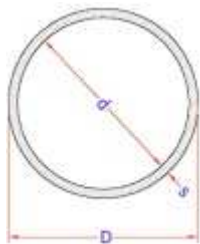


Apvalūs besiūliai tempi plieniniai vamzdžiai

Apvalūs besiūliai karštai formuoti vamzdžiai, pagaminti iš nelegiruoto ar legiruoto plieno atitinkamai standartui:

- EN 10210:2006

Plieno markė S235; S355



Išorinis skersmuo D (mm)	Sienelės storis S (mm)	Skerspjūvio plotas (cm ²)	Svoris (kg/m)	Išorinis skersmuo D (mm)	Sienelės storis S (mm)	Skerspjūvio plotas (cm ²)	Svoris (kg/m)
21,3	2,3	1,37	1,08	114,3	3,2	11,20	8,77
21,3	2,6	1,53	1,20	114,3	4,0	13,90	10,90
21,3	3,2	1,82	1,43	114,3	5,0	17,20	13,50
26,9	2,3	1,78	1,40	114,3	6,3	21,40	16,80
26,9	2,6	1,98	1,56	114,3	8,0	26,70	21,00
26,9	3,2	2,38	1,87	114,3	10,0	32,80	25,70
33,7	2,6	2,54	1,99	139,7	4,0	17,10	13,40
33,7	3,2	3,07	2,41	139,7	5,0	21,2	16,6
33,7	4,0	3,73	2,93	139,7	6,3	26,40	20,70
42,4	2,6	3,25	2,55	139,7	8,0	33,10	26,00
42,4	3,2	3,94	3,09	139,7	10,0	40,70	32,00
42,4	4,0	4,83	3,79	139,7	12,5	50,00	39,20
48,3	2,6	3,73	2,93	168,3	4,0	20,60	16,20
48,3	3,2	4,53	3,56	168,3	5,0	25,70	20,10
48,3	4,0	5,57	4,37	168,3	6,3	32,10	25,20
48,3	5,0	6,80	5,34	168,3	8,0	40,30	31,60
60,3	2,6	4,71	3,70	168,3	10,0	49,70	39,00
60,3	3,2	5,74	4,51	168,3	12,5	61,20	48,00
60,3	4,0	7,07	5,55	177,8	5,0	27,10	21,30
60,3	5,0	8,69	6,82	177,8	6,3	33,90	26,60
76,1	2,6	6,00	4,71	177,8	8,0	42,70	33,50
76,1	3,2	7,33	5,75	177,8	10,0	52,70	41,40
76,1	4,0	9,06	7,11	177,8	12,5	64,90	51,00
76,1	5,0	11,20	8,77	193,7	5,0	29,60	23,30
88,9	3,2	8,62	6,76	193,7	6,3	37,10	29,10
88,9	4,0	10,70	8,38	193,7	8,0	46,70	36,60
88,9	5,0	13,20	10,30	193,7	10,0	57,70	45,30
88,9	6,3	16,30	12,80	193,7	12,5	71,20	55,90
101,6	3,2	9,89	7,77	193,7	14,2	80,10	62,90
101,6	4,0	12,30	9,63	193,7	16,0	89,30	70,10
101,6	5,0	15,20	11,90	219,1	5,0	33,60	26,40
101,6	6,3	18,90	14,80	219,1	6,3	42,10	33,10
101,6	8,0	23,50	18,50	219,1	8,0	53,10	41,60
101,6	10,0	28,80	22,60	219,1	10,0	65,70	51,60

Išorinis skersmuo D (mm)	Sienelės storis S (mm)	Skerspjūvio plotas (cm ²)	Svoris (kg/m)	Išorinis skersmuo D (mm)	Sienelės storis S (mm)	Skerspjūvio plotas (cm ²)	Svoris (kg/m)
219,1	12,5	81,10	63,70	457,0	6,3	89,20	70,00
219,1	14,2	91,40	71,80	457,0	8,0	113,00	88,60
219,1	16,0	102,0	80,10	457,0	10,0	140,00	110,00
219,1	20,0	125,0	98,20	457,0	12,5	175,00	137,00
244,5	5,0	37,60	29,50	457,0	14,2	198,00	155,00
244,5	6,3	47,10	37,00	457,0	16,0	222,00	174,00
244,5	8,0	59,40	46,70	457,0	20,0	275,00	216,00
244,5	10,0	73,70	57,80	457,0	25,0	339,00	266,00
244,5	12,5	91,10	71,50	457,0	30,0	402,00	316,00
244,5	14,2	102,70	80,60	457,0	40,0	524,00	411,00
244,5	16,0	115,0	90,20	508,0	6,3	99,30	77,90
244,5	20,0	141,0	110,70	508,0	8,0	126,00	98,60
244,5	25,0	172,0	135,00	508,0	10,0	156,00	123,00
273,0	5,0	42,10	33,00	508,0	12,5	195,00	153,00
273,0	6,3	52,80	41,40	508,0	14,2	220,00	173,00
273,0	8,0	66,60	52,30	508,0	16,0	247,00	194,00
273,0	10,0	82,60	64,90	508,0	20,0	307,00	241,00
273,0	12,5	102,00	80,30	508,0	25,0	379,00	298,00
273,0	14,2	115,00	90,60	508,0	30,0	451,00	354,00
273,0	16,0	129,00	101,00	508,0	40,0	588,00	462,00
273,0	20,0	159,00	125,00	508,0	50,0	719,00	565,00
273,0	25,0	195,00	153,00	610,0	6,3	119,00	93,80
323,9	5,0	50,10	39,30	610,0	8,0	151,00	119,00
323,9	6,3	62,90	49,30	610,0	10,0	188,00	148,00
323,9	8,0	79,40	62,30	610,0	12,5	235,00	184,00
323,9	10,0	98,60	77,40	610,0	14,2	266,00	209,00
323,9	12,5	122,00	96,00	610,0	16,0	299,00	234,00
323,9	14,2	138,00	108,50	610,0	20,0	371,00	291,00
323,9	16,0	155,00	121,00	610,0	25,0	459,00	361,00
323,9	20,0	191,00	150,00	610,0	30,0	547,00	429,00
323,9	25,0	235,00	184,00	610,0	40,0	716,00	562,00
355,6	6,3	69,10	54,30	610,0	50,0	880,00	691,00
355,6	8,0	87,40	68,60	711,0	6,3	139,00	109,00
355,6	10,0	109,00	85,20	711,0	8,0	177,00	139,00
355,6	12,5	135,00	106,00	711,0	10,0	220,00	173,00
355,6	14,2	152,00	120,00	711,0	12,5	274,00	215,00
355,6	16,0	171,00	134,00	711,0	14,2	311,00	244,00
355,6	20,0	211,00	166,00	711,0	16,0	349,00	274,00
355,6	25,0	260,00	204,00	711,0	20,0	434,00	341,00
406,4	6,3	79,20	62,20	711,0	25,0	539,00	423,00
406,4	8,0	100,00	78,60	711,0	30,0	642,00	504,00
406,4	10,0	125,00	97,80	711,0	40,0	843,00	662,00
406,4	12,5	155,00	121,00	711,0	50,0	1038,00	815,00
406,4	14,2	175,00	137,00	711,0	60,0	1227,00	963,00
406,4	16,0	196,00	154,00				
406,4	20,0	243,00	191,00				
406,4	25,0	300,00	235,00				
406,4	30,0	355,00	278,00				
406,4	40,0	460,00	361,00				