 2576 PN 10, Reihe 1**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10/17,2	10		10	2	1			
15/21,3	13	1	14	14			1	6
20/26,9	16	8	12	1	4			2
25/33,7	7	10	17	10			6	4
32/42,4	15	3	14	17	1			6
40/48,3	15	6	5	8	3		10	12
50/60,3	10	9	12	10			3	22
65/76,1	6	7	16	4	2		6	5
80/88,9	6	6	10	12	3			8
100/114,3	6	14	11	12	3		2	7
125/139,7		10	6	20	4		5	
150/168,3	9	6	11	5			2	3
175/193,7	4			3				
200/219,1	9	6	6	2			2	4
250/273	6	4	8	5			4	
300/323,9	4	4	8	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							
25/30	6		8	1				
32/38	7		5	6				
40/44,5	4		4					3
50/57	6		3					
100/108	8	3		3				
125/133	14	4	4	2				
150/159	2	1	1	7			5	1
250/267	6	6	3	4				
300/318				3				

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
65/70	4	5	14	7				
80/85	6	9	4	15	4			
100/104	8	2	6	11				
125/129	4	3	14	6				
150/154	2	5	2	9				
200/204		11	4	9				
250/254	3	6	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		14	6				
3/4"	4		17					
1"	13							
1 1/4"	17		12					
1 1/2"	13		13					
2"	6		3					
2 1/2"	3			2				
3"	6		15	6				
4"	14		5	1				

**Gew-FI DIN 2566 PN 16**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/8"			3					17
1/4"	5		10					
3/8"	14		8					
1/2"	10	1	18	6				
3/4"	14	2	12	19	3			
1"	19	15	33	17				11
1 1/4"	8		13	3				
1 1/2"	2		21	18			3	7
2"	15	13	11	6			4	5
2 1/2"	18	13	15	16				11
3"	18	4		4				9
4"	15	6	5	20				5

**Gew-FI DIN 2567 PN 40**

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

**Block-FI DIN 28117/A PN 10**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	12	9	12	11				7
250	5		2	1				
300	3		2	5				

**Block-FI DIN 28117/A PN 16**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
65	10	11	10	4				6
100	11	13	38	14	10		2	5
125	5	6	11	13				8
150	8	5	6	12	1			6
200	8	3	10	8				4
250	6		5	4				

**Block-FI DIN 28117/A PN 40**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			7					
15	3		4	5				2
20	7	3		3				
25	16	10				1	2	
32	5	3	1	2				
40	5	5	4	7				
50	46	11	39	19	4	1	2	4
65	5		3	18				
80	5	23	36	12	5		6	8
100	8	3	6	6				1
125	4	3	5	1				
150	5	5	9	3				
200			4					

**Grund-FI DIN 28120/A PN 10**

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

**Deckel DIN 28120/A PN 10**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200		4	3	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		2	6				3
40	4		7	4				1
50	9	5	12	20				7
80	15	8	17	26	2			4
100	13	15	11	16	8		5	2
125	1	7		18	2			6
150	8	11	13		4		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	3				3
40	10		8	2				
50	15		8	6				
80	21		7	2				
100	40	8	12					1
125	13	4	2	3				
150	5	3	10	6			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			7	4				
80	7			1				
100	1		5	3				1
125	5		5	2				
150	4	1	3	5				
200	3	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	3							
100	4		4	3				
125			1					
150	6		6	1				
200	5		5					

**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"	13	16	52	60	2		10	23
3/4"	5	22	49	66	11	1	14	11
1"	36	9	36	11	6		18	12
1 1/4"	6	12	17	3	8		2	5
1 1/2"			26		2	1	2	6
2"	41	29	10	47	3		1	6
2 1/2"	11	13	5	13			6	6
3"	22	19	24	49	1	1		20
3 1/2"	5		5	5				
4"	19	13	14	34			13	2
5"	6	3	5	11	2		1	18
6"	1	1	8	3	2		1	2
8"		7	5	12			10	8
10"	11	6	12	11	2		3	

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	3	4	3	36	2		17	8
3/4"	8	14		11			5	3
1"	9	8	7	4	1		3	4
1 1/4"	5	6	6	13				
1 1/2"	2	10	6	16			5	7
2"	5	2	1	6	2			8
2 1/2"	8	4	4	3				5
3"	6	7	6	1			3	
4"	7		4	13			7	1
5"	5		3	5				
6"	3	4	1	3				2
8"	4	1	5	2	1		3	4
10"	6	2	2	6				1

