

LIEFERPROGRAMM FUER NAHTLOSE STAHLROHRE UNTER BERGECKSICHTIGUNG DER EN 10297
 LAENGENBEZOGENE MAssEN (GEWICHT) IN KG/M FUER WANDDICKEN IN mm, TOLERANZFELD NACH EN 10297

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	84,5	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	112	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	79	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	59,9	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	98,7	104	117	129	139	149	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	149	162	174	184	194							
193,7	29,2	32,8	36,3	40	45,3	49,8	56,2	63	69,8	75,9	85,7	93,9	105	114	121	136	151	167	179	188	198							
203	30,6	34,3	38,5	42,7	47,6	52,8	58,7	66,1	73,8	80,1	90,3	99	110	121	128	144	161	178	191	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	229	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	399	415	438	460	481	501	519	552	
330	56,6	63,6	69,6	78,8	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	58,6	65,6	71,5	80,8	88,5	99,8	113	125	137	156	173	193	211	224	259	291	321	349	377	403	428	451	474	497	519	541	561	599
355,6	61,6	68,6	74,5	83,8	91,5	102,8	116	128	140	159	177	197	215	229	265	297	326	354	381	407	431	454	477	499	521	543	567	630
368	63,6	70,6	76,5	85,8	93,5	104,8	118	130	142	161	179	199	217	231	267	299	328	356	383	409	433	456	479	499	521	543	567	661
381	65,6	72,6	78,5	87,8	95,5	106,8	120	132	144	163	181	201	219	233	270	302	331	359	385	411	435	458	480	501	521	543	567	693
394	67,6	74,6	80,5	89,8	97,5	108,8	122	134	146	165	183	203	221	235	272	304	333	361	387	411	434	457	479	499	521	543	615	725
406,4	69,6	76,6	82,5	91,8	99,5	110,8	124	136	148	167	185	205	223	237	274	306	335	363	389	413	436	459	481	501	521	543	627	756
419	71,6	78,6	84,5	93,8	101,5	112,8	125	137	149	168	186	206	224	238	275	308	337	365	391	415	438	461	483	503	523	545	639	787
431,8	73,6	80,6	86,5	95,8	103,5	114,8	127	139	151	170	188	208	226	240	277	310	339	367	393	417	440	463	485	505	525	547	641	818
445	75,6	82,6	88,5	97,8	105,5	116,8	129	141	153	172	190	210	228	242	279	312	341	369	395	419	442	465	487	507	527	549	655	851
457,2	77,6	84,6	90,5	99,8	107,5	118,8	131	143	155	174	192	212	230	244	281	314	343	371	397	421	444	467	489	509	529	551	655	881
470	79,6	86,6	92,5	101,8	109,5	120,8	133	145	157	176	194	214	232	246	283	316	345	373	399	423	446	469	491	511	531	553	655	912
482,6	81,6	88,6	94,5	103,8	111,5	122,8	135	147	159	178	196	216	234	248	285	318	347	375	399	423	446	469	491	511	531	553	655	942
508	85,6	92,6	98,5	107,8	115,																							