

DIMENSIONAL TABLE FOR HOT FINISHED AND COLD FINISHED WELDED TUBES WITH WELDING BEAD TRIMMED

O.D.	W.T. - mm																		
	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	5,0	6,3	7,0	8,0	8,8	10,0	11,0	12,5	14,2	16,0	17,5	20,0	
	Mass - Kg/m																		
17,2	0,8	0,9	1,0																
21,3	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7													
26,9	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,7	3,2											
33,7	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,9	3,5	4,2	4,6										
38,0		2,2	2,5	2,7	3,0	3,4	4,0	4,9	5,4										
42,4		2,5	2,8	3,0	3,4	3,8	4,6	5,6	6,1	6,7									
44,5		2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,8	5,9	6,5	7,2									
48,3		2,9	3,2	3,5	3,9	4,4	5,3	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4							
51,0		3,1	3,4	3,7	4,2	4,6	5,6	6,9	7,6	8,4	9,2	10,1							
54,0		3,2	3,6	4,0	4,4	4,9	6,0	7,4	8,2	9,0	9,8	10,8							
57,0		3,4	3,8	4,2	4,7	5,2	6,4	7,9	8,7	9,6	10,5	11,5							
60,3			4,1	4,5	5,0	5,6	6,8	8,4	9,3	10,3	11,2	12,4							
63,5			4,3	4,7	5,3	5,9	7,2	8,9	9,9	10,9	11,9	13,1							
70,0			4,7	5,2	5,8	6,5	8,0	9,9	11,0	12,2	13,3	14,7							
73,0			5,0	5,5	6,0	6,8	8,3	10,3	11,4	12,8	13,9	15,5	16,8	18,6					
76,1			5,2	5,7	6,4	7,2	8,7	10,9	12,1	13,4	14,6	16,3	17,6	19,6					
82,5				6,2	7,0	7,8	9,5	11,8	13,2	14,6	16,0	17,9	19,3	21,5					
88,9				6,7	7,5	8,4	10,3	12,8	14,4	15,9	17,4	19,5	21,1	23,5					
95,0				7,2	8,1	8,9	11,5	13,7	15,1	17,1	18,7	20,9	22,7	25,4					
101,6				7,8	8,7	9,7	11,9	14,8	16,6	18,4	20,1	22,6	24,5	27,4					
108,0				8,2	9,2	10,3	12,7	15,8	17,7	19,6	21,5	24,2	26,3	29,4					
114,3				8,8	9,8	11,0	13,5	16,8	18,5	20,9	22,9	25,7	28,0	31,3	35,0				
121,0				9,3	10,4	11,5	14,3	17,8	19,6	22,2	24,3	27,3	29,8	33,4	37,4				
127,0				9,7	10,9	12,1	15,0	18,7	20,7	23,4	25,7	28,8	31,4	35,2	39,5				
133,0					11,4	12,8	15,8	19,7	22,1	24,6	27,0	30,3	33,0	37,1	41,6				
139,7					12,1	13,5	16,6	20,7	23,3	25,9	28,4	32,0	34,9	39,2	43,9				
152,4					13,2	14,6	18,1	22,7	25,0	28,4	31,2	35,1	38,3	43,1	48,4				
159,0					13,8	15,4	19,0	23,7	26,6	29,6	32,6	36,7	40,1	45,1	50,7				
168,3					13,0	16,3	20,1	25,2	28,3	31,5	34,6	39,0	42,6	48,0	54,0				
177,8						17,1	21,3	26,6	29,5	33,4	36,7	41,3	45,2	50,9	57,3				
193,7						18,7	23,2	29,1	32,2	36,6	40,1	45,3	49,5	55,8	62,9				
203,0						19,6	24,4	30,5	33,8	38,4	42,1	47,5	52,0	58,7	66,1				
219,1						21,2	26,3	33,0	36,6	41,6	45,6	51,5	56,4	63,6	71,8				
244,5							29,5	37,0	40,9	46,7	51,2	57,8	63,3	71,5	80,6	90,2			
273,0							33,0	41,4	45,9	52,3	57,3	64,9	71,1	80,3	90,6	101,4			
323,9							39,3	49,3	54,7	62,3	68,4	77,4	84,9	95,9	108,4	121,5	132,2	149,9	
355,6							43,2	54,3	60,2	68,6	75,3	85,2	93,5	105,8	119,6	134,0	146,0	165,5	
406,4								62,2	68,9	78,6	86,3	97,8	107,3	121,4	137,3	154,0	167,8	190,6	
457,2								70,0	77,7	88,6	97,3	110,3	121,0	137,1	155,1	174,1	189,8	215,6	
508,0								77,9	86,5	98,6	108,3	122,8	134,8	152,8	172,9	194,1	211,7	240,7	
558,8								85,8	95,3	108,7	119,4	135,3	148,6	168,4	190,7	214,2	233,6	265,8	
609,6								93,7	104,0	118,7	130,4	147,9	162,4	184,1	208,5	234,2	255,5	290,8	