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	12	8	10	27		2	10	4
3/4"	2	8	16	54	2		3	12
1"	20	15	29	58	5	1	8	17
1 1/4"	12	2	7	12				
1 1/2"	40	11	34	39	2		6	10
2"	15	16	14	47	1		5	2
2 1/2"	5	2	8	7				5
3"	15	2	15	5			3	11
3 1/2"	4	1	6	5				
4"	7	9	4	1	2		4	10
5"	3	4	5	6			2	
6"	5	3	9	11			1	2
8"	8	5	4	4			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	7	8	12	1		5	
3/4"	11	2	10					
1"	11	6	2	4			4	
1 1/4"	4	5	6	11				
1 1/2"	3	4	10	5				1
2"	6	4	5	17			5	
2 1/2"	4	4	6	5				
3"	6	5	2	13				
4"	6	1		8				
5"	2		6	4				
6"	4	5	5				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"	8		1	20			1	8
3/4"	10	6	1	16			3	3
1"	9	10	5	2			1	3
1 1/4"		3	3	3				
1 1/2"			6	4	2		2	5
2"		7	2	15	3		3	2
2 1/2"	7	7	3	1				
3"		5		12	1		1	6
4"	4	6	3	1	1		1	
5"	1		5	2				
6"	3	2	8	6				3
8"	4	4	5	3				

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"		15	28	102	10		12	9
3/4"	20	11	24	31	1		10	3
1"	23	11	2	25	7		12	2
1 1/4"	7	9	8	10				
1 1/2"	6		12	17	1		4	7
2"	19	6	19	26	1		1	5
2 1/2"	4	3	5	11				
3"	14	2	14	9	1		2	2
3 1/2"			4					
4"		4	6	15			4	5
5"	3	1						
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"	9	6	5	14	2		1	11
3/4"			6	8			5	
1"	2	4	14	8	2		2	4
1 1/4"	6	5	5	2				1
1 1/2"	3	1	3	2				
2"	1	3	25	13			3	3
2 1/2"	5	6	7	3				
3"	2	1	10	12				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"	1	2		17			5	2
3/4"	8		12	2			4	3
1"	10	4	7	8			1	
1 1/4"			6	5				
1 1/2"	11	1	4				1	
2"	10	1	9	17				
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, ID=?**

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

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	18	4	1					
3/4"	8		29	7				
1"	4	6	3	10				1
1 1/4"	1		1	7				
1 1/2"	7	1		7			1	
2"	3	2	7	3				2
2 1/2"		5						
3"	1		8	4				
4"	1	1		3				

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

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

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

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

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

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



**ASME B16.5 BI-FI CL 150, RF**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	42	6	60	34	8	1	9	11
3/4"	11	22	9	29		1	7	11
1"	20	13	6	39	4		8	11
1 1/4"	10	6	7	21	1			5
1 1/2"	3	11	73	25	1		14	15
2"	3	10	82	65	7	5	17	14
2 1/2"	8	12	11	5			5	2
3"	17	6	46	21	7		5	7
3 1/2"	4		7	1				
4"	12	5	35	30	3		2	9
5"	6	6	6	2				2
6"	6	15	6		3	1	3	3
8"	4	6	6	25	8		2	5
10"	4	7	7	8	2			2

**ASME**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539

**ASME B16.5 BI-FI CL 300, RF**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	12	9	29	29	2		4	9
3/4"	11	7	20	40			9	17
1"	14	6	8	13	2		4	14
1 1/4"	10	6	11	3				
1 1/2"	19	4	17	8	3		4	
2"	13		5	66	1		2	6
2 1/2"	11	6	4	13				
3"	8	4	4	8			4	4
3 1/2"				10				
4"	4	3	1	2	1		2	4
5"	14	4	8	2				2
6"	6	4	5	3	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	5				
3/4"	9	4	5	11			1	
1"	12	4	1	2				
1 1/4"	5		6	7				
1 1/2"	4	4	14	10				
2"	3	4	3	7	5		2	
2 1/2"	8		6	4				
3"	7	2	10	9				
4"	4	1	8	12				
5"	2		3					
6"	5	3	3	2				
8"			3	2				

**ASME B16.5 BI-FI CL 400, RF**

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

**ASME B16.5 BI-FI CL 600, RF**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	6	11	6	6			5	5
3/4"	13	11	16	18	1		1	6
1"		7	20	18	10		1	1
1 1/4"	4	10	6	6				
1 1/2"	11	8	6	6			1	5
2"	9	4	5	56			3	3
2 1/2"	6	5	5	8				1
3"	7	6	7	15			2	5
3 1/2"				7				
4"	5			2				
5"	3		1	4				
6"	3	3	4	4				

