

ASME B36.10 Typoszeregi rur - średnice - grubość ścianek - waga

 Ścianka = Grubość ścianki w milimetrach
 Wt = waga w kilogramach na metr

Wart. nominalna Rozmiar rury cal	Wart. nominalna Rozmiar rury mm	SR. ZEWN. mm	Typoszereg 10		Schemat 20		Typoszereg 30		Norma		Typoszereg 40		Typoszereg 60		Rura grubościana		Typoszereg 80		Typoszereg 100		Typoszereg 120		Typoszereg 140		Typoszereg 160		Podwójna Grubościana			
			Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar
1/8	5	10,3							1,73	0,37	1,73	0,37			2,41	0,47	2,41	0,47												
1/4	8	13,7							2,24	0,63	2,24	0,63			3,02	0,80	3,02	0,80												
3/8	10	17,1							2,31	0,84	2,31	0,84			3,20	1,10	3,20	1,10												
1/2	15	21,3							2,77	1,27	2,77	1,27			3,73	1,62	3,73	1,62								4,78	1,95	7,47	2,55	
3/4	20	26,7							2,87	1,69	2,87	1,69			3,91	2,20	3,91	2,20								5,56	2,90	7,82	3,64	
1	25	33,4							3,38	2,50	3,38	2,50			4,55	3,24	4,55	3,24								6,35	4,24	9,09	5,45	
1.1/4	32	42,2							3,56	3,39	3,56	3,39			4,85	4,47	4,85	4,47								6,35	5,61	9,70	7,77	
1.1/2	40	48,3							3,68	4,05	3,68	4,05			5,08	5,41	5,08	5,41								7,14	7,25	10,15	9,56	
2	50	60,3							3,91	5,44	3,91	5,44			5,54	7,48	5,54	7,48								8,74	11,11	11,07	13,44	
2.1/2	65	73,0							5,16	8,63	5,16	8,63			7,01	11,41	7,01	11,41								9,53	14,92	14,02	20,39	
3	80	88,9							5,49	11,29	5,49	11,29			7,62	15,27	7,62	15,27								11,13	21,35	15,24	27,68	
3.1/2	90	101,6							5,74	13,57	5,74	13,57			8,08	18,63	8,08	18,63												
4	100	114,3							6,02	16,07	6,02	16,07			8,56	22,32	8,56	22,32				11,13	28,32			13,49	33,54	17,12	41,03	
5	125	141,3							6,55	21,77	6,55	21,77			9,53	30,97	9,53	30,97				12,70	40,28			15,88	49,11	19,05	57,43	
6	150	168,3							7,11	28,26	7,11	28,26			10,97	42,56	10,97	42,56				14,27	54,20			18,26	67,56	21,95	79,22	
8	200	219,1				6,3 5	33,31	7,04	36,81	8,18	42,55	8,18	42,55	10,31	53,08	12,70	64,64	12,70	64,64	15,09	75,92	18,26	90,44	20,62	100,92	23,01	111,27	22,23	107,92	
10	250	273,1				6,3 5	41,77	7,80	51,03	9,27	60,31	9,27	60,31	12,70	81,55	12,70	81,55	15,09	96,01	18,26	114,75	21,44	133,06	25,40	155,15	28,58	172,33	25,40	155,15	
12	300	323,9				6,3 5	49,73	8,38	65,20	9,53	73,88	10,31	79,73	14,27	108,96	12,70	97,46	17,48	132,08	21,44	159,91	25,40	186,97	28,58	208,14	33,32	238,76	25,40	186,97	

Ścianka = Grubość ścianki w milimetrach

Wt = waga w kilogramach na metr

ASME B36.10 Typoszeregi rur - średnice - grubość ścianek - waga

Wart. nominalna Rozmiar rury cal	Wart. nominalna rozmiar rury mm	SR. ZEWN. mm	Typoszereg 10		Typoszereg 20		Typoszereg 30		Norma		Typoszereg 40		Typoszereg 60		Rura grubościenna		Typoszereg 80		Typoszereg 100		Typoszereg 120		Typoszereg 140		Typoszereg 160		Podwójna Grubościenna			
			Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar	Ścianka	Ciężar
			mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
14	350	355,6	6,35	54,69	7,92	67,90	9,53	81,33	9,53	81,33	11,13	94,55	15,09	126,71	12,70	107,39	19,05	158,10	23,83	194,96	27,79	224,65	31,75	253,56	35,71	281,71				
16	400	406,4	6,35	62,64	7,92	77,83	9,53	93,27	9,53	93,27	12,70	123,30	16,66	160,12	12,70	123,30	21,44	203,53	26,19	245,56	30,96	286,64	36,53	333,19	40,49	365,35				
18	450	457,0	6,35	70,57	7,92	87,71	11,13	122,38	9,53	105,16	14,27	155,80	19,05	205,74	12,70	139,15	23,88	254,55	29,36	309,62	34,93	363,56	39,67	408,26	45,24	459,37				
20	500	508,0	6,35	78,55	9,53	117,15	12,70	155,12	9,53	117,15	15,09	183,42	20,62	247,83	12,70	155,12	26,19	311,17	32,54	381,53	38,10	441,49	44,45	508,11	50,01	564,81				
22	550	559,0	6,35	86,54	9,53	129,13	12,70	171,09	9,53	129,13			22,23	294,25	12,70	171,09	28,58	373,83	34,93	451,42	41,28	527,02	47,63	600,63	53,98	672,26				
24	600	610,0	6,35	94,53	9,53	141,12	14,27	209,64	9,53	141,12	17,48	255,41	24,61	355,26	12,70	187,06	30,96	442,08	38,89	547,71	46,02	640,03	52,37	720,15	59,54	808,22				
26	650	660,0	7,92	127,36	12,70	202,72			9,53	152,87					12,70	202,72														
28	700	711,0	7,92	137,32	12,70	218,69	15,88	271,21	9,53	164,85					12,70	218,69														
30	750	762,0	7,92	147,28	12,70	234,67	15,88	292,18	9,53	176,84					12,70	234,67														
32	800	813,0	7,92	157,24	12,70	250,64	15,88	312,15	9,53	188,82	17,48	342,91			12,70	250,64														
34	850	864,0	7,92	167,20	12,70	266,61	15,88	332,12	9,53	200,31	17,48	364,90			12,70	266,61														
36	900	914,0	7,92	176,96	12,70	282,27	15,88	351,70	9,53	212,56	19,05	420,42			12,70	282,27														
38	950	965,0							9,53	224,54					12,70	298,24														
40	1000	1016,0							9,53	236,53					12,70	314,22														
42	1050	1067,0							9,53	248,52					12,70	330,19														
44	1100	1118,0							9,53	260,50					12,70	346,16														
46	1150	1168,0							9,53	272,25					12,70	351,82														
48	1200	1219,0							9,53	284,24					12,70	377,79														

