

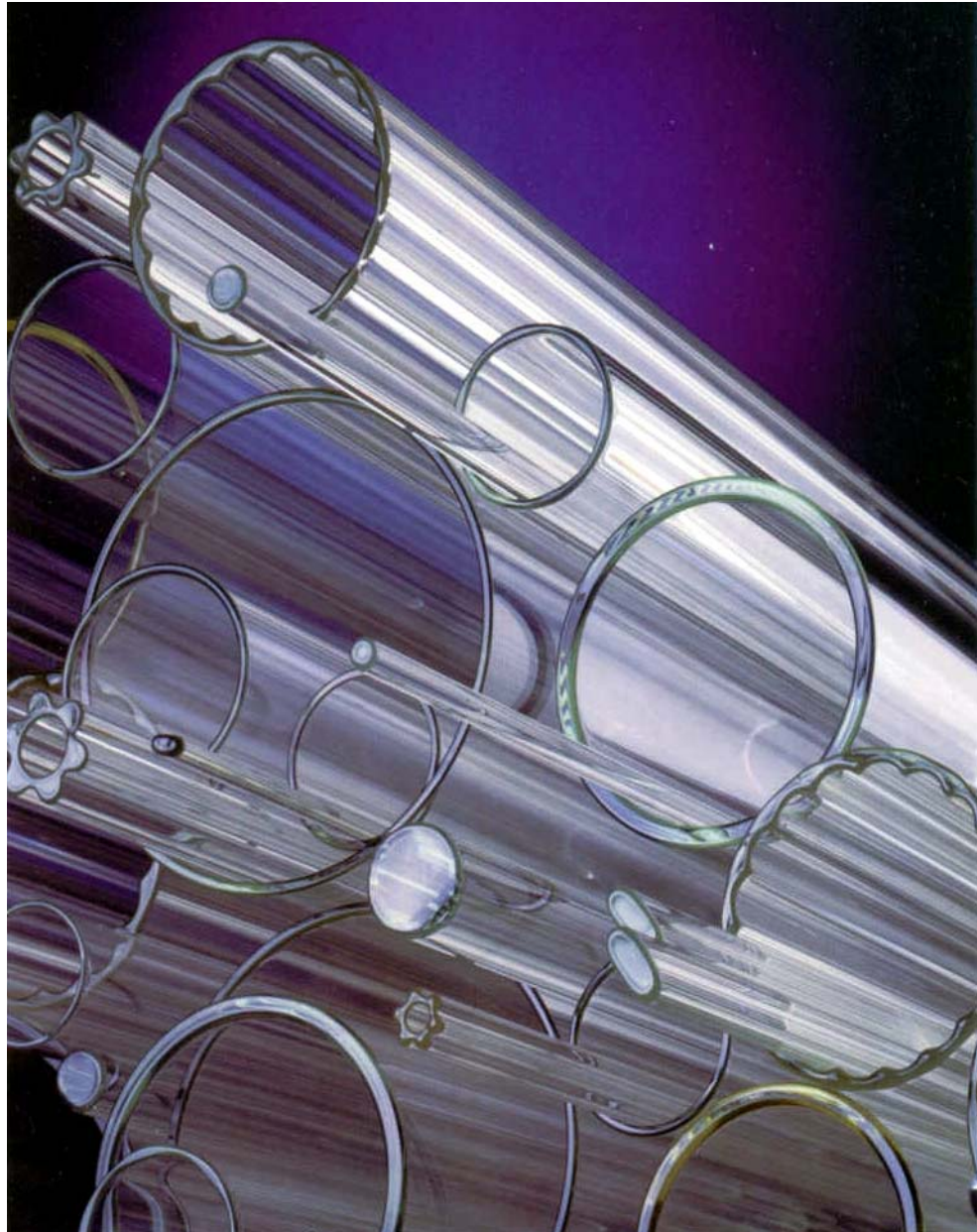
Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com

