

Runde Rohre ohne Verschweißung

Abmessungen und Gewichte (kg/m)



	5	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	28	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	
33,7	3,54	4,26	4,66	5,07	5,4																									
38	4,07	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91																								
42,4	4,61	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99	8,52	9,22																						
44,5	4,87	5,94	6,55	7,20	7,75	8,51	9,09	9,86																						
48,3	5,34	6,53	7,21	7,95	8,57	9,44	10,12	11,0	11,9																					
51	5,67	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1	10,9	11,9	12,9																					
54	6,04	7,41	8,21	9,06	9,81	10,9	11,7	12,8	13,9																					
57	6,41	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6	12,5	13,7	15,0	16,2																				
60,3	6,82	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4	13,4	14,7	16,1	17,5	18,5																			
63,5	7,21	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2	14,2	15,7	17,3	19,9																				
67	7,65	9,43	10,5	11,6	12,6	14,1	15,2	16,8	18,5	20,1	21,4																			
70	8,01	9,90	11,0	12,2	13,3	14,8	16,0	17,7	19,5	21,3	22,7	24,7																		
73	8,38	10,4	11,5	12,8	13,9	15,5	16,8	18,6	20,6	22,5	24,0	26,1																		
76,1	8,77	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,6	21,7	23,7	25,3	27,7																		
82,5	9,56	11,8	13,2	14,7	16,0	17,9	19,4	21,6	23,9	26,2	28,1	30,8	33,0	35,4																
88,9	10,3	12,8	14,3	16,0	17,4	19,5	21,1	23,6	26,2	28,8	30,8	34,0	36,5	39,4																
95	11,1	13,8	15,4	17,2	18,7	21,0	22,8	25,4	28,3	31,2	33,4	37,0	39,9	43,2																
101,6	11,9	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6	24,6	27,5	30,6	33,8	36,3	40,2	43,5	47,2	50,8	53,0														
108	12,7	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3	29,4	32,8	36,3	39,1	43,4	47,0	51,2	55,2	57,7														
114,3	13,5	16,8	18,8	21,0	22,9	25,7	28,0	31,4	35,1	38,8	41,8	46,5	50,4	55,1	59,6	62,4	68,4	73,3												
121	14,31	17,8	19,9	22,3	24,3	27,4	29,8	33,4	37,4	41,4	44,7	49,8	54,1	59,2	64,2	67,3	74,2	79,9												
127	15,0	18,8	21,0	23,5	25,7	28,9	31,5	35,3	39,5	43,8	47,3	52,8	57,4	62,9	68,4	71,8	79,4	85,8												
133	15,8	19,7	22,0	24,7	27,0	30,3	33,1	37,1	41,6	46,2	49,8	55,7	60,7	66,6	72,5	76,2	84,6	91,7	97,7											
139,7	16,6	20,7	23,2	26,0	28,4	32,0	34,9	39,2	43,9	48,8	52,7	59,0	64,3	70,7	77,1	81,2	90,4	98,4	105,1	111										
146	17,39	21,7	24,3	27,2	29,8	33,5	36,6	41,2	46,2	51,3	55,5	62,1	67,8	74,6	81,5	85,8	95,8	104,6	112,1	118										
152,4	18,2	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	38,4	43,1	48,4	53,8	58,2	65,3	71,3	78,5	85,9	90,6	101	111	119	126										
159	19,0	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1	45,2	50,7	56,4	61,1	68,6	74,9	82,6	90,5	95,4	107	117	127	134	141	146								
165	19,7	24,7	27,6	31,0	33,9	38,2	41,8	47,0	52,8	58,8	63,7	71,5	78,2	86,3	94,6	99,9	112	123	133	142	149	155								
168,3	20,1	25,2	28,2	31,6	34,6	39,0	42,7	48,0	54,0	60,1	65,1	73,1	80,0	88,3	96,9	102	115	127	137	146	154	160								
