

## TS EN 10217-1 Serienrohre

Außendurchmesser			Wandstärke															
			2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,40	5,60	6,30	7,10	8,00	8,80	10,00
mm																		
21,3			0,95	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86	2,01	2,12						
		2,20	0,99	1,12	1,24	1,37	1,48	1,63	1,78	1,94	2,10	2,21						
	25,0		1,13	1,29	1,44	1,58	1,72	1,90	2,07	2,27	2,47	2,61						
		2,54	1,15	1,31	1,46	1,61	1,75	1,94	2,11	2,32	2,52	2,66						
26,9			1,23	1,40	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,70	2,86						
		30,0	1,38	1,57	1,76	1,94	2,11	2,34	2,56	2,83	3,08	3,28						
	31,8		1,47	1,67	1,87	2,07	2,26	2,50	2,74	3,03	3,30	3,52	3,62					
		32,0	1,48	1,68	1,89	2,08	2,27	2,52	2,76	3,05	3,33	3,54	3,65					
33,7			1,56	1,78	1,99	2,20	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,77	3,88					
		35,0	1,63	1,85	2,08	2,30	2,51	2,79	3,06	3,38	3,70	3,94	4,06	4,46				
	38,0		1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,34	4,47	4,92				
		40,0	1,87	2,14	2,40	2,65	2,90	3,23	3,55	3,94	4,32	4,61	4,75	5,24				
42,4			1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	4,93	5,08	5,61				
		44,5	2,10	2,39	2,69	2,97	3,26	3,63	3,99	4,44	4,87	5,21	5,37	5,93				
48,3			2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,71	5,90	6,53				
		51,0	2,42	2,76	3,10	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,07	6,27	6,94				
		54,00	2,56	2,93	3,30	3,65	4,01	4,47	4,93	5,49	6,04	6,47	6,68	7,41				
	57,0		2,71	3,10	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	6,87	7,10	7,88				
60,3			2,88	3,29	3,70	4,10	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,31	7,55	8,39				
		63,5	3,03	3,47	3,90	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	7,74	8,00	8,89				
	70,0		3,35	3,84	4,32	4,80	5,27	5,89	6,51	7,27	8,01	8,60	8,89	9,90				
		73,0			4,51	5,01	5,51	6,16	6,81	7,60	8,38	9,00	9,31	10,36				
76,1					4,71	5,23	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,41	9,74	10,84				
82,5						5,69	6,26	7,00	7,74	8,66	9,56	10,27	10,62	11,84				
88,9						6,15	6,76	7,57	8,37	9,37	10,34	11,12	11,50	12,83				
	101,6					7,06	7,76	8,70	9,63	10,78	11,91	12,81	13,26	14,81				

114,3						7,97	8,77	9,83	10,88	12,18	13,48	14,50	15,01	16,78	18,77	20,97			
	127,0					8,87	9,77	10,95	12,13	13,59	15,04	16,19	16,76	18,75	20,99	23,48			
	133,0					9,30	10,24	11,49	12,77	14,26	15,78	16,99	17,59	19,68	22,04				
139,7						9,78	10,77	12,08	13,39	15,00	16,61	17,88	18,52	20,72	23,22	25,98	28,41		
		141,3				9,90	10,90	12,22	13,54	15,18	16,81	18,10	18,74	20,97	23,50	26,30	28,75		
		159,0				11,16	12,29	13,80	15,29	17,14	18,99	20,45	21,18	23,72	26,60	29,79	32,59	36,74	
168,3						11,83	13,03	14,62	16,21	18,18	20,13	21,69	22,47	25,17	28,22	31,62	34,61	39,04	
		177,8				12,51	13,78	15,46	17,14	19,23	21,31	22,96	23,78	26,64	29,89	33,50	36,67	41,38	
		193,7				13,64	15,03	16,88	18,71	21,00	23,27	25,07	25,98	29,11	32,67	36,63	40,12	45,30	
219,1							17,04	19,13	21,22	23,81	26,40	28,46	29,48	33,06	37,12	41,65	45,64	51,56	
		244,5							23,72	26,63	29,53	31,84	32,99	37,01	41,57	46,66	51,15	57,83	
273,0									26,53	29,80	33,04	35,63	36,93	41,43	46,56	52,28	57,33	64,86	77,24
323,9									31,55	35,44	39,32	42,41	43,96	49,34	55,47	62,32	68,38	77,41	92,30