Simax®

Borosilikatglas 3.3

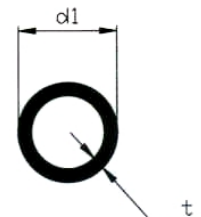


- Röhren ● Kapillaren ●
- Profilröhren ● Stäbe ●

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



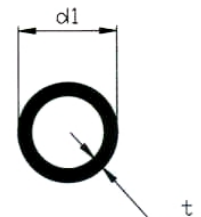
Rohre

Ø d1 in mm	Wanddicke t in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
4,0 ± 0,15	0,8 ± 0,04	27	400	10,8	004/08/108
5,0 ± 0,15	0,8 ± 0,04	35	256	9,0	005/08/90
6,0 ± 0,15	1,0 ± 0,04	53	170	9,0	006/10/90
	1,5 ± 0,10	71	170	12,1	006/15/121
7,0 ± 0,15	1,0 ± 0,04	63	121	7,6	007/10/76
	1,5 ± 0,10	87	121	10,5	007/15/105
8,0 ± 0,15	1,0 ± 0,04	74	100	7,4	008/10/74
	1,5 ± 0,10	102	100	10,2	008/15/102
9,0 ± 0,15	1,0 ± 0,04	84	81	6,8	009/10/68
	1,5 ± 0,10	118	81	9,6	009/15/96
10,0 ± 0,15	1,0 ± 0,04	95	64	6,1	010/10/61
	1,5 ± 0,10	134	64	8,6	010/15/86
	2,2 ± 0,15	180	64	11,5	010/22/115
	± 0,30 3,5 ± 0,25	239	64	15,3	010/35/153
11,0 ± 0,20	1,0 ± 0,04	105	121	12,7	011/10/127
	1,5 ± 0,10	150	121	18,2	011/15/182
	2,2 ± 0,15	203	50	10,2	011/22/102
12,0 ± 0,20	1,0 ± 0,04	116	100	11,6	012/10/116
	1,5 ± 0,10	166	100	16,6	012/15/166
	2,2 ± 0,15	227	49	11,1	012/22/111
	± 0,30 3,5 ± 0,25	312	49	15,3	012/35/153
13,0 ± 0,20	1,0 ± 0,04	126	81	10,2	013/10/102
	1,5 ± 0,10	181	81	14,7	013/15/147
	2,2 ± 0,15	250	81	20,3	013/22/203
14,0 ± 0,20	1,0 ± 0,04	137	64	9,0	014/10/88
	1,5 ± 0,10	197	64	12,6	014/15/126
	2,2 ± 0,15	273	64	17,5	014/22/175

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



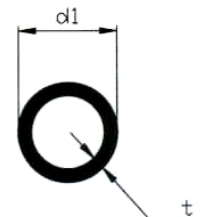
Rohre

Ø d1 in mm	Wanddicke t in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
15,0 ± 0,20	1,2 ± 0,05	174	49	8,5	015/10/85
	1,8 ± 0,10	250	49	12,3	015/18/123
	2,5 ± 0,15	328	49	16,1	015/25/161
16,0 ± 0,20	1,2 ± 0,05	187	49	9,2	016/12/92
	1,8 ± 0,10	269	49	13,2	016/18/132
	2,5 ± 0,15	355	49	17,4	016/25/174
	± 0,30 3,5 ± 0,30	460	49	22,5	016/35/225
17,0 ± 0,20	1,2 ± 0,05	199	36	7,2	017/12/72
	1,8 ± 0,10	288	36	10,4	017/18/104
	2,5 ± 0,15	381	36	13,7	017/25/137
18,0 ± 0,20	1,2 ± 0,05	212	36	7,6	018/12/76
	1,8 ± 0,10	306	36	11,0	018/18/110
	2,5 ± 0,15	407	36	14,7	018/25/147
19,0 ± 0,20	1,2 ± 0,05	224	64	14,3	019/12/143
	1,8 ± 0,10	325	64	20,8	019/18/208
	2,5 ± 0,15	433	36	15,6	019/25/156
20,0 ± 0,25	1,2 ± 0,05	237	49	11,6	020/12/116
	1,8 ± 0,10	344	49	16,9	020/18/169
	2,5 ± 0,15	460	49	22,5	020/25/225
	± 0,30 4,0 ± 0,40	673	36	24,2	020/40/242
22,0 ± 0,25	1,2 ± 0,05	262	36	9,4	022/12/94
	1,8 ± 0,10	382	36	13,8	022/18/138
	2,5 ± 0,15	512	36	18,4	022/25/184
24,0 ± 0,25	1,2 ± 0,05	288	36	10,4	024/12/104
	1,8 ± 0,10	420	36	15,1	024/18/151
	2,5 ± 0,15	565	36	20,3	024/25/203
	± 0,30 4,0 ± 0,40	841	25	21,0	024/40/210

