



ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΑΦΗΣ & ΑΝΕΥ ΡΑΦΗΣ COLD FORMED CIRCULAR WELDED HOLLOW SECTIONS & HOT ROLLED SEAMLESS PIPES

Εξωτ/κή διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος	Εξωτ/κή διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος	Εξωτ/κή διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος	Βάρος	Εξωτ/κή διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος	Εξωτ/κή διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος
External Diameter	Body Thickness	External Diameter	Body Thickness	External Diameter	Body Thickness	Weight	External Diameter	Body Thickness	External Diameter	Body Thickness
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg / m	mm	mm	mm	mm
6	1,0		2,3		3,2	1,870		8,8	44,5	2,6
	1,5		2,6		3,6	2,070		10,0		2,9
8	1,0		2,9		4,0	2,260	35,0	2,6		3,2
	2,0		3,2		4,5	2,480			2,9	3,6
10,2	1,6		3,6		5,0	2,700		3,2		4,0
	1,8		4,0		5,6	2,940		3,6		4,5
	2,0		4,5		6,3	3,200		4,0		5,0
	2,3		5,0		7,1	3,470		4,5		5,6
	2,6	21,3 (1/2")	2,0	30,0	2,6	1,760		5,0		6,3
13,5	1,8		2,3		2,9	1,940		5,6		7,1
	2,0		2,6		3,2	2,110		6,3		8,0
	2,3		2,9		3,6	2,340		7,1		8,8
	2,6		3,2		4,0	2,560		8,0		10,0
	2,9		3,6		4,5	2,830		8,8		11,0
	3,2		4,0		5,0	3,080		10,0		12,5
	3,6		4,5		5,6	3,370	38,0	2,6	48,3 (1 1/2")	2,6
	16,0	1,8	5,0		6,3	3,680				2,9
	2,0	5,6		7,1	4,010		3,2		3,2	
	2,3	25,0	2,0	8,0	4,340		3,6		3,6	
	2,6		2,3	8,8	4,600		4,0		4,0	
	2,9		2,6	31,8	2,6	1,870		4,5		4,5
	3,2		2,9	2,9	2,070		5,0		5,0	
	3,6		3,2	3,2	2,260		5,6		5,6	
	4,0		3,6	3,6	2,500		6,3		6,3	
17,2	1,8		4,0		4,0	2,740		7,1		7,1
	2,0		4,5		4,5	3,030		8,0		8,0
	2,3		5,0		5,0	3,300		8,8		8,8
	2,6		5,6		5,6	3,620		10,0		10,0
	2,9		6,3		6,3	3,960		11,0		11,0
	3,2	25,4	2,0		7,1	4,320	42,4 (1 1/4")	2,6	51,0	12,5
	3,6		2,3		8,0	4,700				2,9
	4,0		2,6		8,8	4,900		3,2		2,9
4,5		2,9		2,6	1,990	33,7 (1")	3,6		3,2	
19,0	2,0	3,2		2,9	2,200			4,0		3,6
	2,3	3,6		3,2	2,410		4,5		4,0	
	2,6	4,0		3,6	2,670		5,0		4,5	
	2,9	4,5		4,0	2,930		5,6		5,0	
	3,2	5,0		4,5	3,240		6,3		5,6	
	3,6	5,6		5,0	3,540		7,1		6,3	
	4,0	6,3		5,6	3,880		8,0		7,1	
	4,5	26,9 (3/4")	2,3	6,3	4,260		8,8		8,0	
	5,0		2,6	7,1	4,660		10,0		8,8	
20,0	2,0		2,9	8,0	5,070		11,0		10,0	