177,8	21,3	26,6	29,9	33,5	36,7	41,4	45,2	51,0	57,3	63,8	69,2	77,8	85,2	94,2	103	109	123	136	147	158	167	174								
193,7	23,3	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6	55,9	62,9	70,1	76,0	85,7	93,9	104	114	121	137	152	165	177	188	198								
203	24,4	30,6	34,3	38,5	42,1	47,6	52,1	58,7	66,1	73,8	80,1	90,3	99	110	121	128	145	161	175	189	201	212								
216	26,0	32,6	36,6	41,0	45,0	50,8	55,6	62,7	70,7	78,9	85,7	96,7	106	118	130	138	156	174	190	205	218	231								
219,1	26,4	33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	56,4	63,7	71,8	80,1	87,0	98,2	108	120	132	140	159	177	193	209	223	235	247	257						
229	27,6	34,6	38,9	43,6	47,8	54,0	59,1	66,7	75,2	84,0	91,3	103	113	126	139	147	167	186	204	221	236	250	263	274						
244,5	29,5	37,0	41,6	46,7	51,1	57,8	63,3	71,5	80,6	90,2	98,0	111	122	135	149	159	181	202	221	240	257	273	288	301						
254	30,7	38,5	43,2	48,5	53,2	60,2	65,9	74,4	84,0	93,9	102,1	115	127	141	156	166	189	211	232	252	270	287	303	318						
267	32,3	40,5	45,5	51,1	56,0	63,4	69,4	78,4	88,5	99,0	107,7	122	134	149	165	175	200	224	246	268	288	306	324	340	355					
273	33,0	41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	71,1	80,3	90,6	101	110	125	137	153	169	180	205	230	253	275	296	315	333	350	366	381	394			
298,5			51,0	57,3	62,9	71,1	78,0	88,2	99,6	111	121	137	151	169	187	199	227	255	281	306	330	353	374	394	413	431	448			
305			52,2	58,6	64,3	72,7	79,8	90,2	101,8	114	124	141	155	173	191	203	233	261	289	314	339	363	385	406	425	444	461	477		
318			54,4	61,2	67,1	76,0	83,3	94,2	106,4	119	130	147	162	181	200	213	244	274	303	330	357	382	406	428	449	470	488	506		
323,9			55,5	62,3	68,4	77,4	84,9	96,0	108	121	132	150	165	184	204	217	249	280	310	338	365	390	415	438	460	481	501	519	552	
330				69,7	78,9	86,5	97,9	111	124	135	153	169	188	209	222	255	286	316	345	373	399	425	449	472	493	514	533	567		
343				72,5	82,1	90,1	101,9	115	129	140	159	176	196	218	232	266	299	331	361	391	419	446	471	496	519	541	562	599		
355,6				75,3	85,2	93,5	106	120	134	146	166	183	204	226	241	277	311	345	377	408	437	466	493	519	544	567	589	630		
368				77,9	88,3	96,8	110	124	139	151	172	189	211	235	250	287	324	358	392	425	456	486	514	542	568	593	617	661		
381				80,8	91,5	100,4	114	128	144	157	178	196	219	244	260	299	336	373	408	442	475	507	537	566	594	620	646	693		
394				83,5	96,8	103,0	117	132	149	162	184	203	227	252	269	309	349	387	423	459	493	527	559	590	619	648	675	725		
406,4				86,3	97,8	107	121	137	154	168	191	210	235	261	278	321	361	401	439	477	513	547	581	613	644	674	702	756		
419				89,0	100,9	111	125	142	159	173	197	217	243	270	288	331	374	415	455	494	531	567	602	636	669	700	730	787		
445					107,3	118	133	151	169	184	210	231	259	288	307	354	399	444	487	529	570	609	647	684	720	755	788	851		
457,2					110	121	137	155	174	190	216	238	266	296	316	364	412	457	502	546	588	629	668	707	744	780	815	881		
470						125	141	160	179	195	222	245	274	305	326	375	424	472	518	563	607	649	690	731	769	807	843	912		
482,6						128	145	164	184	201	228	252	282	314	335	386	437	486	533	580										