

**ROHRTABELLE**

**VERGLEICHENDE ÜBERSICHT DER WANDDICKE**

[fett = Wanddicke in mm; normal = Rohrgewicht in kg/m]

Nenn- weite	O.D. mm	Schedule					Schedule			Schedule						
		5 S	10 S	10	20	30	STD and 40 S	40	60	XS and 80 S	80	100	120	140	160	XXS
1/8"	10,30	—	1,24	—	—	—	1,73	—	2,41	—	—	—	—	—	—	—
		—	0,28	—	—	—	0,36	—	0,46	—	—	—	—	—	—	—
1/4"	13,71	—	1,65	—	—	—	2,24	—	3,02	—	—	—	—	—	—	—
		—	0,49	—	—	—	0,63	—	0,80	—	—	—	—	—	—	—
3/8"	17,14	—	1,65	—	—	—	2,31	—	3,20	—	—	—	—	—	—	—
		—	0,63	—	—	—	0,85	—	1,10	—	—	—	—	—	—	—
1/2"	21,34	1,65	2,11	—	—	—	2,77	—	3,73	—	—	—	—	4,78	7,47	—
		0,80	1,00	—	—	—	1,27	—	1,62	—	—	—	—	1,94	2,55	—
3/4"	26,67	1,65	2,11	—	—	—	2,87	—	3,91	—	—	—	—	5,56	7,82	—
		1,03	1,28	—	—	—	1,68	—	2,19	—	—	—	—	2,90	3,63	—
1"	33,40	1,65	2,77	—	—	—	3,38	—	4,55	—	—	—	—	6,35	9,09	—
		1,29	2,08	—	—	—	2,50	—	3,23	—	—	—	—	4,18	5,45	—
1 1/4"	42,16	1,65	2,77	—	—	—	3,56	—	4,85	—	—	—	—	6,35	9,7	—
		1,65	2,69	—	—	—	3,38	—	4,46	—	—	—	—	5,58	7,76	—
1 1/2"	48,26	1,65	2,77	—	—	—	3,68	—	5,08	—	—	—	—	7,14	10,16	—
		1,90	3,12	—	—	—	4,05	—	5,41	—	—	—	—	7,22	9,55	—
2"	60,32	1,65	2,77	—	—	—	3,91	—	5,54	—	—	—	—	8,74	11,07	—
		2,38	3,94	—	—	—	5,44	—	7,49	—	—	—	—	11,08	13,45	—
2 1/2"	73,02	2,11	3,05	—	—	—	5,16	—	7,01	—	—	—	—	9,52	14,02	—
		3,70	5,26	—	—	—	8,68	—	11,42	—	—	—	—	14,88	20,41	—
3"	88,90	2,11	3,05	—	—	—	5,49	—	7,62	—	—	—	—	11,13	15,24	—
		4,50	6,45	—	—	—	11,29	—	15,27	—	—	—	—	20,98	27,67	—
3 1/2"	101,60	2,11	3,05	—	—	—	5,74	—	8,08	—	—	—	—	—	—	—
		5,20	7,40	—	—	—	13,57	—	18,63	—	—	—	—	—	—	—
4"	114,30	2,11	3,05	—	—	—	6,02	—	8,56	—	11,13	—	—	13,49	17,12	—
		5,81	8,34	—	—	—	16,07	—	22,31	—	28,25	—	—	33,48	41,02	—
5"	141,30	2,77	3,40	—	—	—	6,55	—	9,52	—	12,70	—	—	15,88	19,05	—
		9,45	11,56	—	—	—	21,78	—	30,95	—	40,24	—	—	49,11	57,42	—
6"	168,30	2,77	3,40	—	—	—	7,11	—	10,97	—	14,27	—	—	18,26	21,95	—
		11,31	13,82	—	—	—	28,26	—	42,56	—	54,20	—	—	67,22	79,18	—
8"	219,10	2,77	3,76	—	6,35	7,04	8,18	10,31	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01	22,22	—	—
		14,78	19,94	—	33,03	36,72	42,53	52,88	64,63	75,80	90,32	101,04	111,32	107,87	—	—
10"	273,00	3,40	4,19	—	6,35	7,80	9,27	12,7	12,07	15,09	18,26	21,44	25,40	28,58	25,4	—
