

Redukcje wg ANSI B16.9

Średnice				Grubości ścianek											
Średnice nominalne	średnice zew. mm		Długość mm	STO			SCH40			xs			SCH80		
	Dz	dz		L	S1 mm	S2 mm	masa kg	S1 mm	S2 mm	masa kg	S1 mm	S2 mm	masa kg	Si mm	S2 mm
1 x 3/4	33,4	26,7	51	3,38	2,87	0,14	3,38	2,87	0,14	4,55	3,91	0,17	4,55	3,91	0,17
1 1/2 x 3/4	48,3	26,7	64	3,68	2,87	0,22	3,68	2,87	0,22	5,08	3,91	0,27	5,08	3,91	0,27
1 1/2 x 1		33,4			3,38	0,24		3,38	0,24		4,55	0,31		4,55	0,31
1 1/2 x 1 1/4		42,2			3,56	0,26		3,56	0,26		4,85	0,33		4,85	0,33
2 x 1	60,3	33,4	76	3,91	3,38	0,37	3,91	3,38	0,37	5,54	4,55	0,45	5,54	4,55	0,45
2 x 1 1/4		42,2			3,56	0,39		3,56	0,39		4,85	0,53		4,85	0,53
2 x 1 1/2		48,3			3,68	0,41		3,68	0,41		5,08	0,54		5,08	0,54
2 1/2 x 1 1/4	73,1	42,2	89	5,16	3,56	0,67	5,16	3,56	0,67	7,01	4,85	0,79	7,01	4,85	0,79
2 1/2 x 1 1/2		48,3			3,68	0,68		3,68	0,68		5,08	0,86		5,08	0,86
2 1/2 x 2		60,3			3,91	0,73		3,91	0,73		5,54	0,94		5,54	0,94
3 x 1 1/2	88,9	48,3	89	5,49	3,68	0,86	5,49	3,68	0,86	7,62	5,08	1,04	7,62	5,08	1,04
3 x 2		60,3			3,91	0,91		3,91	0,91		5,54	1,18		5,54	1,18
3 x 2 1/2		73,1			5,16	0,98		5,16	0,98		7,01	1,29		7,01	1,29
4 x 2	114,3	60,3	102	6,02	3,91	1,44	6,02	3,91	1,44	8,56	5,54	1,78	8,56	5,54	1,78
4 x 2 1/2		73,1			5,16	1,52		5,16	1,52		7,01	2,01		7,01	2,01
4 x 3		88,9			5,49	1,59		5,49	1,59		7,62	2,13		7,62	2,13
5 x 2 1/2	141,3	73,1	127	6,55	5,16	2,51	6,55	5,16	2,51	9,53	7,01	3,30	9,53	7,01	3,30
5 x 3		88,9			5,49	2,60		5,49	2,60		7,62	3,55		7,62	3,55
5 x 4		114,3			6,02	2,72		6,02	2,72		6,56	3,78		6,56	3,78
6 x 3	168,3	88,9	140	7,11	5,49	3,63	7,11	5,49	3,63	10,97	7,62	5,04	10,97	7,62	5,04
6 x 4		114,3			6,02	3,72		6,02	3,72		8,56	5,45		8,56	5,45
6 x 5		141,3			6,55	3,93		6,55	3,93		9,53	5,72		9,53	5,72
8 x 4	219,1	114,3	152	8,18	6,02	5,95	8,18	6,02	5,95	12,70	8,56	8,44	12,70	8,56	8,44
8 x 5		141,3			6,55	6,08		6,55	6,08		9,53	8,85		9,53	8,85
8 x 6		168,3			7,11	6,31		7,11	6,31		10,97	9,26		10,97	9,26
10 x 5	273,0	141,3	178	9,27	6,55	9,90	9,27	6,55	9,90	12,70	9,53	13,00	-	-	-
10 x 6		168,3			7,11	10,10		7,11	10,10		10,97	13,50		10,97	13,50
10 x 8		219,1			8,18	10,50		8,18	10,50		12,70	14,20		12,70	14,20
12 x 6	323,8	168,3	203	9,53	7,11	14,10	-	-	-	12,70	10,97	18,40	-	-	-
12 x 8		219,1			8,18	14,60		-	-		12,70	19,10		-	-
12 x 10		273,0			9,27	15,20		-	-		12,70	19,80		-	-
14 x 8	355,6	219,1	330	9,53	8,18	26,00	-	-	-	12,70	12,70	34,90	-	-	-
14 x 10		273,0			9,27	27,40		-	-		12,70	36,10		-	-
14 x 12		323,8			9,53	28,80		-	-		12,70	37,70		-	-
16 x 8	406,4	219,1	356	9,53	8,18	31,90	-	-	-	12,70	12,70	42,60	-	-	-
16 x 10		273,0			9,27	33,10		-	-		12,70	43,70		-	-
16 x 12		323,8			9,53	34,30		-	-		12,70	45,00		-	-
16 x 14		355,6			9,53	35,20		-	-		12,70	46,30		-	-