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



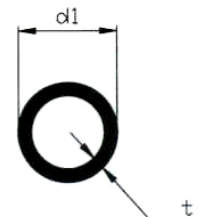
Rohre

Ø d1 in mm	Wanddicke t in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
26,0 ± 0,25	1,4 ± 0,05	362	36	13,0	026/14/130
	2,0 ± 0,10	504	36	18,1	026/20/181
	2,8 ± 0,15	683	36	24,6	026/28/246
28,0 ± 0,25	1,4 ± 0,05	391	25	9,8	028/14/98
	2,0 ± 0,10	546	25	13,7	028/20/137
	2,8 ± 0,15	741	25	18,5	028/28/185
± 0,30	4,0 ± 0,40	1008	25	25,2	028/40/252
30,0 ± 0,40	1,4 ± 0,10	421	36	15,2	030/14/152
	2,0 ± 0,15	588	36	21,2	030/20/212
	2,8 ± 0,20	800	25	20,0	030/28/200
± 0,60	4,0 ± 0,40	1093	16	17,5	030/40/175
32,0 ± 0,40	1,4 ± 0,10	450	25	11,3	032/14/113
	2,0 ± 0,15	631	25	15,8	032/20/158
	2,8 ± 0,20	859	25	21,5	032/28/215
± 0,60	4,0 ± 0,40	1177	16	18,8	032/40/188
33,0 ± 0,40	2,0 ± 0,15	652	27	17,6	033/20/176
34,0 ± 0,40	1,4 ± 0,10	480	16	7,7	034/14/77
	2,0 ± 0,15	673	16	10,8	034/20/108
	2,8 ± 0,20	918	16	14,7	034/28/147
36,0 ± 0,45	1,4 ± 0,10	509	16	8,1	036/14/81
	2,0 ± 0,15	715	16	11,4	036/20/114
	2,8 ± 0,20	977	16	15,6	036/28/156
± 0,60	4,0 ± 0,40	1345	16	21,5	036/40/215
38,0 ± 0,45	1,4 ± 0,10	538	16	8,6	038/14/86
	2,0 ± 0,15	757	16	12,1	038/20/121
	2,8 ± 0,20	1036	16	16,6	038/28/166

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



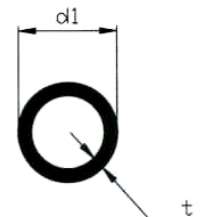
Rohre

Ø d1 in mm	Wanddicke t in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
40,0 ± 0,60	1,6 ± 0,10	646	16	10,3	040/16/103
	2,3 ± 0,20	911	16	14,6	040/23/146
	3,2 ± 0,30	1237	16	19,8	040/32/198
	5,0 ± 0,40	1845	9	16,6	040/50/166
42,0 ± 0,60	1,6 ± 0,10	679	16	10,9	042/16/109
	2,3 ± 0,20	960	16	15,4	042/23/154
	3,2 ± 0,30	1305	16	20,9	042/32/209
44,0 ± 0,60	1,6 ± 0,10	713	16	11,4	044/16/114
	2,3 ± 0,20	1008	16	16,1	044/23/161
	3,2 ± 0,30	1372	16	22,0	044/32/220
	± 0,80 4,5 ± 0,40	1681	9	16,8	044/45/168
45,0 ± 0,70	5,0 ± 0,40	2109	9	19,0	045/50/190
46,0 ± 0,70	1,6 ± 0,10	747	16	12,0	046/16/120
	2,3 ± 0,20	1056	16	16,9	046/23/169
	3,2 ± 0,30	1439	16	23,0	046/32/230
48,0 ± 0,70	1,6 ± 0,10	780	9	7,0	048/16/70
	2,3 ± 0,20	1105	9	9,9	048/23/99
	3,2 ± 0,30	1507	9	13,6	048/32/136
50,0 ± 0,70	1,8 ± 0,15	912	12	10,9	050/18/109
	2,5 ± 0,20	1248	9	11,2	050/25/112
	3,5 ± 0,30	1710	9	15,4	050/35/154
	5,0 ± 0,40	2363	9	21,3	050/50/213
	7,0 ± 0,60	3174	9	28,6	050/70/286
52,0 ± 0,80	1,8 ± 0,15	950	12	11,4	052/18/114
	2,5 ± 0,20	1300	12	15,6	052/25/156
	3,5 ± 0,30	1784	9	16,1	052/35/161
	5,0 ± 0,40	2478	9	22,3	052/50/223

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



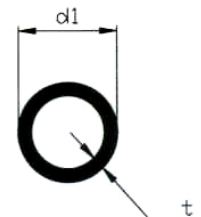
Rohre

Ø d1 in mm	Wanddicke t in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
54,0 ± 0,80	1,8 ± 0,15	987	9	8,9	054/18/89
	2,5 ± 0,20	1353	9	12,2	054/25/122
	3,5 ± 0,30	1857	9	16,7	054/35/167
	5,0 ± 0,40	2575	9	23,2	054/50/232
55,0 ± 0,80	5,0 ± 0,40	2627	9	23,6	055/50/236
56,0 ± 0,80	1,8 ± 0,15	1025	12	12,3	056/18/123
	2,5 ± 0,20	1406	12	16,9	056/25/169
	3,5 ± 0,30	1931	9	17,4	056/35/174
	5,0 ± 0,40	2680	9	24,1	056/50/241
58,0 ± 0,80	1,8 ± 0,15	1063	12	12,8	058/18/128
	2,5 ± 0,20	1458	12	17,5	058/25/175
	3,5 ± 0,30	2005	4	8,5	058/35/80
	5,0 ± 0,40	2794	4	11,2	058/50/112
60,0 ± 0,90	2,2 ± 0,20	1336	12	16,0	060/22/160
	3,2 ± 0,25	1910	12	22,9	060/32/229
	4,2 ± 0,40	2463	4	9,9	060/42/99
	5,0 ± 0,40	2890	4	11,6	060/50/114
	7,0 ± 0,60	3912	4	15,6	060/70/156
	9,0 ± 0,70	4840	4	19,4	060/90/194
65,0 ± 0,90	2,2 ± 0,20	1452	8	11,6	065/22/116
	3,2 ± 0,25	2078	8	16,6	065/32/166
	4,2 ± 0,40	2683	8	21,5	065/42/215
	5,0 ± 0,40	3153	4	12,6	065/50/126
70,0 ± 1,00	2,2 ± 0,20	1567	8	12,5	070/22/125
	3,2 ± 0,25	2246	8	18,0	070/32/180
	4,2 ± 0,40	2904	8	23,2	070/42/232
	5,0 ± 0,40	3415	4	13,7	070/50/137
	7,0 ± 0,60	4650	4	18,6	070/70/186
	9,0 ± 0,70	5788	4	23,2	070/90/232