		22,62	27,83	—	41,70	51,00	60,29	81,46	81,46	95,95	114,59	132,74	154,94	172,14	154,94	—
12"	323,85	3,96	4,57	—	6,35	8,38	9,52	10,31	14,27	12,7	17,47	21,44	25,40	28,58	33,34	25,4
		33,00	36,00	—	49,81	65,07	73,82	79,67	108,97	97,36	131,7	159,52	186,77	206,96	238,11	186,77
14"	355,60	3,96	4,78	6,35	7,92	9,52	9,52	11,13	15,09	12,7	19,05	23,82	27,79	31,75	35,71	—
		34,23	41,18	54,63	67,95	81,28	81,28	94,31	126,49	107,28	157,94	194,82	224,42	253,14	281,38	—
16"	406,40	4,19	4,78	6,35	7,92	9,52	9,52	12,7	16,64	12,7	21,44	26,19	30,96	36,52	40,49	—
		41,60	47,33	62,58	77,88	93,21	93,21	123,18	159,98	123,18	203,16	245,32	286,44	332,62	364,85	—
18"	457,20	4,19	4,78	6,35	7,92	11,13	9,52	14,27	19,05	12,7	23,82	29,36	34,92	39,69	45,21	—
		46,83	53,18	70,53	87,81	122,12	105,14	155,9	205,62	139,07	254,19	309,44	363,19	408,01	459,18	—
20"	508,00	4,78	5,54	6,35	9,52	12,70	9,52	15,09	20,62	12,7	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01	—
		59,22	68,50	78,47	117,07	154,97	117,07	183,132	247,79	154,97	310,9	381,04	440,93	587,54	564,14	—
22"	609,60	—	—	6,35	9,52	12,70	9,52	—	22,22	12,7	28,6	34,92	41,28	47,62	53,98	—
		—	—	86,49	129,01	171,01	129,01	—	294,06	171,01	373,58	451,14	526,70	600,27	671,58	—
24"	660,40	5,54	6,35	6,35	9,52	14,27	9,52	17,48	24,61	12,7	30,96	38,89	46,02	52,30	59,54	—
		82,60	94,37	94,37	140,97	209,54	140,94	254,74	354,64	186,75	441,1	546,92	639,18	718,94	806,61	—
26"	711,20	—	—	7,92	12,70	—	9,52	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—
		—	—	127,58	202,65	—	152,87	—	—	—	202,65	—	—	—	—	—
28"	762,00	—	—	7,92	12,70	15,88	9,52	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—
		—	—	137,50	218,51	271,90	164,63	—	—	—	218,51	—	—	—	—	—
30"	762,00	—	—	7,92	12,70	15,88	9,52	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—
		—	—	147,33	234,44	291,81	176,73	—	—	—	234,44	—	—	—	—	—
32"	812,80	—	—	7,92	12,70	15,88	9,52	17,48	—	—	12,7	—	—	—	—	—
		—	—	156,58	250,33	311,67	188,66	352,28	—	—	250,33	—	—	—	—	—
34"	863,60	—	—	7,92	12,70	15,88	9,52	17,48	—	—	12,7	—	—	—	—	—
		—	—	166,82	266,35	331,54	200,59	363,91	—	—	266,35	—	—	—	—	—
36"	914,40	—	—	7,92	12,70	15,88	9,52	19,05	—	—	12,7	—	—	—	—	—
		—	—	177,12	282,12	351,41	212,52	420,17	—	—	282,12	—	—	—	—	—

Irrtum und Änderungen vorbehalten.