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

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

**ASME B16.5 BI-FI CL 900, RF**

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

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

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

**ASME B16.5 BI-FI CL 2500, RF**

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

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

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

**ASME B16.5 SO-FI CL 150**

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

**ASME B16.5 LJ-FI CL 150**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
1/2"	10	14	5	27				
3/4"	5	6	14	6				
1"	15		13	15				
1 1/4"			8	8	1		1	
1 1/2"	7	15	12	12				
2"	17	9	12	6	1		4	3
2 1/2"	8	7	12	12				
3"			2	16				
4"	3	5	7	5			2	6
5"	6		4	6				1
6"	3	10		3				
8"	6	8	7	5				
10"	5	3	5	6				

**ASME B16.5 LJ-FI CL 300**

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

**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	20			3	2
3/4"	15	25	15	8				
1"	9	11	10	6				
1 1/2"	5		6	4				
2"	3	6	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	22	6			12	3
3/4"	3		8	12			3	
1"			3	6			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"	17	9	28	24			1	
3/4"	1		23				1	
1"	18	5	10	7			3	
1 1/4"	7		15	1				
1 1/2"	5	5	6	11			1	7
2"	13	10	7	2				
2 1/2"	4		2					
3"	5		7	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"	14		32	9				
3/4"	19		5	10			2	
1"	20	2	4	8				
1 1/4"			5					
2"	12	6	2					
3"	6	7	10					



**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			2	14				
15	17	2	11	7				
20	15	7						
25		16	14	4				
32	13		5	11				
40	16	5	15	16			1	4
50	6	11	19	12				
65	22	8	4	8			2	
80	11	16	13	8				
100	10	11	18	14				2
125	9	9	5	5				3
150	6	17		11				2
200	8	13	6	11			1	
250	5	7	5	6				
300	1	7	4	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	15	14	9	14	2			18
250	7	8	14	15	1		2	30
300	6		10	2	2		2	

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

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

**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	5	1	6	1				9
250	4		4	5				8

**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  $\mu\text{m}$ )**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200		4	1	10				
250	5	5	10	5				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	66	15	41	160	11		38	28
65	24	11	29	41	21		8	22
80	22	27	25	42	21		15	2
100	50	51	1	37	13		30	17
125	17	29	15	22	2		11	18
150	7	33	27	31	1		21	23
200	6	5	9	12	3		11	6
250		3	4	13	1		2	
300	3	7	1	3	4		1	

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	5		24					
65	10	1	14	10				
80	19		15	5				
100	8		13	12				
150	9		8	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	4		15					
65	12		7					
80	8		6	9				
100	11		12					
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	23	18	2	8	2		7	1
65	9	5	9	12			2	15
80	10	2	16	13			3	4
100	14	4	5	14	1		9	10
125	9	5	7	9	2			4
150	13	4	8	8	3		4	2
200		2	8	4			4	5
250	1	4	4	6				3
300	6	4	3	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	14	4	12	17			2	21

**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	7	8	14				7
80	12		11	12			1	8
100	11	7	14	14			4	7

**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	6	6	6	6				7

**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	1		4	6				47
65			7	10				16
80	6		18	19				30
100	17	19	12	15				20
125				3				2
150		7	17	10				27
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	8	4	10			9
65			7	7				9
80	3		10		1			15
100	10	9	5	13				8
125				9	3			5
150	3		7	5				10
200		6						

**V-FI ähnl. EN 1092-1/11 PN 16, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$ )**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	13	18		154				
65	12	8	3	6				
80	23	7		13				
100	2	10		2				
125	2	8	6	4				
150	5		4	12				
200		3						
250		5	5	1				
300		2		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	15	4	1	7			11	9
250	4	3	5	3			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		6	7			2	
250	3	1	2	5			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	5	18	9	27				7
15	43	37	78	70	7			40
20	28	17	17	49			1	13
25	89	42	111	49	15		25	74
32	29	25	17	44	6		7	15
40	38	2	111	32	16		14	19
50	54	48	25	30	9		19	
65	6	10	6	16	6		1	10
80	25	12	3	19			27	4
100	16	4	3	19	1			11
125	14	5	14	9			4	5
150	12	4	14	15	1			11
200	9		7	6			4	7

**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	44	1	11	4				
25	24		26	18				
40	20		14	13				
50	13		11	10				
65			9					
80	8		8					
100	11		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	14		19	3				
25	18		20	13				
40	13		14	2				
50	8		10					
80	6							

