

Klörperböden Torispherical Heads			DIN 28011	
Böden flachgewölbt in Klörperform mit V-Kante Außen kaltverformt mit APZ 3.1B DIN EN 10204				
Rohr- / Außendurchmesser	Wanddicke	Bordhöhe	Wölbungshöhe	Stückgewicht kg
$D_a$	$S$	$h_1$	$h_2$	
21,3	2,0	12	4	0,015
	3,0			0,025
26,9	2,0	12	4	0,04
	3,0			0,6
	4,0			0,8
31,8	3,0	15	5	0,07
33,7	2,0	10	6	0,03
	3,0	15	5	0,07
	4,0		6	0,09
38,0	3,0	15	6	0,08
42,4	2,0	11	7	0,048
	3,0	15		0,08
	4,0			0,11
44,5	3,0	15	7	0,1
48,3	2,0	10	8	0,058
	3,0	15		0,11
	4,0			0,13
51,0	3,0	20	8	0,13
57,0	3,0	20	9	0,15
	4,0			0,21
60,3	3,0	20	10	0,187
	4,0			0,21
63,5	3,0	20	10	0,17
70,0	3,0	20	12	0,21
76,1	3,0	20	13	0,25
	4,0			0,33
82,5	3,0	20	14	0,29
88,9	3,0	20	15	0,32
	4,0			0,43
	5,0			0,53
101,6	3,0	20	18	0,43
	4,0			0,51
108,0	3,0	20	19	0,46
	4,0			0,61
114,3	3,0	20	20	0,49
	4,0			0,66
	6,0	25	18	0,98
	8,0	35		1,6
121,0	4,0	20	23	0,69
127,0	4,0	20	23	0,78

Klörperböden Torispherical Heads			DIN 28011	
Rohr- / Außendurchmesser	Wanddicke	Bordhöhe	Wölbungshöhe	Stückgewicht kg
$D_a$	$S$	$h_1$	$h_2$	
133,0	4,0	20	24	0,840
139,7	3,0	20	25	0,720
	4,0			0,960
	5,0	25	23	1,200
	6,0			1,440
152,4	5,0	20	28	1,320
159,0	5,0	20	29	1,400
168,3	3,0	20	31	1,000
	4,0			1,300
	5,0			1,700
	6,0	25	29	2,100
	7,1			2,400
177,8	5,0	20	33	1,800
193,7	3,0	20	36	1,200
	4,0			1,700
	5,0			2,100
219,1	3,0	20	38	1,500
	4,0			2,100
	6,0	25	36	2,500
	8,0			4,700
244,5	3,0	20	46	1,900
	6,0	25	43	4,000
267,0	3,0	20	50	2,200
	6,0	25	48	4,600
273,0	3,0	20	51	2,300
	4,0			3,100
	6,0			4,800
	8,0	35	48	6,900
	10,0			8,600
298,5	7,0	25	54	6,600
323,9	3,0	20	56	2,800
	4,0			3,600
	7,0	35	54	6,600
	10,0			10,100
355,6	4,0	20	67	5,100
	8,0	35	65	11,000
368,0	8,0	35	67	13,700
406,4	4,0	20	77	6,500
	5,0			8,000
	8,0			14,100
419,0	8,0	35	77	14,900
457,2	4,0	20	87	8,000
	8,0	35	85	17,400
508,0	4,0	20	95	9,600
	5,0			11,900
	10,0	35	83	21,700