

Reduzierungen

Reduzierungen konzentrisch/exzentrisch geschweißt

Norm: DIN EN 10253-4 ehemals DIN 2616/ähnlich DIN 2616 (aus Blech gerollt)
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B für Vormaterial
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 + Sonderwerkstoffe

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
24,0/19,0	1,5
33,7/17,2	2,00
	2,50
	3,00
33,7/26,9	2,00
	2,50
	3,00
35,0/23,0	1,50
36,0/24,0	2,00
36,0/29,0	2,00
42,4/17,2	2,00
	2,50
	3,00
42,4/21,3	2,00
	2,50
	3,00
42,4/26,9	2,00
	2,50
	3,00
42,4/33,7	2,00
	2,50
	3,00
44,0/24,0	2,00
44,0/36,0	2,00
48,3/21,3	2,00
	2,50
	3,00
48,3/26,9	2,00
	2,50
	3,00
48,3/33,7	2,00
	2,50
	3,00
48,3/42,4	2,00
	2,50
	3,00
54,0/24,0	2,00
54,0/29,0	2,00
54,0/36,0	2,00
60,3/21,3	2,00
	2,50
	3,00
60,3/26,9	2,00
	2,50
	3,00
60,3/33,7	2,00
	2,50
	3,00
60,3/42,4	2,00
	2,50
	3,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
60,3/48,3	2,00
	2,50
	3,00
69,0/36,0	2,00
69,0/44,0	2,00
69,0/54,0	2,00
76,1/33,7	2,00
	2,50
	3,00
76,1/42,4	2,00
	2,50
	3,00
76,1/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
76,1/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
84,0/36,0	2,00
84,0/44,0	2,00
84,0/54,0	2,00
84,0/69,0	2,00
88,9/33,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
88,9/42,4	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
88,9/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
88,9/60,3	2,00
	2,50
88,9/60,3	3,00
	4,00
88,9/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
104,0/54,0	2,00
104,0/69,0	2,00
104,0/84,0	2,00
114,3/42,4	2,00
	2,50
	3,00
Seite 1 von 5	3,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
114,3/42,4	4,00
114,3/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/76,1	2,00
	2,50
	4,00
114,3/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
129,0/54,0	2,00
129,0/69,0	2,00
129,0/84,0	2,00
129,0/104,0	2,00
139,7/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
139,7/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
139,7/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00

Reduzierungen

Reduzierungen konzentrisch/exzentrisch geschweißt

Norm: DIN EN 10253-4 ehemals DIN 2616/ähnlich DIN 2616 (aus Blech gerollt)
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B für Vormaterial
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 + Sonderwerkstoffe

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
139,7/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	1,00
	5,00
139,7/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
154,0/84,0	2,00
154,0/104,0	2,00
154,0/129,0	2,00
168,3/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
168,3/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
168,3/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
168,3/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
168,3/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
204,0/104,0	2,00
204,0/129,0	2,00
204,0/154,0	2,00
206,0/106,0	3,00
219,1/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
219,1/88,9	2,00
	3,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
219,1/88,9	4,00
	5,00
	6,00
219,1/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
219,1/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
219,1/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
254,0/104,0	2,00
254,0/129,0	2,00
254,0/154,0	2,00
254,0/204,0	2,00
255,0/155,0	2,50
273,0/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
273,0/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
273,0/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
273,0/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
Seite 2 von 5	6,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
273,0/129,1	2,00
	2,50
	3,00
	5,00
	6,00
304,0/154,0	2,00
304,0/204,0	2,00
304,0/254,0	2,00
305,0/205,0	2,50
305,0/255,0	2,50
306,0/206,0	3,00
323,9/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
323,9/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
323,9/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
323,9/219,1	2,00
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
323,9/273,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
355,6/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
355,6/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00

Reduzierungen

Reduzierungen konzentrisch/exzentrisch geschweißt



Norm: DIN EN 10253-4 ehemals DIN 2616/ähnlich DIN 2616 (aus Blech gerollt)
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B für Vormaterial
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 + Sonderwerkstoffe

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
355,6/168,3	5,00
	6,00
355,6/219,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
355,6/273,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
355,6/323,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
406,0/356,0	3,00
406,4/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
406,4/219,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
406,4/219,1	5,00
	6,00
406,4/273,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
406,4/323,9	2,00
	2,50

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
406,4/323,9	3,00
	4,00
	6,00
406,4/355,6	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
456,0/356,0	3,00
457,0/219,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
457,0/273,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
457,0/323,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
457,0/406,4	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
508,0/323,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
508,0/355,6	2,00
	2,50