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



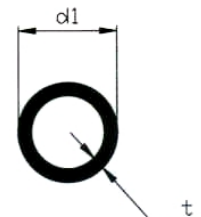
Rohre

\varnothing d1 in mm	Wanddicke t in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
75,0 $\pm 1,00$	2,2 $\pm 0,20$	1683	4	6,7	075/22/67
	3,2 $\pm 0,25$	2414	4	9,5	075/32/97
	4,2 $\pm 0,40$	3125	4	12,5	075/42/125
	5,0 $\pm 0,40$	3678	4	14,7	075/50/147
80,0 $\pm 1,30$	2,5 $\pm 0,20$	2036	4	8,1	080/25/81
	3,5 $\pm 0,30$	2814	4	11,3	080/35/113
	5,0 $\pm 0,50$	3941	4	15,8	080/50/158
	9,0 $\pm 0,80$	6737	4	26,9	080/90/269
85,0 $\pm 1,30$	2,5 $\pm 0,20$	2167	4	8,7	085/25/87
	3,5 $\pm 0,30$	2998	4	11,0	085/35/120
	5,0 $\pm 0,50$	4203	4	16,8	085/50/168
90,0 $\pm 1,30$	2,5 $\pm 0,20$	2299	4	9,2	090/25/92
	3,5 $\pm 0,30$	3181	4	12,7	090/35/127
	5,0 $\pm 0,50$	4466	4	17,9	090/50/179
	7,0 $\pm 0,70$	6126	4	24,5	090/70/245
	9,0 $\pm 0,80$	7686	4	30,7	090/90/307
95,0 $\pm 1,50$	2,5 $\pm 0,20$	2430	4	9,7	095/25/97
	3,5 $\pm 0,30$	3365	4	13,5	095/35/135
	5,0 $\pm 0,50$	4729	4	18,9	095/50/189
100,0 $\pm 1,50$	2,5 $\pm 0,20$	2561	3	7,7	100/25/77
	3,0 $\pm 0,20$	3058	3	9,2	100/30/92
	3,5 $\pm 0,30$	3549	3	10,6	100/35/106
	5,0 $\pm 0,50$	4992	3	15,0	100/50/150
	7,0 $\pm 0,70$	6864	3	20,6	100/70/206
	9,0 $\pm 0,80$	8635	3	25,9	100/90/259
105,0 $\pm 1,70$	3,0 $\pm 0,30$	3216	3	9,6	105/30/96
	5,0 $\pm 0,50$	5254	3	15,8	105/50/158

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



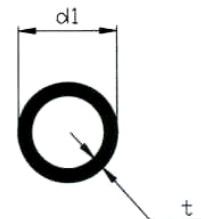
Rohre

Ø d1 in mm	Wanddicke t in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
110,0 ± 1,70	3,0 ± 0,30	3373	3	10,1	110/30/101
	5,0 ± 0,50	5517	3	16,6	110/50/166
	7,0 ± 0,80	7602	3	22,8	110/70/228
115,0 ± 1,70	3,0 ± 0,30	3531	3	10,6	115/30/106
	5,0 ± 0,50	5780	3	17,3	115/50/173
	7,0 ± 0,80	9771	3	23,9	115/70/239
120,0 ± 1,70	3,0 ± 0,40	3689	3	11,1	120/30/111
	5,0 ± 0,60	6042	3	18,1	120/50/181
	7,0 ± 0,80	8340	3	25,0	120/70/250
	9,0 ± 0,90	10533	1	10,5	120/90/105
125,0 ± 1,70	3,0 ± 0,40	3846	3	11,5	125/30/115
	5,0 ± 0,60	6305	3	18,9	125/50/189
	9,0 ± 0,90	11008	1	11,0	125/90/110
130,0 ± 1,80	3,0 ± 0,50	4004	2	8,0	130/30/80
	5,0 ± 0,60	6568	2	13,1	130/50/131
	7,0 ± 0,90	7078	2	18,2	130/70/182
	9,0 ± 0,90	11482	1	11,5	130/90/115
135,0 ± 1,80	3,0 ± 0,40	4161	2	8,3	135/30/83
	5,0 ± 0,60	6831	2	13,7	135/50/137
	7,0 ± 0,90	9445	2	18,9	135/70/189
140,0 ± 1,90	3,0 ± 0,50	4319	2	8,6	140/30/86
	5,0 ± 0,60	7093	2	14,2	140/50/142
	7,0 ± 0,90	9816	2	19,6	140/70/196
145,0 ± 1,90	3,0 ± 0,50	4477	2	9,0	145/30/90
	5,0 ± 0,60	7356	2	14,7	145/50/147
150,0 ± 2,00	3,0 ± 0,50	4634	1	4,6	150/30/46
	5,0 ± 0,60	7619	1	7,6	150/50/76
	7,0 ± 0,90	10554	1	10,6	150/70/106
	9,0 ± 1,00	13380	1	13,4	150/90/134