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

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

**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	8		14	2			1	

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
25		35	26	30	1			63
32	10		10	10				
40	5	10	6	1				15
50	15		18	9				
80			9	3			1	
100		1	5					22

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15			3	10				7
25	18	10	5	14	6			29
40			11	19				4
50		10	15	2			9	7

**V-FI ähnl. EN 1092-1/11 PN 40, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R1 (innen  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$ )**

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

**V-FI ähnl. EN 1092-1/11 PN 40, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R2 (innen  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$ )**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	18	3		24				
20			10					
25	19	13	10	42				
32		12	14	11				
40	20	4	16	18				
50		10	15	57				
65	6	6	12					
80		3	12	14				
100	3	5		4				

**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	6	25	7				1
65	6	6	6	11			3	6
80	12	12	14	14			5	11
100	9	5	21	8				7
125	5	3		1				1
150	1	5					4	3
200	5		6	3				

**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	6	5	13				7
65	10	1	5	5				
80	3		7	11				
100	3	5	4	6				2
125	6		3					
150	4	4	3					
200	4			1				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	18	11	17	10				
15	48	5	44	30				4
20	12	6	14	6			1	
25	98	7	74	77	3		1	19
32		2		1				
40	29	14	35	12	6		1	11
50	20	7	4	2	2		6	7
65	7	4						1
80	7	13	3	8			1	
100	12	5	4	4			3	1
125			1	3				
150	5	4	6	6			1	

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	6		10	15				
15	8	4	22	13			3	1
20	5		4	13				
25	52	7	20	23			4	5
32			5					
40		5	24	1				10
50	11	10		3			4	4
65	10		4	7				
80	1	2	14	10				4
100	8		3	5				
125	6		2	4				
150	3	6	9	6				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	8	5		10	3		3	5
250	6	6	18	4				7
300	4	6	2	5			4	

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	16	11		48	4		3	20
65	4	10	14	27	6		1	11
80	14	6	1	18	3		4	6
100	7	20	14	1	5		14	14
125	5	5	8	11	2		3	8
150	7	10	2	7			6	11
200	5	2	10	5			2	2
250	1	3	3	3				2
300	2	4	4	6			4	

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

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

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	13		4	9	4			4
15	13	13	14	26	10		19	16
20	23	11	8	12	3			
25	15	14	36	64			13	52
32	7	8	15	19	5			14
40	17	8	16	40			15	5
50	11	27	2	11	2		8	21
65	10	4	5	7			4	11
80	3	1		5	4		36	4
100	6	3		15	5		5	4
125	5	3	8	4				5
150	7	6	7	12	12			4
200	7	6	5	2			1	
250	6		6	4				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	6		10	12				2
15	50	10	1	39	6		11	12
20	22	10	11				1	14
25	34	20	1	51	1		14	3
32	9	11	4	15				12
40	10	10	20	58	3		1	8
50	9	9	38	96			1	18
65	5	5	14	11				1
80	10	8	16	42	2		8	4
100	7	4	7	2				6
125	9	9	7	3				
150	5	3	5	7	2		3	2
200	6	4	4	7			1	3
250	2	3	4	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	5		10					
100			5					

**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	19	4		29			4	2
65	5		6	1			1	
80	8	3	12	11	1			5
100	1	3	16	9			2	
125	7	5	3	4				
150	5	2	2	3				
200	4		2	7				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	15		17	8				
15	6	9	9	24				10
20	6		19	14				
25	83	6	30	16	1			12
32	10	3	10	5				
40	11	3	16	9				
50	12	7	7	10	1		1	3
65	7		4	3				
80	3	3	4	7				
100	1		12	1				
125	7		5	3				
150	4	3	5	4				

**BI-FI EN PN 160, Form B2**

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

**BI-FI EN PN 250, Form B2**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
15	7	4	12	8			1	
25	14			5				5
40	3		4	4				
50	7			3				
65	5		3	6				
80			2	2				
100	3		2	3				

**BI-FI EN PN 320, Form B2**

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

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	9	5	4	14			3	9
250	12	2	9	6			6	5
300	8	5	8	7			2	

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	15	6	16	3	5		3	13
65	5	14	8	12			4	13
80	23	13	20	11	2		1	16
100	15	6	19	16			5	7
125	5	4	12	11			3	7
150	10	3		3	1		4	7
200	10	8	4	17				5
250	3	5	7	6				
300	6	3	7	6				

