

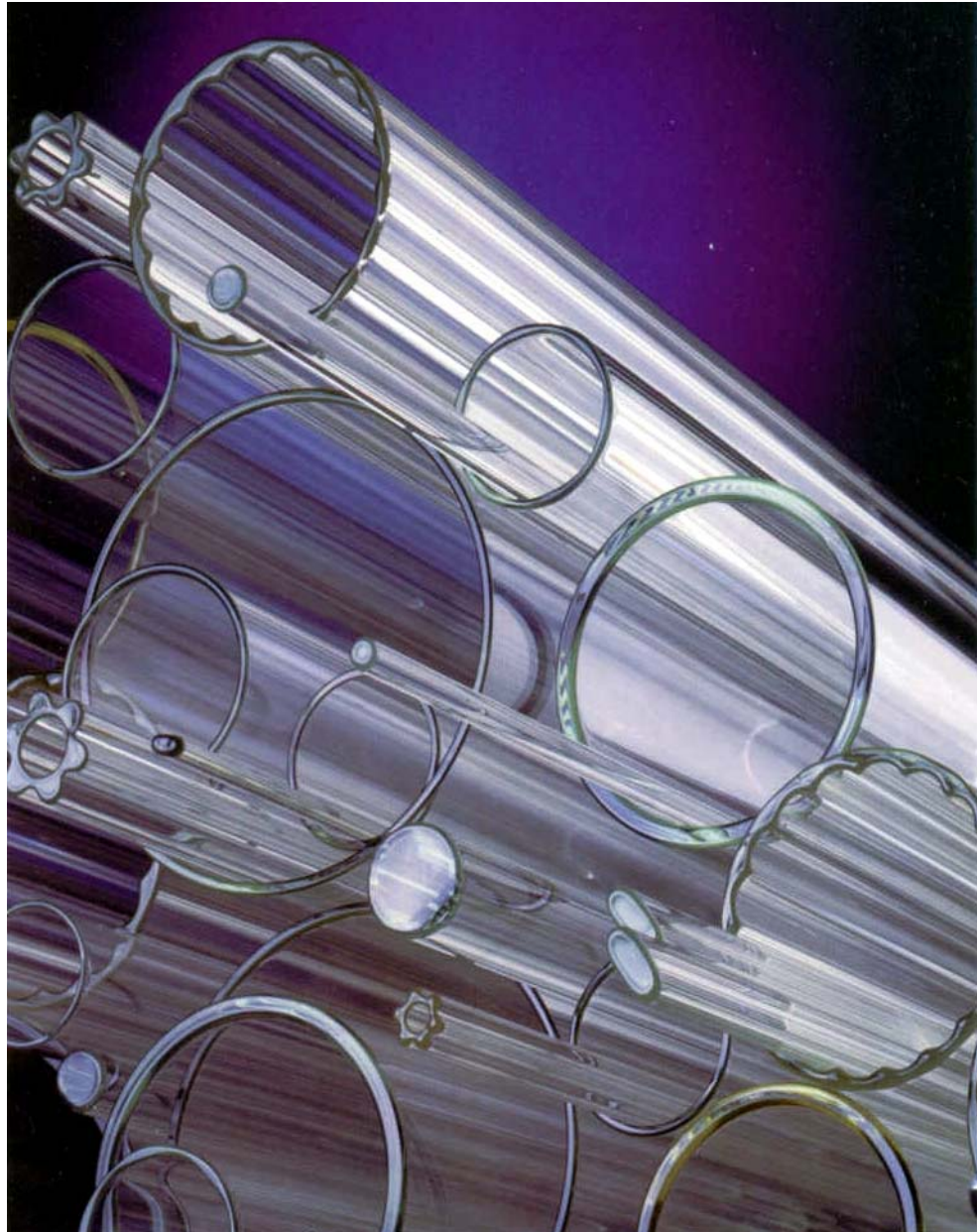
Apparate- & Kunstglasbläserei  
Armin Stauber  
Sechzehnerstr. 28 a