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



Rohre

Ø d1 in mm	Wanddicke t in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
155,0 ± 2,00	5,0 ± 0,70	7881	1	7,9	155/50/79
	7,0 ± 1,00	11292	1	11,3	160/70/113
160,0 ± 2,00	5,0 ± 0,70	8144	1	8,1	160/50/81
	7,0 ± 1,00	11292	1	11,3	160/70/113
165,0 ± 2,00	5,0 ± 0,70	8407	1	8,4	165/50/84
	7,0 ± 1,00	11661	1	11,7	165/70/117
170,0 ± 2,00	5,0 ± 0,70	8699	1	8,7	170/50/87
	7,0 ± 1,00	12030	1	12,0	170/70/120
180,0 ± 2,20	9,0 ± 1,10	15278	1	15,3	170/90/153
	5,0 ± 0,70	9226	1	9,2	180/50/92
180,0 ± 2,20	7,0 ± 1,00	12768	1	12,8	180/70/128
	9,0 ± 1,20	16227	1	16,2	180/90/162

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



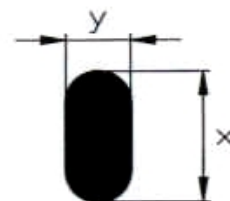
Stäbe

Ø d in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Stäbe in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
3,0 ± 0,15	24	700	16,8	03/168
4,0 ± 0,15	42	400	16,8	04/168
5,0 ± 0,15	66	256	16,9	05/169
6,0 ± 0,15	95	170	16,2	06/162
7,0 ± 0,15	129	121	15,6	07/156
8,0 ± 0,25	168	100	16,8	08/168
9,0 ± 0,25	213	81	17,3	09/173
10,0 ± 0,25	263	64	16,8	10/168
11,0 ± 0,25	318	50	15,9	11/159
12,0 ± 0,25	378	49	18,5	12/185
13,0 ± 0,35	444	36	16,0	13/160
14,0 ± 0,35	515	25	12,9	14/129
15,0 ± 0,35	591	25	14,8	15/148
16,0 ± 0,35	673	16	10,8	16/108
18,0 ± 0,45	851	16	13,6	18/136
20,0 ± 0,45	1051	16	16,8	20/168
22,0 ± 0,50	1272	9	11,4	22/114
24,0 ± 0,50	1513	9	13,6	24/136
26,0 ± 0,60	1776	9	16,0	26/160
28,0 ± 0,90	2060	4	8,2	28/82
30,0 ± 0,90	2364	4	9,5	30/95

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



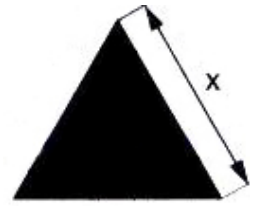
Ovalstäbe

x in mm	y in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Stäbe in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
5,0 ± 0,50	2,6 ± 0,50	36	390	14,0	005/026/140
6,0 ± 0,50	3,2 ± 0,50	52	200	14,6	006/032/146
7,0 ± 0,50	3,7 ± 0,50	72	220	15,8	007/037/158
8,0 ± 0,50	4,2 ± 0,50	95	160	15,2	008/042/152
9,0 ± 0,50	4,8 ± 0,50	122	120	14,6	009/048/146
10,0 ± 0,50	4,5 ± 0,50	130	112	14,6	010/045/146
11,0 ± 0,50	5,0 ± 0,50	155	105	16,3	011/050/163
12,0 ± 0,50	5,4 ± 0,50	182	84	15,3	012/054/153
13,0 ± 0,50	5,8 ± 0,50	213	78	16,6	013/058/166
14,0 ± 0,50	5,2 ± 0,50	205	80	16,4	014/052/164
15,0 ± 0,50	6,7 ± 0,50	288	55	15,8	015/067/158
16,0 ± 0,50	7,1 ± 0,50	323	50	16,2	016/071/162
18,0 ± 0,50	8,0 ± 0,50	408	40	16,3	018/080/163
20,0 ± 0,60	8,0 ± 0,50	461	40	18,4	020/080/184

