

PRÄZISIONSSTAHLROHRE

LAGERABMESSUNGEN & GEWICHTE



ARTINGER
STAHLROHR

		Wandstärke in mm																										
		0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0				
6,0	0,07	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,20																					
8,0	0,09	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,30	0,31	0,34																			
9,0			0,20		0,28		0,35		0,40																			
10,0	0,12	0,18	0,22	0,26	0,31	0,36	0,39	0,42	0,46	0,50	0,52																	
11,0			0,25		0,35		0,44		0,52		0,59																	
12,0	0,14	0,22	0,27	0,32	0,39	0,45	0,49	0,53	0,59	0,64	0,67	0,73	0,79															
13,0			0,30		0,43		0,54		0,65		0,74		0,89															
14,0	0,17	0,26	0,32	0,38	0,46	0,54	0,59	0,64	0,71	0,77	0,81	0,91	0,99	1,05														
15,0	0,18	0,28	0,35	0,41	0,50	0,59	0,64	0,69	0,77	0,84	0,89	0,99	1,09	1,17	1,23													
16,0		0,30	0,37	0,44	0,54	0,63	0,69	0,75	0,83	0,91	0,96	1,08	1,18	1,28	1,36	1,42	1,48											
17,0			0,39		0,57		0,74		0,89		1,04	1,17	1,28	1,39	1,48													
18,0		0,34	0,42	0,50	0,61	0,72	0,79	0,86	0,96	1,05	1,11	1,25	1,38	1,50	1,60	1,70	1,78											
19,0			0,44		0,65		0,84		1,02		1,18	1,34	1,48	1,61	1,73		1,92											
20,0		0,38	0,47	0,56	0,68	0,81	0,89	0,97	1,08	1,19	1,26	1,42	1,58	1,72	1,85	1,97	2,07	2,16	2,24									
21,0			0,49		0,72		0,94		1,14		1,33	1,51	1,68	1,83	1,97													
22,0		0,42	0,52	0,62	0,76	0,90	0,99	1,07	1,20	1,33	1,41	1,60	1,78	1,94	2,10	2,24	2,37	2,48	2,59									
23,0			0,54		0,80		1,04		1,26		1,48		1,87		2,22													
24,0		0,46	0,57	0,67	0,83	0,99	1,09	1,18	1,33	1,46	1,55	1,77	1,97	2,16	2,34		2,66											
25,0		0,48	0,59	0,70	0,87	1,03	1,13	1,24	1,39	1,53	1,63	1,86	2,07	2,28	2,47	2,64	2,81	2,97	3,11	3,24	3,35							
26,0			0,62		0,91	1,07	1,18	1,29	1,45	1,60	1,70	1,94	2,17	2,39	2,59	2,78	2,96	3,13	3,28	3,42	3,55							
27,0			0,64		0,94		1,23		1,51		1,78	2,03	2,27	2,50	2,71													
28,0			0,67		0,98	1,16	1,28	1,40	1,57	1,74	1,85	2,11	2,37	2,61	2,84	3,05	3,26	3,45	3,63	3,79	3,95							
29,0			0,69		1,02		1,33		1,63		1,92	2,20	2,47	2,72	2,96													
30,0			0,72		1,05	1,25	1,38	1,51	1,70	1,88	2,00	2,29	2,56	2,83	3,08	3,32	3,55	3,77	3,97	4,16	4,34	4,66	4,93					
32,0			0,76		1,13	1,34	1,48	1,62	1,82	2,02	2,15	2,46	2,76	3,05	3,33	3,59	3,85		4,32	4,53	4,74	5,10	5,43					
33,0			0,79		1,17		1,53		1,88		2,22	2,55	2,86	3,16	3,45		4,00											
34,0			0,81		1,20		1,58		1,94		2,29	2,63	2,96	3,27	3,58		4,14		4,66	4,90	5,13							
35,0			0,84		1,24	1,47	1,63	1,78	2,00	2,22	2,37	2,72	3,06	3,38	3,70	4,00	4,29	4,57	4,83	5,09	5,33	5,77	6,17					
36,0			0,86		1,28	1,52	1,68	1,83	2,07	2,29	2,44	2,81	3,16	3,50	3,82	4,14	4,44		5,01	5,27	5,52	5,99	6,41					
38,0			0,91		1,35	1,61	1,78	1,94	2,19	2,43	2,59	2,98	3,35	3,72	4,07		4,74		5,35	5,64	5,92	6,44	6,91					