D-94032 Passau

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

# Simax®

## Borosilikatglas 3.3

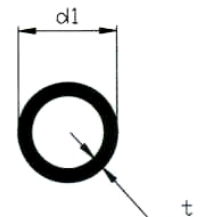


- Röhren ● Kapillaren ●
- Profilröhren ● Stäbe ●

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



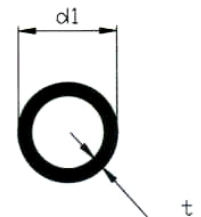
## Rohre

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



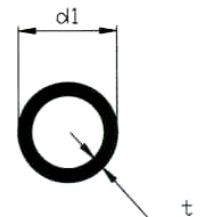
## Rohre

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



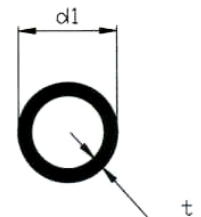
## Rohre

| Ø d1<br>in mm      | Wanddicke<br>t in mm | Gewicht pro<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht pro<br>VE | Artikel Nr. |
|--------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>26,0</b> ± 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  |
| <b>28,0</b> ± 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  |
| <b>30,0</b> ± 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  |
| <b>32,0</b> ± 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  |
| <b>33,0</b> ± 0,40 | 2,0 ± 0,15           | 652                         | 27                     | 17,6              | 033/20/176  |
| <b>34,0</b> ± 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  |
| <b>36,0</b> ± 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  |
| <b>38,0</b> ± 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



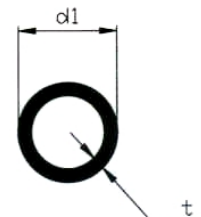
## Rohre

| Ø d1<br>in mm      | Wanddicke<br>t in mm | Gewicht pro<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht pro<br>VE | Artikel Nr. |
|--------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>40,0</b> ± 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  |
| <b>42,0</b> ± 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  |
| <b>44,0</b> ± 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<br>4,5 ± 0,40 | 1681                        | 9                      | 16,8              | 044/45/168  |
| <b>45,0</b> ± 0,70 | 5,0 ± 0,40           | 2109                        | 9                      | 19,0              | 045/50/190  |
| <b>46,0</b> ± 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  |
| <b>48,0</b> ± 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  |
| <b>50,0</b> ± 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  |
| <b>52,0</b> ± 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



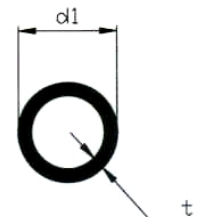
## Rohre

| Ø d1<br>in mm      | Wanddicke<br>t in mm | Gewicht pro<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht pro<br>VE | Artikel Nr. |
|--------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>54,0</b> ± 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  |
| <b>55,0</b> ± 0,80 | 5,0 ± 0,40           | 2627                        | 9                      | 23,6              | 055/50/236  |
| <b>56,0</b> ± 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  |
| <b>58,0</b> ± 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  |
| <b>60,0</b> ± 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  |
| <b>65,0</b> ± 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  |
| <b>70,0</b> ± 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



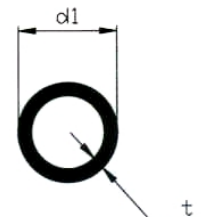
## Rohre

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

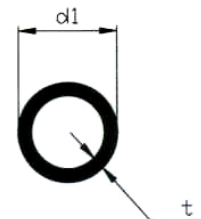
| Ø d1<br>in mm       | Wanddicke<br>t in mm | Gewicht pro<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht pro<br>VE | Artikel Nr. |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>110,0</b> ± 1,70 | <b>3,0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