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



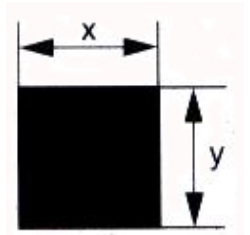
Dreieckstäbe

x in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
6 x 6 x 6 ±0,4	63	180	11,3	060606/113
7 x 7 x 7 ±0,4	86	130	11,2	070707/112
8 x 8 x 8 ±0,4	111	100	11,1	080808/111
9 x 9 x 9 ±0,4	141	80	11,3	090909/113
10 x 10 x 10 ±0,4	178	64	11,4	101010/114
11 x 11 x 11 ±0,5	214	55	11,8	111111/118

Apparate- & Kunstglasbläserei
 Armin Stauber
 Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
 Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
 E-mail: info@glas-stauber.de
 Homepage: www.glas-stauber.com



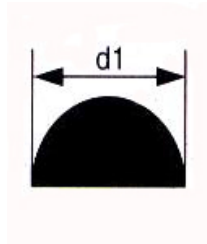
Rechteckstäbe

x - y in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
4 ± 0,5 x 5,4 ± 0,5	71	280	19,9	004/054/199
5 ± 0,5 x 6,7 ± 0,5	109	180	19,6	005/067/196
6 ± 0,5 x 8,0 ± 0,5	153	130	19,9	006/080/199
7 ± 0,5 x 9,4 ± 0,5	211	90	19,0	007/094/190
8 ± 0,5 x 10,8 ± 0,5	278	70	19,5	008/108/195
9 ± 0,5 x 12,0 ± 0,5	332	54	17,9	009/120/179
10 ± 0,5 x 13,2 ± 0,5	413	48	19,8	010/132/198
11 ± 0,5 x 14,6 ± 0,5	506	35	17,7	011/146/177
12 ± 0,5 x 16,0 ± 0,5	607	30	18,2	012/160/182

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



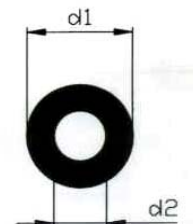
Halbrundstäbe

Ø d1 in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Stäbe in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
8,0 ± 0,3	80	150	12,0	008/120
9,0 ± 0,3	99	130	12,9	009/129
10,0 ± 0,4	127	100	12,7	010/127
11,0 ± 0,4	153	90	13,8	011/138
12,0 ± 0,4	178	70	12,5	012/125
13,0 ± 0,4	209	60	12,5	013/125
14,0 ± 0,4	249	50	12,5	014/125
15,0 ± 0,4	289	45	13,0	015/130
16,0 ± 0,4	313	42	13,1	016/131

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



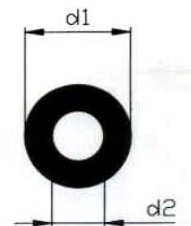
Kapillaren

Außen Ø d1 in mm	Innen Ø d2 in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
4,0 ± 0,20	0,8 ± 0,08	40	400	16,0	004/008/160
	0,4 ± 0,08	65	256	16,6	005/004/166
	0,5 ± 0,08	65	256	16,6	005/005/166
5,0 ± 0,20	0,6 ± 0,08	65	256	16,6	005/006/166
	0,8 ± 0,08	64	256	16,4	005/008/164
	1,0 ± 0,08	63	256	16,1	005/010/161
	1,2 ± 0,08	62	256	15,9	005/012/159
	1,5 ± 0,10	60	256	15,4	005/015/154
	0,4 ± 0,08	94	170	16,0	006/004/160
6,0 ± 0,30	0,8 ± 0,08	93	170	15,8	006/008/158
	1,0 ± 0,08	92	170	15,6	006/010/156
	1,2 ± 0,08	91	170	15,5	006/012/155
	1,5 ± 0,10	89	170	15,1	006/015/151
	1,7 ± 0,10	87	170	14,8	006/017/148
	2,0 ± 0,10	84	170	14,3	006/020/143
	2,2 ± 0,10	82	170	13,9	006/022/139
	2,5 ± 0,10	78	170	13,3	006/025/133
	2,7 ± 0,10	75	170	12,8	006/027/128
7,0 ± 0,25	0,8 ± 0,08	127	121	15,4	007/008/154
	1,2 ± 0,08	125	121	15,1	007/012/151
	1,5 ± 0,10	123	122	15,0	007/015/150
	1,7 ± 0,10	121	121	14,6	007/017/146
	2,0 ± 0,10	118	122	14,4	007/020/144
	2,2 ± 0,10	116	121	14,0	007/022/140
	2,5 ± 0,10	112	122	13,7	007/025/137
	2,7 ± 0,10	110	121	13,3	007/027/133
	3,0 ± 0,10	105	122	12,8	007/030/128

