

LIEFERPROGRAMM FUER NAHTLOSE STAHLROHRE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER DIN 2448/1629-84
 LAENGENBEZOGENE MASSES (GEWICHT) IN KG/M FUER WANDDICKEN IN mm, TOLERANZFELD NACH DIN 2448/1629-84

AUSSEN- DURCHM. mm	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	
26,9	3,2																												
33,7	4,3	4,7	5,1	5,4	5,8																								
38	4,9	5,4	5,9	6,3	6,9																								
42,4	5,6	6,2	6,8	7,3	8,0	8,5	9,2																						
44,5	5,9	6,5	7,2	7,7	8,5	9	9,9																						
48,3	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	11																						
51	6,9	7,7	8,4	9,1	10,1	10,9	11,9	12,9																					
54	7,4	8,2	9	9,8	10,9	11,7	12,9	13,9																					
57	7,9	8,8	9,6	10,4	11,6	12,5	13,8	15	16,2																				
60,3	8,4	9,3	10,3	11,1	12,4	13,4	14,8	16,2	17,4	18,5																			
63,5	8,9	9,9	10,9	11,8	13,2	14,3	15,8	17,3	18,7	19,9																			
67	9,4	10,5	11,6	12,6	14,1	15,2	16,8	18,5	20,1	21,4																			
70	9,9	11	12,2	13,2	14,8	16	17,8	19,6	21,2	22,6	24,7																		
73	10,4	11,6	12,8	13,9	15,5	16,9	18,8	20,6	22,4	23,9	26,1																		
76,1	10,9	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,7	21,7	23,7	25,3	27,7																		
82,5	11,9	13,2	14,6	15,9	17,9	19,5	21,7	24	26,2	28	30,8	33	35,4																
88,9	12,9	14,4	15,9	17,3	19,5	21,2	23,7	26,2	28,7	30,7	34	36,5	39,4																
95	13,8	15,4	17,2	18,9	21	23,1	25,4	28,3	31,2	33,4	37	39,9	43	46,3															
101,6	14,9	16,6	18,4	20,1	22,6	24,7	27,6	30,7	33,7	36,2	40,2	43,5	47,5	50,8	52,9														
108	15,8	17,7	19,6	21,4	24,2	26,4	29,6	32,9	36,2	39	43,4	47	51,4	55,2	57,7														
114,3	16,8	18,8	20,9	22,8	25,7	28,1	31,6	35,1	38,6	41,7	46,5	50,4	55,3	59,3	62,3	68,5	73,3												
121	17,8	19,9	22,3	24,7	27,4	30,2	33,4	37,4	41,4	44,7	49,8	54,1	59,2	64,2	67,3	74,2	79,9												
127	18,8	21	23,4	25,5	28,9	31,6	35,5	39,6	43,6	47,2	52,8	57,4	63,2	68,3	71,7	79,3	85,8	91											
133	19,8	22,1	24,6	26,9	30,3	33,3	37,4	41,8	46,1	49,9	55,7	60,8	67,1	72,5	76,3	84,8	91,7	97											
139,7	20,8	23,3	25,9	28,3	32	35,1	39,5	44	48,6	52,7	59	64,3	71,1	77	81,1	90,3	98,3	105	110,6										
146	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	104,4	113	118,4										
152,4	22,8	25,5	28,4	31	35,1	38,5	43,4	48,5	53,6	58,1	65,3	71,3	78	85,8	90,5	101	112	119	126,3										
159	23,8	26,6	29,6	32,4	36,7	40,3	45,4	50,8	56,2	60,9	68,6	74,8	83	90,3	95,3	106	119	127	134,4	141,1	146,5								
165,1	24,7	27,7	31	33,9	38,2	41,8	47	52,8	58,8	63,7	71,6	78,2	86,4	94,7	100	112	123	135	142	149	155								
168,3	25,3	28,3	31,5	34,5	39	42,9	48,4	54,1	59,8	65	73,1	80	88,9	96,7	102	115	126	137	146	153	160								
171	25,6	28,7	32,2	35,2	39,7	43,4	48,9	54,9	61,2	66,2	74,5	81,5	90	98,2	104	117	128	138	146	157	164								
177,8	26,7	30	33,4	36,5	41,4	45,4	51,3	57,4	63,6	69,1	77,8	85,2	94,8	103	109	123	136	147	158	166	174								
