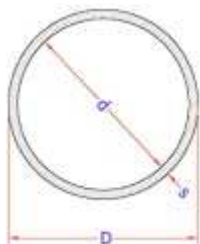


Apvalūs elektra virinti (išilgai suvirinti) plieniniai vamzdžiai

Apvalūs elektra virinti (išilgai suvirinti) plieniniai vamzdžiai, pagaminti atitinkamai standartui:

- EN 10219

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)
26,9	2,0	1,56	1,23	88,9	2,5	6,79	5,33
26,9	2,5	1,92	1,5	88,9	3,0	8,10	6,36
26,9	2,6	1,98	1,56	88,9	3,2	8,62	6,76
33,7	2,0	1,99	1,56	88,9	4,0	10,67	8,38
33,7	2,5	2,45	1,92	88,9	5,0	13,18	10,4
33,7	2,6	2,54	1,99	88,9	6,0	15,63	12,3
33,7	3,0	2,89	2,27	88,9	6,3	16,35	12,8
33,7	3,2	3,07	2,41	101,6	2,5	7,78	6,11
42,4	2,0	2,54	1,99	101,6	3,0	9,29	7,29
42,4	2,5	3,13	2,46	101,6	3,6	11,08	8,70
42,4	2,6	3,25	2,55	101,6	4,0	12,26	9,63
42,4	2,9	3,60	2,82	101,6	5,0	15,17	11,90
42,4	3,0	3,71	2,91	101,6	6,0	18,02	14,20
42,4	3,2	3,94	3,09	101,6	6,3	18,86	14,80
42,4	4,0	4,83	3,79	108,0	2,5	8,29	6,50
48,3	2,0	2,91	2,28	108,0	3,0	9,90	7,77
48,3	2,5	3,60	2,82	108,0	3,6	11,81	9,27
48,3	2,6	3,73	2,93	108,0	4,0	13,07	10,30
48,3	3,0	4,27	3,35	108,0	5,0	16,18	12,70
48,3	3,2	4,53	3,56	108,0	6,0	19,23	15,10
48,3	4,0	5,57	4,37	108,0	6,3	20,13	15,80
60,3	2,0	3,66	2,88	114,3	2,5	8,78	6,90
60,3	2,5	4,54	3,56	114,3	3,0	10,49	8,20
60,3	2,9	5,23	4,11	114,3	3,6	12,52	9,80
60,3	3,0	5,40	4,24	114,3	4,0	13,86	10,90
60,3	3,2	5,74	4,51	114,3	5,0	17,17	13,50
60,3	4,0	7,07	5,55	114,3	6,0	20,41	16,00
60,3	5,0	8,69	6,82	114,3	6,3	21,38	16,80
76,1	2,0	4,56	3,65	127,0	2,5	9,78	7,70
76,1	2,5	5,78	4,54	127,0	3,0	11,69	9,20
76,1	2,9	6,67	5,24	127,0	4,0	15,46	12,10
76,1	3,0	6,89	5,41	127,0	5,0	19,16	15,00
76,1	4,0	9,06	7,11	127,0	6,0	22,81	17,90
76,1	5,0	11,17	8,77	127,0	6,3	23,89	18,80
76,1	6,3	13,81	10,8	133,0	2,5	10,25	8,10

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)
133,0	3,0	12,25	9,60	244,5	6,0	44,96	35,30
133,0	4,0	16,21	12,70	244,5	8,0	59,44	46,70
133,0	5,0	20,11	15,80	244,5	10,0	73,67	57,80
133,0	6,0	23,94	18,80	244,5	12,5	91,11	71,50
133,0	6,3	25,08	19,70	273,0	4,0	33,80	26,50
139,7	3,0	12,88	10,10	273,0	5,0	42,10	33,10
139,7	4,0	17,05	13,40	273,0	6,0	50,33	39,50
139,7	5,0	21,16	16,60	273,0	6,3	52,79	41,40
139,7	6,0	25,20	19,80	273,0	8,0	66,60	52,30
139,7	6,3	26,40	20,70	273,0	10,0	82,62	64,90
139,7	8,0	33,10	26,00	273,0	12,5	102,30	80,30
139,7	10,0	40,75	32,00	323,9	4,0	40,20	31,60
152,4	3,0	14,08	11,10	323,9	5,0	50,09	39,30
152,4	4,0	18,65	14,60	323,9	6,0	59,92	47,00
152,4	5,0	23,15	18,20	323,9	6,3	62,86	49,30
152,4	6,0	27,60	21,70	323,9	8,0	79,39	62,30
152,4	6,3	28,92	22,70	323,9	10,0	98,61	77,40
159,0	3,0	14,70	11,50	323,9	12,5	122,29	96,00
159,0	4,0	19,48	15,30				
159,0	5,0	24,19	19,00				
159,0	6,0	28,84	22,60				
159,0	6,3	30,22	23,70				
168,3	3,0	15,58	12,20				
168,3	3,2	16,60	13,00				
168,3	4,0	20,65	16,20				
168,3	4,5	23,16	18,20				
168,3	5,0	25,65	20,10				
168,3	6,0	30,59	24,00				
168,3	6,3	32,06	25,20				
168,3	8,0	40,29	31,60				
168,3	10,0	49,73	39,00				
193,7	4,0	23,84	18,70				
193,7	5,0	29,64	23,30				
193,7	6,0	35,38	27,80				
193,7	6,3	37,09	29,10				
193,7	8,0	46,67	36,6				
193,7	10,0	57,71	45,30				
193,7	12,5	71,16	55,90				
219,1	4,0	27,03	21,20				
219,1	4,5	30,34	23,80				
219,1	5,0	33,63	26,40				
219,1	6,0	40,17	31,50				
219,1	6,3	42,12	33,10				
219,1	8,0	53,06	41,70				
219,1	10,0	65,69	51,60				
219,1	12,5	81,13	63,70				