



- D – външен диаметър [mm]
- d – вътрешен диаметър [mm]
- P – стъпка [mm]
- t₁– дебелина в основата [mm]
- t₁– дебелина при върха [mm]

Материал : FE360

øD	P	ød	t ₁	t ₂	kg / m
50	50	20	3	1,5	0.55
60	60	22	3	1,5	0.6
70	70	22	3	1,5	0.65
80	80	22	3	1,5	1
85	85	22	3	1,5	1.2
90	90	22	3	1,7	1.2
90	90	27	3	1,7	1.1
100	100	22	3	1,7	1.6
100	100	27	3	1,7	1.5
100	100	34	3	1,7	1.3
100	100	22	6	3	1.6
100	100	27	6	3	2.3
100	100	34	6	3	2.1
110	110	27	3	1,7	1.7
110	110	34	3	1,7	1.8
115	110	34	3	1,7	1.9
120	120	34	3	1,7	1.6
120	120	34	4	2	1.7
120	120	34	6	3	2.5
130	100	34	3	1,7	3.1
130	100	42	4	2	2.9
130	130	34	4	2	1.85
130	130	42	3	1,7	1.9
130	130	42	4	2	2
130	130	27	6	3	3.5
130	130	34	6	3	3.2
130	130	42	6	3	3.1

Материал : FE360

øD	P	ød	t ₁	t ₂	kg / m
135	135	34	3	1,7	1.9
135	135	42	4	2	1.8
140	100	42	4	2	3
140	140	34	3	1,7	2.1
140	140	42	4	2	1.9
140	140	34	6	3	3.5
140	140	42	6	3	3.4
150	100	48	3	1,7	2.8
150	100	48	4	2	2.9
150	150	34	3	1,7	2
150	150	42	4	2	2.2
150	150	48	4	2	2.1
150	100	48	6	3	4.6
150	150	34	6	3	3.4
150	150	42	6	3	3.5
150	150	48	6	3	3.2
160	110	48	4	2	2.7
160	120	48	4	2	2.5
160	160	42	4	2	2.4
160	160	48	4	2	2.2
160	110	48	6	3	3.7
160	100	51	8	4	4.6
160	160	48	6	3	3.6
170	170	48	4	2	2.4
170	170	48	6	3	2.9
180	140	48	4	2	3.1
180	150	48	4	2	3.2

Материал : FE360

øD	P	ød	t1	t2	kg / m
180	160	48	4	2	3.1
180	120	48	4	2	4.9
180	120	60	4	2	4.5
180	180	34	4	2	3.3
180	180	42	4	2	3.1
180	180	48	4	2	3
180	180	60	4	2	2.6
180	120	48	6	3	5.5
180	120	60	6	3	5
180	160	48	5	2,5	4.9
180	180	48	6	3	4.7
180	180	60	6	3	4.5
180	180	60	8	4	6.1
192	110	60	8	4	10
193	100	60	8	4	10.2
200	150	48	4	2	3.9
200	150	60	4	2	3.5
200	200	30	4	2	4.1
200	200	48	4	2	3.4
200	200	60	4	2	3.5
200	150	48	6	3	5.6
200	150	51	8	4	6.7
200	150	60	8	4	6.3
200	200	48	6	3	5
200	200	48	8	4	6.8
200	200	60	6	3	4.9
200	200	60	8	4	6.6
220	220	48	4	2	3.8
220	220	60	4	2	3.7
220	150	60	6	3	6.5

Материал : FE360

øD	P	ød	t1	t2	kg / m
220	220	48	6	3	5.4
220	220	48	8	4	6.4
220	220	60	6	3	5.2
220	220	60	8	4	6.5
230	170	60	4	2	4.5
230	230	60	4	2	3.8
230	230	60	6	3	5.3
230	230	60	8	4	6.9
250	180	60	4	2	4.8
250	250	60	4	2	4.2
250	180	60	6	3	7.5
250	250	48	6	3	7.1
250	250	48	8	4	7.8
250	250	60	6	3	6.3
250	250	60	8	4	7.5
250	250	76	6	3	5.9
280	280	76	6	3	7.3
300	200	90	6	3	9.4
300	200	90	8	4	12.1
300	250	76	6	3	8.7
300	250	76	8	4	11.3
300	250	90	6	3	8.3
300	300	76	6	3	7.8
300	300	76	8	4	12
300	300	90	6	3	7.5
300	300	90	8	4	11.2
350	350	89	6	3	9
350	350	90	8	4	13.5
400	400	102	8	4	14