191	28,7	32,2	36,1	39,5	44,6	48,8	55	61,9	69,1	74,9	84,3	92,4	102	113	119	135	148	162	174	184	194								
193,7	29,2	32,8	36,5	40	45,3	49,8	56,2	63	69,8	75,9	85,7	93,9	105	114	121	136	151	167	178	188	198								
203	30,6	34,3	38,5	42,7	47,6	52,8	59,7	66,1	73,8	80,1	90,3	99	110	121	128	144	161	174	194	201	212								
219,1	33,2	37,2	41,5	45,4	51,6	56,7	64,1	71,9	79,8	86,9	98,2	108	120	132	140	158	176	196	211	223	235	247	257						
229	34,5	38,8	43,6	47,7	54	59,1	66,7	75,2	84	91,2	103	113	125	138	147	167	186	204	220	236	250	263	274						
244,5	37,1	41,7	46,5	50,9	57,8	63,6	72	80,8	89,8	97,8	111	122	136	149	159	180	201	224	243	257	273	288	301						
254	38,5	43,2	48,5	53,9	60,2	66,8	74,4	84	93,9	102	115	127	141	156	166	188	211	235	255	270	287	303	318						
267	40,6	45,6	50,9	55,8	63,4	69,7	79	88,7	98,6	107	122	134	150	165	175	200	223	250	271	287	306	324	340	355					
273	41,6	46,7	52,1	57,1	64,8	71,4	80,9	90,9	101	110	125	137	154	169	180	205	228	256	275	296	315	333	350	366	381	394			
298,5	51,1	57,1	62,6	71,1	78,3	88,8	99,8	111	121	137	151	170	187	198	227	255	285	306	335	353	374	394	413	431	447				
305	52,1	58,5	64,2	72,7	79,7	90,1	101	113	124	140	154	173	191	203	232	261	288	314	338	362	384	405	425	444	461	477			
323,9	55,6	62,1	68,1	77,4	85,3	96,7	109	121	132	150	165	186	204	217	249	280	313	338	370	390	415	438	460	481	501	519	552		
330	69,6	76,8	86,5	97,8	110	123	134	152	168	187	208	221	254	285	316	345	372	399	425	449	471	493	514	533	567				
343	72,5	82	90	102	115	128	140	159	175	195	219	231	265	198	330	361	390	418	445	474	496	519	541	561	599				
355,6	74,9	85,2	93,9	107	120	133	146	166	183	205	226	241	276	311	349	377	413	437	466	493	519	544	567	589	630				
368	77,9	88,2	96,9	109	123	138	151	171	189	211	234	249	287	323	358	391	424	455	485	514	542	568	593	617	661				
381	80,7	91,5	101	114	129	144	158	178	197	220	243	259	298	336	372	407	441	474	506	537	566	594	620	646	693				
394	83,5	96,8	103	117	132	149	162	184	203	227	252	269	309	349	387	423	459	493	527	559	590	619	648	675	725				
406,4	85,9	97,8	108	122	138	153	168	191	210	237	261	278	320	361	406	439	483	513	547	581	613	644	674	702	756				
419	81,1	88,7	101	111	126	142	158	173	197	217	245	270	288	331	373	421	455	500	531	567	603	636	669	700	730	787			
431,8	104	114	129	146	164	179	203	224	251	279	298	343	387	430	471	512	551	588	625	660	698	727	758	818					
445	107	117	133	150	169	184	209	231	258	287	306	353	399	443	486	528	569	609	647	684	720	755	788	851					
457,2	85,6	97,3	110	122	138	156	173	189	216	238	268	296	316	364	411	464	502	553	587	628	668	707	744	780	815	881			
470	91,1	100,1	113,4	124	140	159	179	195	221	245	274	305	325	375	423	471	517	562	606	649	690	731	769	807	843	919			
482,6	130	145	164	184	201	228	252	282	314	335	386	437	486	533	580	625	669	712	754	794	833	871	943						
508	108,3	122,8	135	154</																									