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	16		4					
15	16	8	14	19	4			6
20	17		11	3				
25	6	10	33	6			3	15
32	11	12	6	19				7
40	15	3	7	16			4	9
50		10	14	11				3
65	10		10	13				
80	21	11	9	1				6
100			5	9				5
125	13		3	3				
150	7	4	8	11			1	
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
200	6		4	4				
250	1		6					

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	10	8	13	29				
65	7		22	8				
80	14	9	10	5				3
100	3		1					
125	12		2	6				
150	6			3				
200	1		5					

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			9	6				
15	6	10	5	14	2			3
20	10		5	5	9			
25	13	11		10	3			
32			3	9	1			
40	12		3		5		1	
50	15		19	9				2
65	10		4	5	1			
80	8		10	6	1			
100	5	4	5		1			
125	1		1	1				
150	3			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	13					
100	2	1	11	1			1	
125	6	2						
150			11	1				
200	4		9	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	26	10	20	24	8		9	6
250	10	3	3	4	2			3
300	11	8	6					7
350	3	4		3				3

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	22	22	9	12			5	21
65	19	9	8	14			3	8
80	11	18	22	20	4		3	25
100	18	14	13	3			1	12
125	12	13	6	11			1	5
150	4	10	13	2	1		3	7
200	10	7	11	5			4	18
250	5	1	15	7			6	
300	6		4	2				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
200	5		9					5
250	4		4	5				

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10	20							
15	5	18	19	4	8			19
20	14	1	20	10			1	4
25	16	15	17	30				31
32	10	8	17	19			1	
40	17		11				3	13
50	9	9	8	25			3	5
65	14		20	14				7
80	13	10	20	15				7
100	21	8	10	13				7
125	12		13	1				
150	1	1	9	4				6
200	10	6	7	8				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	4	4			2	
250	4		5	5			1	
300	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	20	7	22	19	3		5	3
65	9	8	13	17			2	2
80	8	11	13	14				
100	5	15	12	11				12
125	10		9	7			2	
150	12	5	4	3				3
200	3	1	6	7				1
250		1	3	1				
300	1	4	3					

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

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



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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			1					
15	16	1	14	28				1
20	11		21	10				
25	13		23	50	10			29
32	13		12	11	8			2
40	12	10	9	19	9		1	
50	6		16	2	3			11
65	8		5	10	2			10
80	13	1	18	6	4			3
100	10		10	9	9		2	
125	12		9	6				
150	15		6	6	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	7		16	13				
20	10	1	15	5				
25	12	10	17	1				2
32	14		13	7				
40		8	13	2				
50	10	15	12	20				1
65	16	5	17	23			3	5
80	12	7	15	10				4
100	20	6	5	11			1	1
125	7	9	10	14				1
150	11	7	8	15			1	1
200	11	9	13	14			5	2
250	7		3					1
300	5	5	10	6				

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	6	17	1	7	4		10	3
65	5		7	5			8	7
80	5	2		17	1			7
100	18	4	34	12	5		2	23
125	7	6	2				6	6
150	1	6		8	5			12
200	10	8	9	8	1		1	7
250		2	4	1			5	7
300	5	1	2	6				

**GI-Fl ähnl. EN 1092-1/01 PN 16, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R1 (innen  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$ )**

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50			8					

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

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

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
10			7	11				
15	7	13	8	19	3		1	10
20	7		13	19	1			6
25	8	6	24	11	3		22	36
32	1		7	13	6			10
40	4	10	12	16	5		6	2
50	4	11	11	5				8
65	9	7	14	10				5
80	7	9	1	5			5	12
100	2	9		9			4	4
125	3		2					3
150	2		3	9				2
200	5		6	6			1	

**GI-Fl ähnl. EN 1092-1/01 PN 40, für Lebensmittelrohre DIN 11850 R1 (innen  $R_a$  0,8  $\mu\text{m}$ )**

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	5							
20	16		5					
25	13		2					
32	10		7	10				
40	15		4					
50	9		4	5				
80	4			15				
100	17		16					

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

Abmessung	1.4541	1.4306	1.4571	1.4404	1.4435	1.4439	1.4462	1.4539
50	5	1	8	15				4
65	1	11	15	17				
80	18	3	17	13				8
100	15	15	26	20				
150	13		2	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		1					
15		3	29	28				
20	9		1	7				1
25	18		34	11			1	14
32	16		11	9				
40	15		18	7				
50	22		20	14				
65	13		6	16				
80	11	9	9	4				
100	16		11	2				

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

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