

NW mm	Umfang mm	Umfang m	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Querschnitt m <sup>2</sup>	Eckiger Querschnitt	
					a mm	b mm
80	251,33	0,25	5.026,55	0,005	75	75
100	314,16	0,31	7.853,98	0,008	90	90
125	392,70	0,39	12.271,85	0,012	110	110
140	439,82	0,44	15.393,80	0,015	124	124
150	471,24	0,47	17.671,46	0,018	135	135
160	502,65	0,50	20.106,19	0,020	145	145
180	565,49	0,57	25.446,90	0,025	160	160
200	628,32	0,63	31.415,93	0,031	175	175
224	703,72	0,70	39.408,14	0,039	200	200
250	785,40	0,79	49.087,39	0,049	220	220
280	879,65	0,88	61.575,22	0,036	250	250
300	942,48	0,94	70.685,83	0,071	265	265
315	989,60	0,99	77.931,13	0,078	280	280
355	1.115,27	1,12	98.979,80	0,099	315	315
400	1.256,64	1,26	125.663,71	0,126	355	355
450	1.413,72	1,41	159.043,13	0,159	400	400
500	1.570,80	1,57	196.349,54	0,196	440	440
560	1.759,29	1,76	246.300,86	0,246	500	500
600	1.884,96	1,88	282.743,34	0,283	535	535
630	1.979,20	1,98	311.724,53	0,312	560	560
710	2.230,53	2,23	395.919,21	0,396	630	630
800	2.513,27	2,51	502.654,82	0,503	700	700
900	2.827,43	2,83	636.172,51	0,636	800	800
1000	3.141,59	3,14	785.398,16	0,785	900	900
1120	3.518,58	3,52	985.203,46	0,985	1000	1000
1250	3.926,99	3,93	1.227.184,63	1,227	1110	1110

NW	Umfang		Querschnitt	Querschnitt	Luftmenge m <sup>3</sup> /h																			
	mm	m			mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
80	251,33	0,251	5026,55	0,005	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	100	109	118	127	136	145	154	163	172	181
100	314,16	0,314	7853,98	0,008	14	28	42	57	71	85	99	113	127	141	156	170	184	198	212	226	240	254	269	283
125	392,70	0,393	12271,85	0,012	22	44	66	88	110	133	155	177	199	221	243	265	287	309	331	353	376	398	420	442
140	439,82	0,440	15393,80	0,015	28	55	83	111	139	166	194	222	249	277	305	333	360	388	416	443	471	499	526	554
150	471,24	0,471	17671,46	0,018	32	64	95	127	159	191	223	254	286	318	350	382	414	445	477	509	541	573	604	636
160	502,65	0,503	20106,19	0,020	36	72	109	145	181	217	253	290	326	362	398	434	470	507	543	579	615	651	688	724
180	565,49	0,565	25446,90	0,025	46	92	137	183	229	275	321	366	412	458	504	550	595	641	687	733	779	824	870	916
200	628,32	0,628	31415,93	0,031	57	113	170	226	283	339	396	452	509	565	622	679	735	792	848	905	961	1018	1074	1131
224	703,72	0,704	39408,14	0,039	71	142	213	284	355	426	497	567	638	709	780	851	922	993	1064	1135	1206	1277	1348	1419
250	785,40	0,785	49087,39	0,049	88	177	265	353	442	530	619	707	795	884	972	1060	1149	1237	1325	1414	1502	1590	1679	1767
280	879,65	0,880	61575,22	0,062	111	222	333	443	554	665	776	887	998	1108	1219	1330	1441	1552	1663	1773	1884	1995	2106	2217
300	942,48	0,942	70685,83	0,071	127	254	382	509	636	763	891	1018	1145	1272	1400	1527	1654	1781	1909	2036	2163	2290	2417	2545
315	969,60	0,990	77931,13	0,078	140	281	421	561	701	842	982	1122	1262	1403	1543	1683	1824	1964	2104	2244	2385	2525	2665	2806
355	1115,27	1,115	98979,80	0,099	178	356	534	713	891	1069	1247	1425	1603	1782	1960	2138	2316	2494	2672	2851	3029	3207	3385	3563
400	1256,64	1,257	125663,71	0,126	226	452	679	905	1131	1357	1583	1810	2036	2262	2488	2714	2941	3167	3393	3619	3845	4072	4298	4524
450	1413,72	1,414	159043,13	0,159	286	573	859	1145	1431	1718	2004	2290	2576	2863	3149	3435	3722	4008	4294	4580	4867	5153	5439	5726
500	1570,80	1,571	196349,54	0,196	353	707	1060	1414	1767	2121	2474	2827	3181	3534	3888	4241	4595	4948	5301	5655	6008	6362	6715	7069
560	1759,29	1,759	246300,86	0,246	443	887	1330	1773	2217	2660	3103	3547	3990	4433	4877	5320	5763	6207	6650	7093	7537	7980	8423	8867
600	1884,96	1,885	282743,34	0,283	509	1018	1527	2036	2545	3054	3563	4072	4580	5089	5598	6107	6616	7125	7634	8143	8652	9161	9670	10179
630	1979,20	1,979	311724,53	0,312	561	1122	1683	2244	2806	3367	3928	4489	5050	5611	6172	6733	7294	7855	8417	8978	9539	10100	10661	11222
710	2230,53	2,231	395919,21	0,396	713	1425	2138	2851	3564	4276	4989	5701	6414	7127	7839	8552	9265	9977	10690	11402	12115	12828	13540	14253
800	2513,27	2,513	502854,92	0,503	905	1810	2714	3619	4524	5429	6333	7238	8143	9048	9953	10857	11762	12667	13572	14476	15381	16286	17191	18096
900	2827,43	2,827	636172,51	0,636	1145	2290	3435	4580	5726	6871	8016	9161	10306	11451	12596	13741	14886	16032	17177	18322	19467	20612	21757	22902
1000	3141,59	3,142	785398,16	0,785	1414	2827	4241	5655	7069	8483	9896	11310	12723	14137	15551	16965	18378	19792	21206	22619	24033	25447	26861	28274
1120	3518,58	3,519	985203,46	0,985	1773	3547	5320	7093	8867	10640	12414	14187	15960	17734	19507	21280	23054	24827	26600	28374	30147	31921	33694	35467
1250	3926,99	3,927	1227184,63	1,227	2209	4418	6627	8836	11045	13254	15463	17671	19880	22089	24298	26507	28716	30925	33134	35343	37552	39761	41970	44179