

**Gelaste stalen buizen**

Norm : EN 10217 & 10219

Ø	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	9,5	10,0	11,0	12,5	14,2	16,0	17,5	20,0	25,4	31,8	38,1			
21,3	0,952	1,08	1,2	1,32	1,43																							
26,9	1,23	1,4	1,56	1,72	1,87																							
33,7	1,56	1,78	1,99	2,2	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54																			
38,0			2,27	2,51	2,75	3,05	3,35																					
42,4		2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61																	
48,3		2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,9	6,53																	
51,0		2,76	3,1	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67																			
57,0		3,1	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41		7,88																	
60,3		3,29	3,7	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3															
63,5				4,33			5,87		7,21				10,9															
70,0			4,32	4,8	5,27	5,9	6,51	7,27	8,01	8,89	9,9	11																
76,1	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				16,3											
82,5			5,12	5,69	6,26	7	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8																	
88,9	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				19,5											
101,6	4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,7	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5				22,6											
108,0			6,76	7,52	8,27	9,29	10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7				24,2											
114,3			7,16	7,97	8,77	9,83	10,9	12,2	13,5	15	16,8	18,8	21				25,7											
121,0				8,45	9,3	10,4	11,5	12,9	14,3	15,9	17,8	19,9	22,3															
127,0				8,88	9,77	11	12,1	13,6	15	16,8	18,8	21	23,5															
133,0				9,3	10,2	11,5	12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	22	24,7				30,3											
139,7				9,78	10,8	12,1	13,4	15	16,6	18,5	20,7	23,2	26				32		39,2									
152,4				10,7	11,8	13,2	14,6	16,4	18,2	20,3	22,7	25,4	28,5				35,1											
159,0				11,2	12,3	13,8	15,3	17,1	19	21,2	23,7	26,6	29,8				36,7											
168,3				11,8	13	14,6	16,2	18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6				39		48									
177,8				12,5	13,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,8	26,6	29,9	33,5				41,4											
193,7				13,6	15	16,9	18,7	21	23,3	26	29,1	32,7	36,6				45,3		55,9									
219,1				15,5	17		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							
244,5							23,7		29,5	33	37	41,6	46,7	51,2			57,8	63,3	71,5	80,6	90,2							
273,0							26,5		33	36,9	41,4	46,6	52,3	57,3	60,5	64,9	71,1	80,3	90,6	101								
323,9							31,6		39,3	44	49,3	55,5	62,3	68,4	73,7	77,4	84,9	96	108	121			150					
355,6							34,7	39	43,3	48,3	54,3	61	68,6	75,3	81,1	85,2	93,5	106	120	134								
406,4									49,5	55,4	62,2	69,9	78,6	86,3	93	97,8	107	121	137	154			191	235				
457,0									55,7		70		88,6	97,3	105	110	121	137	155	174			216					
508,0									62	69,4	77,9	87,7	98,6	108	117	123	135	153	173	194	212	241	298					
559,0									68,3	76,4	85,9	109		109	129	135		168	191	214		266	334					
610,0									74,6		93,8	106	119	130	141	148		184	209	234	256	291	361	453				
660,0											102	114	129		152	160		200					398					
711,0										87,1	109	123	139	152	164	173		215		274		341	429	533				
762,0											117		149		176	185		231		294		366	461	573				
813,0										99,9	125	141	159	175	188	198		247	280	314		391	493	613				
864,0															200			262										
914,0											141		179		212	223		278	315	354		441	557	692	823			
1016,0											157	177	199	219	236	248	273	309	351	395		491	621					
1067,0															248			325					652					
1120,0													219		260	274		341	387									
1220,0													239		284	298	328	372	422	475		592						
1420,0													279		330	348	382	434	492									
	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	9,5	10,0	11,0	12,5	14,2	16,0	17,5	20,0	25,4	31,8	38,1			