

Kvadratiniai šaltojo formavimo vamzdžių profiliai

Kvadratiniai plieniniai (metaliniai) vamzdžiai, šaltai formuoti, pagaminti iš karštai valcuoto nelegiruoto (S235, p13ps/sp, p110) arba legiruoto (S355) plieno, atitinkamai standartams:

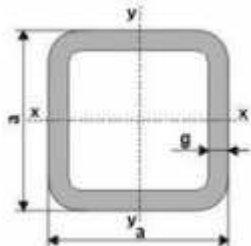
Standartas

- EN 10219

Plieno markė S235, S355

- GOST 8639

Plieno markė p13ps/sp, p110



a (mm)	g (mm)	Skerspjūvio plotas (cm ²)	Svoris (kg/m)	a (mm)	g (mm)	Skerspjūvio plotas (cm ²)	Svoris (kg/m)
20	2	1,34	1,05	80	3	9,01	7,07
20	2,5	1,59	1,25	80	4	11,7	9,22
25	2	1,74	1,36	80	5	14,4	11,3
25	2,5	2,09	1,64	80	6	16,8	13,2
25	3	2,41	1,89	80	8	20,8	16,4
30	2	2,14	1,68	90	3	10,2	8,01
30	2,5	2,59	2,03	90	4	13,3	10,5
30	3	3,01	2,36	90	5	16,4	12,8
40	2	2,94	2,31	90	6	19,2	15,1
40	2,5	3,59	2,82	90	8	24	18,9
40	3	4,21	3,3	100	3	11,4	8,96
40	4	5,35	4,2	100	4	14,9	11,7
50	2	3,74	2,93	100	5	18,4	14,4
50	2,5	4,59	3,6	100	6	21,6	17
50	3	5,41	4,25	100	8	27,2	21,4
50	4	6,95	5,45	100	10	32,6	25,6
50	5	8,36	6,56	120	3	13,8	10,8
60	2	4,54	3,56	120	4	18,1	14,2
60	2,5	5,59	4,39	120	5	22,4	17,5
60	3	6,61	5,19	120	6	26,4	20,7
60	4	8,55	6,71	120	8	33,6	26,4
60	5	10,4	8,13	120	10	40,6	31,8
70	2,5	6,59	5,17	140	3	16,21	12,7
70	3	7,81	6,13	140	4	21,3	16,8
70	4	10,1	7,97	140	5	26,4	20,7
70	5	12,4	9,7	140	6	31,2	24,5
70	6	14,4	11,3	140	8	40	31,4

a (mm)	g (mm)	Skerspjūvio plotas (cm²)	Svoris (kg/m)
140	10	48,6	38,1
150	3	17,41	13,70
150	4	22,9	18
150	5	28,4	22,3
150	6	33,6	26,4
150	8	43,2	33,9
150	10	52,6	41,3
160	3	18,61	14,60
160	4	24,5	19,3
160	5	30,4	23,8
160	6	36	28,3
160	8	46,4	36,5
160	10	56,6	44,4
180	4	27,7	21,8
180	5	34,4	27
180	6	40,8	32,1
180	8	52,8	41,5
180	10	64,6	50,7
200	4	30,9	24,3
200	5	38,4	30,1
200	6	45,63	35,8
200	8	59,24	46,5
200	10	72,57	57
220	4	34,15	26,8
220	5	42,36	33,2
220	6	50,43	39,6
220	8	65,64	51,5
220	10	80,57	63,2
250	4	38,95	30,6
250	5	48,36	38
250	6	57,63	45,2
250	8	75,24	59,1
250	10	92,57	72,7
260	4	40,55	31,8
260	5	50,36	39,5
260	6	60,03	47,1
260	8	78,44	61,6
260	10	96,57	75,8
300	5	58,36	45,8
300	6	69,63	54,7
300	8	91,24	71,6
300	10	112,60	88,4