40,0			0,96		1,42	1,70	1,87	2,05	2,31	2,57	2,74	3,15	3,55	3,94	4,32	4,68	5,03	5,37	5,70	6,01	6,31	6,88	7,40					
42,0			1,01		1,50		1,97	2,16	2,44		2,89	3,32	3,75	4,16	4,56		5,33		6,04	6,38	6,71	7,32	7,89					
45,0			1,09		1,61		2,12	2,32	2,62	2,91	3,11	3,58	4,04	4,49	4,93		5,77		6,56	6,94	7,30	7,99	8,63					
46,0					1,65		2,17		2,68		3,18	3,67	4,14	4,61	5,06		5,92		6,73	7,12	7,50							
48,0			1,16		1,72		2,27	2,48	2,81		3,33	3,84	4,34	4,83	5,30		6,21		7,08	7,49	7,89						9,37	
50,0			1,21		1,79		2,37	2,59	2,93	3,26	3,48	4,01	4,54	5,05	5,55	6,04	6,51		7,42	7,86	8,29	9,10	9,86					
52,0			1,26		1,87		2,47	2,70	3,05		3,63	4,19	4,74	5,27	5,80		6,81		7,77	8,23	8,68						10,36	
54,0					1,94		2,56		3,18		3,77	4,36	4,93	5,49	6,04		7,10		8,11	8,60	9,08						10,85	
55,0					1,98		2,61	2,86	3,24		3,85	4,45	5,03	5,60	6,17		7,25		8,29	8,79	9,27	10,21	11,10					
56,0					2,02		2,66		3,30		3,92	4,53	5,13	5,72	6,29		7,40		8,46	8,97	9,47						11,34	
58,0					2,09		2,76		3,42		4,07	4,70	5,33	5,94	6,54		7,69		8,80	9,34	9,86						11,84	
60,0			1,46		2,16		2,86	3,14	3,55	3,95	4,22	4,88	5,52	6,16	6,78	7,39	7,99		9,15	9,71	10,26	11,32	12,33					
62,0					2,24		2,96		3,67		4,37	5,05	5,72	6,38	7,03		8,29		9,49		10,65						12,82	
63,0					2,28		3,01		3,73		4,44	5,14	5,82	6,49	7,15		8,43		9,67	10,27	10,85							
65,0			1,58		2,35		3,11		3,85		4,59	5,31	6,02	6,71	7,40	8,07	8,73		10,01	10,64	11,25	12,43	13,56					
68,0					2,46		3,26		4,04		4,81	5,57	6,31	7,05	7,77		9,17		10,53	11,19	11,84							
69,0					2,50		3,30		4,08		4,88	5,64	6,41		7,89		9,32		10,69		11,34							
70,0			1,70		2,53		3,35		4,16		4,96	5,74	6,51	7,27	8,01		9,47		10,88	11,56	12,23	13,54	14,80					
75,0			1,82		2,72		3,60		4,47		5,33	6,17	7,00	7,82	8,63		10,21		11,74	12,48	13,22	14,65	16,03					
80,0			1,95		2,90		3,85		4,78		5,70	6,60	7,50	8,38	9,25	10,11	10,95		12,60	13,41	14,21	15,76	17,26					
85,0					3,09		4,09		5,09		6,07	7,03	7,99	8,93	9,86		11,69		13,47	14,33	15,19	16,87	18,50					
90,0					3,27		4,34		5,39		6,44	7,47	8,48	9,49	10,48	11,46	12,43		14,33	15,26	16,18	17,98	19,73					
95,0					3,46		4,59		5,70		6,81	7,90	8,98	10,04	11,10		13,17		15,19	16,18	17,16	19,09	20,96					
98,0							4,74		5,89		7,03	8,16	9,27	10,38	11,47		13,61		15,71	16,74	17,76							
100,0			2,44		3,64		4,83		6,01		7,18	8,33	9,47	10,60	11,71		13,91		16,05	17,11	18,15	20,20	22,20					
102,0							4,93							9,67		11,96												
105,0							5,08		6,32		7,55	8,76	9,96	11,15	12,33		14,65		16,92	18,03	19,14						23,43	
110,0							5,33		6,63		7,92	9,19	10,46	11,71	12,95		15,39		17,78	18,96	20,12						24,66	
115,0							5,57		6,94		8,29	9,62	10,95	12,26	13,56		16,13		18,64	19,88	21,11						25,89	
120,0							5,82		7,24		8,66	10,06	11,44	12,82	14,18		16,87		19,51	20,81	22,10						27,13	
		0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0				

Gewichtangaben in kg/m

Außen Ø in mm

Außen Ø in mm

Wandstärke in mm