Εξωτ/κή διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος								
External Diameter	Body Thickness								
mm	mm								
	11,0		8,0		4,5		16,0		6,3
	12,5		8,8		5,0		17,5		7,1
	14,2		10,0		5,6		20,0		8,0
54,0	2,6		11,0		6,3	73,0	2,9		8,8
	2,9		12,5		7,1		3,2		10,0
	3,2		14,2		8,0		3,6		11,0
	3,6		16,0		8,8		4,0		12,5
	4,0	60,3	2,9		10,0		4,5		14,2
	4,5	(2")	3,2		11,0		5,0		16,0
	5,0		3,6		12,5		5,6		17,5
	5,6		4,0		14,2		6,3		20,0
	6,3		4,5		16,0		7,1	82,5	3,2
	7,1		5,0		17,5		8,0		3,6
	8,0		5,6	70,0	2,9		8,8		4,0
	8,8		6,3		3,2		10,0		4,5
	10,0		7,1		3,6		11,0		5,0
	11,0		8,0		4,0		12,5		5,6
	12,5		8,8		4,5		14,2		6,3
57,0	14,2		10,0		5,0		16,0		7,1
	2,9		11,0		5,6		17,5		8,0
	3,2		12,5		6,3		20,0		8,8
	3,6		14,2		7,1	76,1	2,9		10,0
	4,0		16,0		8,0	(2 1/2")	3,2		11,0
	4,5		17,5		8,8		3,6		12,5
	5,0	63,5	2,9		10,0		4,0		14,2
	5,6		3,2		11,0		4,5		16,0
	6,3		3,6		12,5		5,0		17,5
	7,1		4,0		14,2		5,6		20,0

Εξωτερική διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος	Εξωτερική διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος	Εξωτερική διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος	Εξωτερική διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος	Εξωτερική διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος
External Diameter	Body Thickness	External Diameter	Body Thickness	External Diameter	Body Thickness	External Diameter	Body Thickness	External Diameter	Body Thickness
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	22,2		30,0		11,0		5,0		6,3
	25,0		32,0		12,5		5,6		7,1
88,9 (3")	3,2	108,0	3,6		14,2		6,3		8,0
	3,6		4,0		16,0		7,1		8,8
	4,0		4,5		17,5		8,0		10,0
	4,5		5,0		20,0		8,8		11,0
	5,0		5,6		22,2		10,0		12,5
	5,6		6,3		25,0		11,0		14,2
	6,3		7,1		28,0		12,5		16,0
	7,1		8,0		30,0		14,2		17,5
	8,0		8,8		35,0		16,0		20,0
	8,8		10,0		40,0		17,5		22,2
	10,0		11,0	127,0	4,0		20,0		25,0
	11,0		12,5		4,5		22,2		28,0
	12,5		14,2		5,0		25,0		30,0
	14,2		16,0		5,6		28,0		35,0
	16,0		17,5		6,3		30,0		40,0
	17,5		20,0		7,1		35,0		45,0
	20,0		22,2		8,0		40,0		50,0
	22,2		25,0		8,8	146,0	4,5	165,1	4,5
	25,0		28,0		10,0		5,0		5,0
95,0	3,6		30,0		11,0		5,6		5,6
	4,0		32,0		12,5		6,3		6,3
	4,5		36,0		14,2		7,1		7,1
	5,0	114,3	3,6		16,0		8,0		8,0
	5,6		4,0		17,5		8,8		8,8
	6,3		4,5		20,0		10,0		10,0
	7,1		5,0		22,2		11,0		11,0
	8,0		5,6		25,0		12,5		12,5
	8,8		6,3		28,0		14,2		14,2
	10,0		7,1		30,0		16,0		16,0
	11,0		8,0		35,0		17,5		17,5
	12,5		8,8		40,0		20,0		20,0
	14,2		10,0	133,0	4,0	152,4	4,5		22,2
	16,0		11,0		4,5		5,0		25,0
	17,5		12,5		5,0		5,6		28,0
	20,0		14,2		5,6		6,3		30,0
101,6	3,6		16,0		6,3		7,1	168,3 (6")	4,5
	4,0		17,5		7,1		8,0		5,0
	4,5		20,0		8,0		8,8		5,6
	5,0		22,2		8,8		10,0		6,3
	5,6		25,0		10,0		11,0		7,1
	6,3		28,0		11,0		12,5		8,0
	7,1		30,0		12,5		14,2		8,8
	8,0		32,0		14,2		16,0		10,0
	8,8		36,0		16,0		17,5		11,0
	10,0		40,0		17,5		20,0		12,5
	11,0	121,0	4,0		20,0		22,2		14,2
	12,5		4,5		22,2		25,0		16,0
	14,2		5,0		25,0		28,0		17,5
	16,0		5,6		28,0		30,0		20,0
	17,5		6,3		30,0		35,0		22,2
	20,0		7,1		35,0		40,0		25,0
	22,2		8,0		40,0	159,0	4,5		28,0
	25,0		8,8	139,7 (5")	4,0		5,0		30,0
	28,0		10,0		4,5		5,6		35,0

