

Tabelle I.

Durchmesser des Rohres in Metern.	Geringste Wandstärke des Rohres in Millimetern für Dampfspannungen von						
	2 Atmospb.	3 Atmospb.	4 Atmospb.	5 Atmospb.	6 Atmospb.	7 Atmospb.	8 Atmospb.
0,10	3,24	4,01	4,78	5,55	6,32	7,09	7,86
0,125	3,24	4,02	4,79	5,56	6,33	7,10	7,87
0,15	3,25	4,04	4,81	5,58	6,35	7,12	7,89
0,175	3,26	4,05	4,82	5,59	6,36	7,13	7,90
0,20	3,27	4,06	4,83	5,60	6,37	7,14	7,91
0,225	3,28	4,07	4,84	5,61	6,38	7,15	7,92
0,25	3,29	4,08	4,85	5,62	6,39	7,16	7,93
0,275	3,30	4,09	4,86	5,63	6,40	7,17	7,94
0,30	3,31	4,10	4,87	5,64	6,41	7,18	7,95
0,325	3,32	4,11	4,88	5,65	6,42	7,19	7,96
0,35	3,33	4,12	4,89	5,66	6,43	7,20	7,97
0,375	3,34	4,13	4,90	5,67	6,44	7,21	7,98
0,40	3,35	4,14	4,91	5,68	6,45	7,22	7,99
0,425	3,36	4,15	4,92	5,69	6,46	7,23	8,00
0,45	3,37	4,16	4,93	5,70	6,47	7,24	8,01
0,475	3,38	4,17	4,94	5,71	6,48	7,25	8,02
0,50	3,39	4,18	4,95	5,72	6,49	7,26	8,03
0,525	3,40	4,19	4,96	5,73	6,50	7,27	8,04
0,55	3,41	4,20	4,97	5,74	6,51	7,28	8,05
0,575	3,42	4,21	4,98	5,75	6,52	7,29	8,06
0,60	3,43	4,22	4,99	5,76	6,53	7,30	8,07
0,625	3,44	4,23	5,00	5,77	6,54	7,31	8,08
0,65	3,45	4,24	5,01	5,78	6,55	7,32	8,09
0,675	3,46	4,25	5,02	5,79	6,56	7,33	8,10
0,70	3,47	4,26	5,03	5,80	6,57	7,34	8,11
0,725	3,48	4,27	5,04	5,81	6,58	7,35	8,12
0,75	3,49	4,28	5,05	5,82	6,59	7,36	8,13
0,775	3,50	4,29	5,06	5,83	6,60	7,37	8,14
0,80	3,51	4,30	5,07	5,84	6,61	7,38	8,15
0,825	3,52	4,31	5,08	5,85	6,62	7,39	8,16
0,85	3,53	4,32	5,09	5,86	6,63	7,40	8,17
0,875	3,54	4,33	5,10	5,87	6,64	7,41	8,18
0,90	3,55	4,34	5,11	5,88	6,65	7,42	8,19
0,925	3,56	4,35	5,12	5,89	6,66	7,43	8,20
0,95	3,57	4,36	5,13	5,90	6,67	7,44	8,21
0,975	3,58	4,37	5,14	5,91	6,68	7,45	8,22
1,00	3,59	4,38	5,15	5,92	6,69	7,46	8,23
1,025	3,60	4,39	5,16	5,93	6,70	7,47	8,24
1,05	3,61	4,40	5,17	5,94	6,71	7,48	8,25
1,075	3,62	4,41	5,18	5,95	6,72	7,49	8,26
1,10	3,63	4,42	5,19	5,96	6,73	7,50	8,27
1,125	3,64	4,43	5,20	5,97	6,74	7,51	8,28
1,15	3,65	4,44	5,21	5,98	6,75	7,52	8,29
1,175	3,66	4,45	5,22	5,99	6,76	7,53	8,30
1,20	3,67	4,46	5,23	6,00	6,77	7,54	8,31
1,225	3,68	4,47	5,24	6,01	6,78	7,55	8,32
1,25	3,69	4,48	5,25	6,02	6,79	7,56	8,33
1,275	3,70	4,49	5,26	6,03	6,80	7,57	8,34
1,30	3,71	4,50	5,27	6,04	6,81	7,58	8,35
1,325	3,72	4,51	5,28	6,05	6,82	7,59	8,36
1,35	3,73	4,52	5,29	6,06	6,83	7,60	8,37
1,375	3,74	4,53	5,30	6,07	6,84	7,61	8,38
1,40	3,75	4,54	5,31	6,08	6,85	7,62	8,39
1,425	3,76	4,55	5,32	6,09	6,86	7,63	8,40
1,45	3,77	4,56	5,33	6,10	6,87	7,64	8,41
1,475	3,78	4,57	5,34	6,11	6,88	7,65	8,42
1,50	3,79	4,58	5,35	6,12	6,89	7,66	8,43
1,525	3,80	4,59	5,36	6,13	6,90	7,67	8,44
1,55	3,81	4,60	5,37	6,14	6,91	7,68	8,45
1,575	3,82	4,61	5,38	6,15	6,92	7,69	8,46
1,60	3,83	4,62	5,39	6,16	6,93	7,70	8,47
1,625	3,84	4,63	5,40	6,17	6,94	7,71	8,48
1,65	3,85	4,64	5,41	6,18	6,95	7,72	8,49
1,675	3,86	4,65	5,42	6,19	6,96	7,73	8,50
1,70	3,87	4,66	5,43	6,20	6,97	7,74	8,51
1,725	3,88	4,67	5,44	6,21	6,98	7,75	8,52
1,75	3,89	4,68	5,45	6,22	6,99	7,76	8,53
1,775	3,90	4,69	5,46	6,23	7,00	7,77	8,54
1,80	3,91	4,70	5,47	6,24	7,01	7,78	8,55
1,825	3,92	4,71	5,48	6,25	7,02	7,79	8,56
1,85	3,93	4,72	5,49	6,26	7,03	7,80	8,57
1,875	3,94	4,73	5,50	6,27	7,04	7,81	8,58
1,90	3,95	4,74	5,51	6,28	7,05	7,82	8,59
1,925	3,96	4,75	5,52	6,29	7,06	7,83	8,60
1,95	3,97	4,76	5,53	6,30	7,07	7,84	8,61
1,975	3,98	4,77	5,54	6,31	7,08	7,85	8,62
2,00	3,99	4,78	5,55	6,32	7,09	7,86	8,63