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
508,0/355,6	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
508,0/406,4	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
508,0/457,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
609,6/323,3	2,00
	2,50
609,6/323,3	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
609,6/406,4	2,00
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
609,6/457,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
609,6/508,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00

Reduzierungen

Reduzierungen konzentrisch/exzentrisch nahtlos



Norm: EN 10253-4 ehemals DIN 2616-S
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 + Sonderwerkstoffe

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
21,3/17,2	2,0/1,8	0,030
	2,0/1,8	0,050
	2,9/2,3	0,070
26,9/21,3	2,0/2,0	0,050
	2,9/2,6	0,070
33,7/17,2	2,0/2,0	0,080
	2,6/2,3	0,100
33,7/21,3	2,0/2,0	0,080
	2,6/2,3	0,100
	3,6/2,9	0,130
	4,5/4	0,160
33,7/26,9	2,0/2,0	0,080
	2,6/2,3	0,100
	3,6/2,9	0,140
	4,5/4,0	0,160
42,4/21,3	2,0/2,0	0,100
	2,6/2,0	0,120
	3,6/2,9	0,160
42,4/26,9	2,0/2,0	0,100
	2,6/2,3	0,130
	3,6/2,9	0,180
42,4/33,7	2,0/2,0	0,100
	2,6/2,6	0,130
	3,6/3,6	0,180
48,3/21,3	2,0/25,0	0,150
	2,6/2,3	0,170
48,3/26,9	2,0/2,0	0,150
	2,6/2,6	0,180
	3,6/2,9	0,260
	5,1/4,0	0,330
48,3/33,7	2,0/2,0	0,150
	2,6/2,6	0,180
	3,6/3,6	0,270
	5,1/4,5	0,340
48,3/42,4	2,0/2,0	0,150
	2,6/2,6	0,180
	3,6/3,6	0,270
60,3/26,9	2,0/2,0	0,210
	2,9/2,3	0,260
60,3/33,7	2,0/2,0	0,210
	2,9/2,6	0,290
	4,0/3,6	0,410
	5,6/4,5	0,540
60,3/42,4	2,0/2,0	0,230
	4,0/3,6	0,450
	2,9/2,6	0,290

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
60,3/48,3	2,0/2,0	0,230
	2,9/2,6	0,300
	4,0/3,6	0,470
	5,6/5,1	0,570
76,1/33,7	2,3/2,0	0,360
	2,9/2,6	0,460
76,1/42,4	2,3/2,0	0,360
	2,9/2,6	0,460
	5,6/3,6	0,800
76,1/48,3	2,3/2,0	0,390
	2,9/2,6	0,470
	5,6/3,6	0,840
76,1/60,3	2,3/2,0	0,390
	2,9/2,6	0,470
	5,6/4,0	0,840
88,9/33,7	2,6/2,0	0,460
	3,2/2,6	0,580
88,9/42,4	2,6/2,0	0,460
	3,2/2,6	0,580
88,9/48,3	2,6/2,0	0,460
	3,2/2,6	0,580
	5,6/3,6	1,000
88,9/60,3	2,6/2,0	0,490
	3,2/2,9	0,600
	5,6/4,0	1,060
	8,0/5,6	1,300
88,9/76,1	2,6/2,3	0,490
	3,2/2,9	0,600
	5,6/5,6	1,060
	8,0/7,1	1,300
114,3/48,3	3,6/2,6	0,850
	6,3/3,6	1,700
114,3/60,3	3,6/2,9	0,880
	6,3/4,0	1,700
	6,3/5,6	2,400
114,3/76,1	3,6/2,9	0,910
	6,3/5,6	1,760
114,3/88,9	3,6/3,2	0,940
	6,3/5,6	1,800
139,7/60,3	4,0/2,9	1,600
139,7/76,1	4,0/2,9	1,600
139,7/88,9	4,0/3,2	1,680
139,7/114,3	4,0/2,6	1,700
168,3/76,1	4,5/2,9	2,800
168,3/88,9	4,5/3,2	2,800
	7,1/5,6	3,800

Reduzierungen

Reduzierungen konzentrisch/exzentrisch nahtlos



Norm: EN 10253-4 ehemals DIN 2616-S
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 + Sonderwerkstoffe

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
168,3/114,3	4,5/3,6	2,860
	7,1/6,3	3,800
168,3/139,7	4,5/4,0	2,860
	7,1/7,1	3,850
219,1/88,9	6,3/3,2	6,000

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
219,1/114,3	6,3/3,6	6,300
	8,0/6,3	8,000
219,1/139,7	6,3/4,0	6,400
	8,0/7,1	8,100
219,1/168,3	6,3/5,0	6,500
	8,0/7,1	8,200

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80
e-mail: info@edelstahlhandel-oetigheim.de