Εξωτερική διάμ/ος	Πάχος τοιχ/ος								
External Diameter	Body Thickness								
mm	mm								
	40,0		25,0		16,0		40,0		60,0
	45,0		28,0		17,5		45,0	406,4	8,8
	50,0		30,0		20,0		50,0	(16")	10,0
177,8	5,0		35,0		22,2		60,0		11,0
	5,6		40,0		25,0	355,6	8,0		12,5
	6,3		45,0		28,0	(14")	8,8		14,2
	7,1		50,0		30,0		10,0		16,0
	8,0		60,0		35,0		11,0		17,5
	8,8	244,5	6,3		40,0		12,5		20,0
	10,0		7,1		45,0		14,2		22,2
	11,0		8,0		50,0		16,0		25,0
	12,5		8,8		60,0		17,5		28,0
	14,2		10,0	298,5	7,1		20,0		30,0
	16,0		11,0		8,0		22,2		35,0
	17,5		12,5		8,8		25,0		40,0
	20,0		14,2		10,0		28,0		45,0
	22,2		16,0		11,0		30,0		50,0
	25,0		17,5		12,5		35,0		60,0
	28,0		20,0		14,2		40,0	419,0	10,0
	30,0		22,2		16,0		45,0		11,0
	35,0		25,0		17,5		50,0		12,5
	40,0		28,0		20,0		60,0		14,2
	45,0		30,0		22,2	368,0	8,0		16,0
	50,0		35,0		25,0		8,8		17,5
193,7	5,6		40,0		28,0		10,0		20,0
	6,3		45,0		30,0		11,0		25,0
	7,1		50,0		35,0		12,5		30,0
	8,0		60,0		40,0		14,2		35,0
	8,8	267,0	6,3		45,0		16,0		40,0
	10,0		7,1		50,0		17,5		45,0
	11,0		8,0		60,0		20,0		50,0
	12,5		8,8	305,0	7,1		22,2		60,0
	14,2		10,0		8,0		25,0	457,2	10,0
	16,0		11,0		8,8		28,0	(18")	11,0
	17,5		12,5		10,0		30,0		12,5
	20,0		14,2		11,0		35,0		14,2
	22,2		16,0		12,5		40,0		16,0
	25,0		17,5		14,2		45,0		17,5
	28,0		20,0		16,0		50,0		20,0
	30,0		22,2		17,5		60,0		25,0
	35,0		25,0		20,0	377,0	8,8		30,0
	40,0		28,0	323,9	7,1		10,0		35,0
	45,0		30,0	(12")	8,0		11,0		40,0
	50,0		35,0		8,8		12,5		50,0
219,1	6,3		40,0		10,0		14,2		60,0
(8")	7,1		45,0		11,0		16,0	508,2	11,0
	8,0		50,0		12,5		17,5	(20")	12,5
	8,8		60,0		14,2		20,0		14,2
	10,0	273,0	6,3		16,0		22,2		16,0
	11,0	(10")	7,1		17,5		25,0		17,5
	12,5		8,0		20,0		28,0		20,0
	14,2		8,8		22,2		30,0	610,0	12,5
	16,0		10,0		25,0		35,0	(24")	14,2
	17,5		11,0		28,0		40,0		16,0
	20,0		12,5		30,0		45,0		17,5
	22,2		14,2		35,0		50,0		20,0