



# РАЗМЕРИ НА ТРЪБИТЕ СЪГЛАСНО EN10220:2002

## DIMENSIONS & SIZES OF PIPES ACCORDING TO EN10220:2002

EN 10216-1 &amp; EN 10216-2

EN 10217-1

Външен диаметър Outside diameter D mm Серия - Series	Дебелина на стената - Wall thickness T (mm) Част от пълната таблица - Part of complete table: T = 1,8 + 17,5 mm																							
	Маса на единица дължина - Mass per unit length kg/m																							
	1	2	3	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	17,5
10,2			0,373	0,404	0,448	0,487																		
	12		0,453	0,493	0,550	0,603	0,651	0,694																
	12,7		0,484	0,528	0,590	0,648	0,701	0,750																
13,5			0,519	0,567	0,636	0,699	0,758	0,813	0,879															
	14		0,542	0,592	0,664	0,731	0,794	0,852	0,923															
	16		0,630	0,691	0,777	0,859	0,937	1,01	1,10	1,18														
17,2			0,684	0,750	0,845	0,936	1,02	1,10	1,21	1,30	1,41													
	18		0,719	0,789	0,891	0,987	1,08	1,17	1,28	1,38	1,50													
	19		0,764	0,838	0,947	1,05	1,15	1,25	1,37	1,48	1,61	1,73												
	20		0,808	0,888	1,00	1,12	1,22	1,33	1,46	1,58	1,72	1,85												
21,3			0,866	0,952	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86	2,01												
	22		0,897	0,996	1,12	1,24	1,37	1,48	1,63	1,78	1,94	2,10												
	25		1,03	1,13	1,29	1,44	1,58	1,72	1,90	2,07	2,28	2,47	2,68	2,91										
	25,4		1,05	1,15	1,31	1,46	1,61	1,75	1,94	2,11	2,32	2,52	2,73	2,97										
26,9			1,11	1,23	1,40	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,70	2,94	3,20	3,47	3,73								
	30		1,25	1,38	1,57	1,76	1,94	2,11	2,34	2,56	2,83	3,08	3,27	3,68	4,01	4,34								
	31,8		1,33	1,47	1,67	1,87	2,07	2,26	2,50	2,74	3,03	3,30	3,62	3,96	4,32	4,70								
	32		1,34	1,48	1,68	1,89	2,08	2,27	2,52	2,76	3,05	3,33	3,65	3,99	4,36	4,74								
33,7			1,42	1,56	1,78	1,99	2,20	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26	4,66	6,07	5,40							
	35		1,47	1,63	1,85	2,08	2,30	2,51	2,79	3,06	3,38	3,70	4,06	4,46	4,89	5,33	5,69							
	38		1,61	1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91						
	40		1,70	1,87	2,14	2,40	2,65	2,90	3,23	3,55	3,94	4,32	4,75	5,24	5,76	6,31	6,77	7,40						
42,4			1,80	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99						
	44,5		1,90	2,10	2,39	2,69	2,98	3,26	3,63	4,00	4,44	4,87	5,37	5,94	6,55	7,20	7,75	8,51	9,09	9,86				
48,3			2,06	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,90	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45	10,1	11,0				
	51		2,18	2,42	2,76	3,10	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1	10,9	11,9				
	54		2,32	2,56	2,93	3,30	3,65	4,01	4,47	4,93	5,49	6,04	6,68	7,41	8,21	9,08	9,81	10,9	11,7	12,8	13,9			
	57		2,45	2,71	3,10	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,10	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6	12,5	13,7	15,0			
60,3			2,60	2,88	3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4	13,4	14,7	16,1	17,5		
	63,5		2,74	3,03	3,47	3,90	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8,00	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2	14,2	15,7	17,3	18,7		
