

Fixed radius												
Diameter	R 1	R 2	R 3	R 4	Holding cell Amob	Holding cell, BM directive	Wall thickness	Fe 235, 355	Aisi 304 EN 1.4301/7	Aisi 316 EN 1.4401	Aisi 441 EN 1.4509	Aluminum
26,9	65					55	2,6-3,6	X				
28,0	70					55	1,5-2,0	X	X	X	X	
30,0	60					55	1,5-3,0	X	X	X		
33,7	80					50	2,6-3,6	X				
38,0	75					60	1,5-2,0	X	X	X	X	
40,0	80					80	1,5	X	X	X		
42,4	85					120	2,0-3,6	X	X	X		
45,5	90					100	10-20	X				
48,3	96					90	2,6	X	X	X		
50,8	70	85	140			90	1,5-2,0	X	X	X	X	
55,0	70					50	1,5-2,0	X				
57,0	85					100	1,5-2,0	X	X	X		
60,3	85	120				70	1,5-2,0	X	X	X		
63,5	85					110	1,5-2,0	X	X	X	X	
70,0	140					150	2,0-2,9	X	X	X		
76,1	76	100	150		150	150/120	1,5-10,0	X	X	X	X	
88,9	89	102	120		180 / 135	160	2,0-10,0	X	X	X	X	
90,0	150					150	2,5					X
101,6	101,6	141	170		205 / 155	150/180	2,0	X	X	X	X	
108,0	170				165	170	2,0	X	X	X		
114,3	114	190			230 / 170	180	2,0	X	X	X	X	
120,0	200					200	2,0	X				
127,0	127	180	200		260 / 190	170	2,0	X	X	X	X	
139,7	209				210		2,0		X	X		
154,0	231				231		2,0		X	X		

<b>Variable radius, rolling</b>		
<b>Diameter</b>	<b>Minimum radius</b>	<b>Wall thicness</b>
<b>76,1</b>	<b>600</b>	<b>2,0 / 5,0 / 6,3</b>
<b>88,9</b>	<b>750</b>	<b>2,0</b>