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



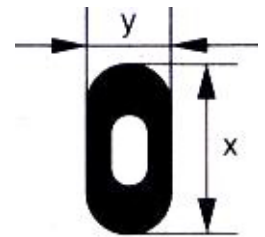
Kapillaren

Außen Ø d1 in mm	Innen Ø d2 in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
8,0 ± 0,25	0,8 ± 0,08	166	100	16,6	008/008/166
	1,0 ± 0,08	166	100	16,6	008/010/166
	1,2 ± 0,08	164	100	16,4	008/012/164
	1,5 ± 0,10	162	100	16,2	008/015/162
	1,7 ± 0,10	161	100	16,1	008/017/161
	2,0 ± 0,10	158	100	15,8	008/020/158
	2,2 ± 0,10	155	100	15,5	008/022/155
	2,5 ± 0,10	152	100	15,2	008/025/152
	2,7 ± 0,10	149	100	14,9	008/027/149
	3,0 ± 0,10	144	100	14,4	008/030/144
9,0 ± 0,3	3,5 ± 0,10	136	100	13,6	008/035/136
	0,8 ± 0,08	211	81	17,1	009/008/171
	1,2 ± 0,08	209	81	16,9	009/012/169
	1,5 ± 0,10	207	81	16,8	009/015/168
	1,7 ± 0,10	205	81	16,6	009/017/166
	2,0 ± 0,10	202	81	16,4	009/020/164
	2,2 ± 0,10	194	81	15,7	009/022/157
	2,5 ± 0,10	196	81	15,9	009/025/159
	2,7 ± 0,10	194	81	15,7	009/027/157
3,0 ± 0,10	189	81	15,3	009/030/153	
10,0 ± 0,25	3,5 ± 0,10	181	81	14,7	009/035/147
	1,5 ± 0,10	257	64	16,4	010/015/164
	2,0 ± 0,10	252	64	16,1	010/020/161
	2,5 ± 0,10	246	64	15,7	010/025/157
	3,0 ± 0,10	239	64	15,3	010/030/153
	3,5 ± 0,10	231	64	14,8	010/035/148

Apparate- & Kunstglasbläserei
 Armin Stauber
 Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
 Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
 E-mail: info@glas-stauber.de
 Homepage: www.glas-stauber.com



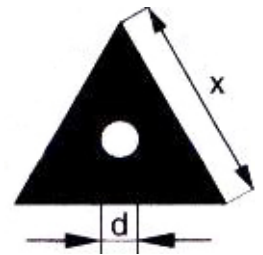
Ovalkapillaren

x	-	y	Ø innen	Gewicht pro	Anzahl Stäbe	Gewicht	Artikel Nr.	
	in mm		in mm	1 Stück in g	in VE	pro VE		
15	$\pm 0,6$	4,0	$\pm 0,4$	1,5	163	100	16,3	515/040/163
16	$\pm 0,6$	4,2	$\pm 0,4$	1,5	186	95	17,7	516/042/177
17	$\pm 0,6$	4,5	$\pm 0,4$	1,5	208	70	14,6	517/045/146
18	$\pm 0,6$	4,8	$\pm 0,4$	1,5	237	64	15,2	518/048/152
19	$\pm 0,6$	5,0	$\pm 0,4$	1,5	269	64	17,2	519/050/172
20	$\pm 0,6$	5,3	$\pm 0,4$	1,5	300	60	18,0	520/053/180
21	$\pm 0,6$	5,5	$\pm 0,4$	1,5	328	50	16,4	521/055/164

Apparate- & Kunstglasbläserei
 Armin Stauber
 Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
 Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
 E-mail: info@glas-stauber.de
 Homepage: www.glas-stauber.com



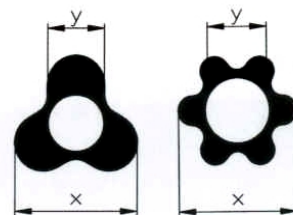
Dreieck - kapillaren

x in mm	Ø innen in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
7 x 7 x 7 ±0,4	1 - 1,5	80	175	14,0	5070707/140
8 x 8 x 8 ±0,4	1 - 1,5	102	100	10,2	5080808/102
9 x 9 x 9 ±0,4	1 - 1,5	130	80	10,4	5090909/104
10 x 10 x 10 ±0,4	1 - 1,5	166	64	10,6	5101010/106
11 x 11 x 11 ±0,5	1 - 1,5	199	75	14,9	5111111/149

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



Profilrohre 3-Stern

x in mm	y in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
15,0 ± 1,00	7,0 ± 0,50	310	74	22,9	015/070/229
19,0 ± 1,00	9,5 ± 1,00	560	36	20,2	019/095/202
24,0 ± 1,00	10,5 ± 1,00	877	25	21,9	024/105/219

