



RECTANGULAR

R	WALLTHICKNESS															
	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,5	
12x8	1,5	67	76	85	93	102										
15x10	2	85	96	108	119	130	141									
18x12	1	109	124	138	153	167	181	195	209	223	236	250	263			
20x10	1	109	124	138	153	167	181	195	209	223	236	250	263			
20x15	5	112	127	142	157	172	186	201	215	229	243	257	270	284	297	
24x18	3,5	144	164	184	204	223	242	261	280	299	318	336	354	372	390	
25x15	1,5	144	164	184	204	223	242	261	280	299	318	336	354	372	390	
29x18	3,5	162	185	207	229	251	273	294	316	337	358	379	400	421	441	
30x15	1,5	162	185	207	229	251	273	294	316	337	358	379	400	421	441	
30x20	3,5	174	198	222	246	270	293	317	340	363	385	408	431	453	475	
33x20	3,5		212	237	263	288	314	339	363	388	413	437	461	485	509	
34x18	2,5		212	237	263	288	314	339	363	388	413	437	461	485	509	
35x20	2		225	253	280	307	334	361	387	413	440	466	492	517	543	
35x20	5,5		212	237	263	288	314	339	363	388	413	437	461	485	509	
40x20	4		239	268	297	326	354	383	411	439	467	495	522	550	577	
40x30	2,5		293	329	365	400	436	471	506	541	575	610	644	679	713	
45x25	2		293	329	365	400	436	471	506	541	575	610	644	679	713	
46x20	3,5		266	299	331	363	395	427	458	490	521	552	583	614	645	
50x20	5			314	348	382	415	449	482	515	548	581	614	646	679	
50x30	2				419	460	501	541	582	622	662	702	742	782	821	
58x25	4,5				419	460	501	541	582	622	662	702	742	782	821	
60x20	2				416	456	497	537	577	617	657	697	736	775	814	
60x30	4,5						548	592	637	681	725	769	812	856	899	
64x25	3				459	503	548	593	637	681	725	769	813	856	900	
70x30	1,5						634	686	737	789	840	891	942	993	1043	1294
73x25	4,5						599	648	696	745	792	841	889	937	984	1220
77x25	3						635	686	738	789	840	892	942	993	1044	1294
84x25	4						670	725	779	833	888	942	995	1049	1103	1368
87x25	3						700	758	815	872	928	985	1041	1098	1154	1431
97x25	3						763	826	888	950	1012	1074	1136	1197	1259	156

SQUARE

R	WALLTHICKNESS															
	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,5	
8x8	1	55	62	70	76											
10x10	2	67	76	85	93	102										
12x12	1	85	96	108	119	130	141									
13x13	1,5	91	103	115	127	139	151	162	173	185						
14,5x14,5	1,5	103	117	131	144	158	171	184	197	210						
15x15	1,5	109	124	138	153	167	181	195	209	223	236					
16x16	2,5	115	130	146	161	176	191	206	221	235	250	264	278			
18x18	2	127	144	161	178	195	212	228	245	261	277	293	308			
19x19	1,5	135	154	173	191	209	227	245	262	280	297	314	331	348	365	
20x20	1,5	144	164	184	204	223	242	261	280	299	318	336	354	372	390	
22x22	2,5	162	185	207	229	251	273	294	316	337	358	379	400	421	441	
25x25	3,5	174	198	222	246	270	293	317	340	363	385	408	431	453	475	
30x30	2,5		252	283	314	344	375	405	437	464	494	523	553	582	611	
32x32	3		266	299	331	363	395	427	458	490	521	552	583	614	645	
35x35	5			314	348	382	415	449	482	515	548	581	614	646	679	
40x40	2			416	456	497	537	577	617	657	697	736	775	814	1007	
50x50	2,5					635	686	738	789	840	892	942	993	1044	1294	

Weight in g/m This is a brief outlet of our range. Other dimensions and special shapes on request.

Outside dimensions in mm The above values have been calculated theoretically.

ROUND TUBES

Ø	WALLTHICKNESS															
	0,65	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,5
8	41	43	49	54	59	64										
10	52	55	62	70	76	83										
12	63	67	76	85	93	102	110									
13	68	73	83	92	102	111	120	129								
14	74	79	90	100	110	120	130	140								
15	79	85	96	108	119	130	141	151	162	172	182					
16	85	91	103	115	127	139	151	162	173	185	195					
17			110	123	136	148	161	173	185	197	209					
17,3			112	125	138	151	164	176	189	201	213					
17,75		102	115	129	142	155	168	181	194	207	219					
18	96	103	117	131	144	158	171	184	197	210	223	235	247	260	271	
19	101	109	124	138	153	167	181	195	209	223	236	250	263	276	288	
20	107	115	130	146	161	176	191	206	221	235	250	264	278	292	305	
21		121	137	154	170	186	202	218	233	249	264	279	294	308	323	
22	118	127	144	161	178	195	212	228	245	261	277	293	308	324	339	
22,2	119	128	145	163	180	197	214	230	247	263	280	296	311	327	343	
22,5			147	165	182	200	217	234	251	267	284	300	316	332	348	
23,5	126	135	154	173	191	209	227	245	262	280	297	314	331	348	365	
24		139	158	176	195	214	232	250	268	286	304	322	339	356	373	
25		144	164	184	204	223	242	261	280	299	318	336	354	372	390	
25,4		148	167	187	207	227	246	266	285	304	323	342	360	379	397	
26		150	171	192	212	232	252	272	292	312	331	350	369	388	407	
28		162	185	207	229	251	273	294	316	337	358	379	400	421	441	
29				215	238	260	283	305	328	350	372	394	415	437	458	562
30		174	198	222	246	270	293	317	340	363	385	408	431	453	475	583
32			212	237	263	288	314	339	363	388	413	437	461	485	509	626
34			225	253	280	307	334	361	387	413	440	466	492	517	543	668
35					288	316	344	372	399	426	453	480	507	533	560	689
36			239	268	297	326	354	383	411	439	467	495	522	550	577	710
36,5			242	272	301	330	359	388	417	445	474	502	530	558	585	721
38			252	283	314	344	375	405	437	464	494	523	553	582	611	753
40			266	299	331	363	395	427	458	490	521	552	583	614	645	795
42				314	348	382	415	449	482	515	548	581	614	646	679	838
45					373	410	446	482	518	554	589	624	660	695	730	901
47					390	428	466	504	542	579	616	653	690	727	763	944
47,8					397	436	474	513	551	589	627	665	702	740	777	961
48,5					403	442	481	520	559	598	636	675	713	751	789	975
50					416	456	497	537	577	617	657	697	736	775	814	1007
50,8						464	505	546	587	627	668	708	748	788	828	1024
55							548	592	637	681	725	769	812	856	899	1113
57							568	614	660	706	752	797	843	888	933	1156
60							599	647	696	744	793	841	889	936	984	1219
63,5							634	686	737	789	840	891	942	993	1043	1294
67							670	725	779	833	888	942	995	1049	1103	1368
70							700	758	815	872	928	985	1041	1098	115	