	70		3,03	3,35	3,84	4,32	4,80	5,27	5,90	6,51	7,27	8,01	8,89	9,90	11,0	12,2	13,3	14,8	16,0	17,7	19,5	21,3	22,7	
	73		3,16	3,50	4,01	4,51	5,01	5,51	6,16	6,81	7,60	8,38	9,31	10,4	11,5	12,8	13,9	15,5	16,8	18,7	20,6	22,5	24,0	
76,1			3,30	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,6	21,7	23,7	25,3	
	82,5		3,58	3,97	4,55	5,12	5,69	6,26	7,00	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16,0	17,9	19,4	21,6	23,9	26,2	28,1	
88,9			3,87	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16,0	17,4	19,5	21,1	23,6	26,2	28,8	30,8	
	101,6		4,43	4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,70	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6	24,6	27,5	30,6	33,8	36,3	
	108		4,71	5,23	6,00	6,76	7,52	8,27	9,27	10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3	29,4	32,8	36,3	39,1	
114,3			4,99	5,54	6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,9	12,2	13,5	15,0	16,8	18,8	21,0	22,9	25,7	28,0	31,4	35,1	38,8	41,8	
	127		5,56	6,17	7,07	7,98	8,88	9,77	11,0	12,1	13,6	15,0	16,8	18,8	21,0	23,5	25,7	28,9	31,5	35,3	39,5	43,8	47,3	
	133		5,82	6,46	7,41	8,36	9,30	10,2	11,5	12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	22,0	24,7	27,0	30,3	33,1	37,1	41,6	46,2	49,8	
139,7			6,12	6,79	7,79	8,79	9,78	10,8	12,1	13,4	15,0	16,6	18,5	20,7	23,2	26,0	28,4	32,0	34,9	39,2	43,9	48,8	52,7	
	141,3		6,19	6,87	7,88	8,89	9,90	10,9	12,2	13,5	15,2	16,8	18,7	21,0	23,5	26,3	28,8	32,4	35,3	39,7	44,5	49,4	53,4	
	152,4		6,69	7,42	8,51	9,61	10,7	11,8	13,2	14,6	16,4	18,2	20,3	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	38,4	43,1	48,4	53,8	58,2	
	159		6,98	7,74	8,89	10,0	11,2	12,3	13,8	15,3	17,1	19,0	21,2	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1	45,2	50,7	56,4	61,1	
168,3			7,39	8,20	9,42	10,6	11,8	13,0	14,6	16,2	18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39,0	42,7	48,0	54,0	60,1	65,1	
	177,8		7,81	8,67	9,95	11,2	12,5	13,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,8	26,6	29,9	33,5	36,7	41,4	45,2	51,0	57,3	63,8	69,2	
	193,7		8,52	9,46	10,9	12,3	13,6	15,0	16,9	18,7	21,0	23,3	26,0	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6	55,9	62,9	70,1	76,0	
219,1			9,65	10,7	12,3	13,9	15,5	17,0	19,1	21,2	23,8	26,4	29,5	33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	56,5	63,7	71,8	80,1	87,0	
	244,5		12,0	13,7	15,5	17,3	19,0	21,4	23,7	26,6	29,5	33,0	37,0	41,6	46,7	51,2	57,8	63,3	71,5	80,6	90,2	98,0		
273			13,4	15,4	17,3	19,3	21,3	23,9	26,5	29,8	33,0	36,9	41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	71,1	80,3	90,6	101	110		
323,9						20,6	23,0	25,3	28,4	31,6	35,4	39,3	44,0	49,3	55,5	62,3	68,4	77,4	84,9	96,0	108	121	132	
355,6						22,6	25,2	27,8	31,3	34,7	39,0	43,2	48,3	54,3	61,0	68,6	75,3	85,2	93,5	106	120	134	146	
406,4						25,9	28,9	31,8	35,8	39,7	44,6	49,5	55,4	62,2	69,9	78,6	86,3	97,8	107	121	137	154	168	
457									35,8	40,3	44,7	50,2	56,7	62,3	70,0	78,8	88,6	97,3	110	127	137	155	174	190
508									39,8	44,8	49,7	55,9	62,0	69,4	77,9	87,7	98,6	108	123	135	153	173	194	212
	559								43,9	49,3	54,7	61,5	68,3	76,4	85,9	96,6	109	119	135	149	168	191	214	234
610									47,9	53,8	59,8	67,2	74,6	83,5	93,8	106	119	130	148	162	184	209	234	256