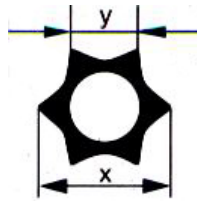
Profilrohre 6-Stern

9,0 ± 0,50	4,0 ± 0,50	123	168	20,7	009/040/207
10,0 ± 0,50	4,5 ± 0,50	153	126	19,3	010/045/193
11,0 ± 0,50	5,0 ± 0,50	185	121	22,4	011/050/224
12,0 ± 0,50	5,3 ± 0,50	219	100	21,9	012/053/219
13,0 ± 0,50	5,5 ± 0,50	250	81	20,3	013/055/203
14,0 ± 0,50	6,2 ± 0,50	300	64	19,2	014/062/192
15,0 ± 0,50	6,5 ± 0,50	340	49	16,7	015/065/167
16,0 ± 0,50	7,1 ± 0,50	394	49	19,3	016/071/193
17,0 ± 0,50	7,0 ± 0,50	462	36	16,6	017/070/166
18,0 ± 0,50	7,8 ± 0,50	478	36	17,2	018/078/172
19,0 ± 0,50	8,5 ± 0,50	544	36	19,6	019/085/196
20,0 ± 0,50	8,2 ± 0,50	628	36	22,6	020/082/226
22,0 ± 0,50	11,5 ± 0,50	635	36	22,9	022/115/229
24,0 ± 0,50	12,0 ± 0,50	793	25	19,8	024/120/198
26,0 ± 0,80	16,0 ± 0,80	660	25	16,5	026/160/165
28,0 ± 0,60	17,5 ± 0,50	920	16	14,7	028/175/147
30,0 ± 0,60	18,0 ± 0,50	1045	16	16,7	030/180/167
32,0 ± 0,60	19,0 ± 0,50	1160	16	18,6	032/190/186
35,0 ± 1,50	21,0 ± 0,50	1480	16	23,7	035/210/237
40,0 ± 1,50	24,0 ± 1,50	1840	9	16,6	040/240/166

Apparate- & Kunstglasbläserei
Armin Stauber
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
E-mail: info@glas-stauber.de
Homepage: www.glas-stauber.com



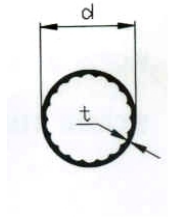
Profilrohre 6-Zack

x in mm	y in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
9,0 ± 0,50	4,2 ± 0,50	95	81	7,7	009/042/77
10,0 ± 0,50	4,8 ± 0,50	120	64	7,7	010/048/77
11,0 ± 0,50	5,2 ± 0,50	140	49	6,9	011/052/69
12,0 ± 0,50	5,6 ± 0,50	170	49	8,3	012/056/83
13,0 ± 0,50	6,2 ± 0,50	200	36	7,2	013/062/72
14,0 ± 0,50	6,6 ± 0,50	230	64	14,7	014/066/147
15,0 ± 0,50	7,1 ± 0,50	260	49	12,7	015/071/127
16,0 ± 0,50	7,6 ± 0,50	300	49	14,7	016/076/147
17,0 ± 0,50	8,2 ± 0,50	335	36	12,1	017/082/121
18,0 ± 0,50	8,7 ± 0,50	370	36	13,3	018/087/133
19,0 ± 0,50	9,1 ± 0,50	420	36	15,1	019/091/151
20,0 ± 0,50	9,5 ± 0,50	460	36	16,6	020/095/166
22,0 ± 0,50	10,4 ± 0,50	540	36	19,4	022/104/194
24,0 ± 0,50	11,2 ± 0,50	670	25	16,8	024/112/168

Apparate- & Kunstglasbläserei
 Armin Stauber
 Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

Tel.: +49 (0) 171 / 751 92 53
 Fax: +49 (0) 3212 / 800 3 800
 E-mail: info@glas-stauber.de
 Homepage: www.glas-stauber.com



Profilrohre Innenprofil

x in mm	y in mm	Gewicht pro 1 Stück in g	Anzahl Röhren in VE	Gewicht pro VE	Artikel Nr.
11,0 ± 0,40	1,0 ± 0,15	127	121	15,4	011/010/154
14,0 ± 0,40	1,0 ± 0,15	150	64	9,6	014/010/96
15,0 ± 0,40	1,0 ± 0,15	179	49	8,8	015/010/88
22,0 ± 0,50	1,0 ± 0,15	283	36	10,2	022/010/102
26,0 ± 0,50	1,5 ± 0,15	467	36	16,8	026/015/168
28,0 ± 0,50	2,0 ± 0,20	546	25	13,7	028/020/137
30,0 ± 0,80	2,0 ± 0,20	703	36	25,3	030/020/253
34,0 ± 0,80	2,0 ± 0,30	780	16	12,5	034/020/125
36,0 ± 0,80	2,0 ± 0,25	835	16	13,4	036/020/134
38,0 ± 0,80	2,0 ± 0,25	900	16	14,4	038/020/144
40,0 ± 0,50	2,0 ± 0,30	985	16	15,8	040/020/158
50,0 ± 0,50	2,5 ± 0,30	1516	12	18,2	050/025/182
60,0 ± 0,50	2,3 ± 0,30	1771	12	21,3	060/023/213
70,0 ± 0,50	2,8 ± 0,30	2500	8	20,0	070/028/200
80,0 ± 0,50	3,2 ± 0,30	3432	4	13,7	080/032/137
100,0 ± 1,80	3,0 ± 0,40	4200	3	12,6	100/030/126