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



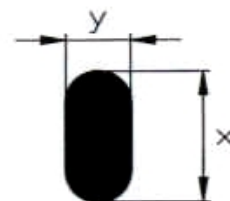
## Stäbe

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



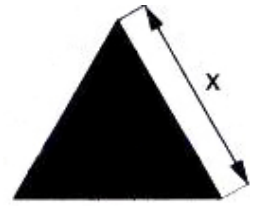
## Ovalstäbe

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



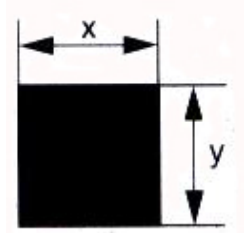
## Dreieckstäbe

| x in mm                  | Gewicht pro<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht<br>pro VE | Artikel Nr. |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>6 x 6 x 6</b> ±0,4    | 63                          | 180                    | 11,3              | 060606/113  |
| <b>7 x 7 x 7</b> ±0,4    | 86                          | 130                    | 11,2              | 070707/112  |
| <b>8 x 8 x 8</b> ±0,4    | 111                         | 100                    | 11,1              | 080808/111  |
| <b>9 x 9 x 9</b> ±0,4    | 141                         | 80                     | 11,3              | 090909/113  |
| <b>10 x 10 x 10</b> ±0,4 | 178                         | 64                     | 11,4              | 101010/114  |
| <b>11 x 11 x 11</b> ±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](mailto:info@glas-stauber.de)  
Homepage: [www.glas-stauber.com](http://www.glas-stauber.com)



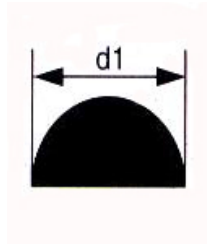
## Rechteckstäbe

| <b>x - y<br/>in mm</b>       | <b>Gewicht pro<br/>1 Stück in g</b> | <b>Anzahl Röhren<br/>in VE</b> | <b>Gewicht<br/>pro VE</b> | <b>Artikel Nr.</b> |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|
| <b>4 ± 0,5 x 5,4 ± 0,5</b>   | 71                                  | 280                            | 19,9                      | 004/054/199        |
| <b>5 ± 0,5 x 6,7 ± 0,5</b>   | 109                                 | 180                            | 19,6                      | 005/067/196        |
| <b>6 ± 0,5 x 8,0 ± 0,5</b>   | 153                                 | 130                            | 19,9                      | 006/080/199        |
| <b>7 ± 0,5 x 9,4 ± 0,5</b>   | 211                                 | 90                             | 19,0                      | 007/094/190        |
| <b>8 ± 0,5 x 10,8 ± 0,5</b>  | 278                                 | 70                             | 19,5                      | 008/108/195        |
| <b>9 ± 0,5 x 12,0 ± 0,5</b>  | 332                                 | 54                             | 17,9                      | 009/120/179        |
| <b>10 ± 0,5 x 13,2 ± 0,5</b> | 413                                 | 48                             | 19,8                      | 010/132/198        |
| <b>11 ± 0,5 x 14,6 ± 0,5</b> | 506                                 | 35                             | 17,7                      | 011/146/177        |
| <b>12 ± 0,5 x 16,0 ± 0,5</b> | 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](mailto:info@glas-stauber.de)  
Homepage: [www.glas-stauber.com](http://www.glas-stauber.com)



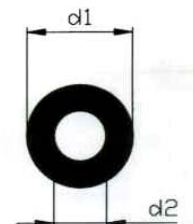
## Halbrundstäbe

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



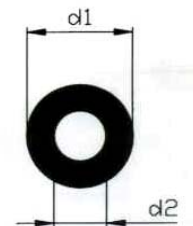
## Kapillaren

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

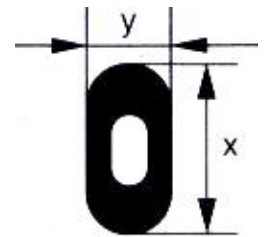
| Außen Ø d1<br>in mm | Innen Ø d2<br>in mm | Gewicht pro<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht pro<br>VE | Artikel Nr. |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>8,0</b> ± 0,25   | <b>0,8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



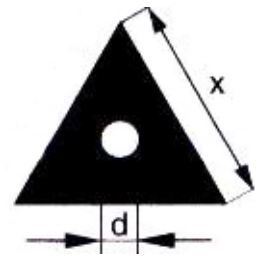
## Ovalkapillaren

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



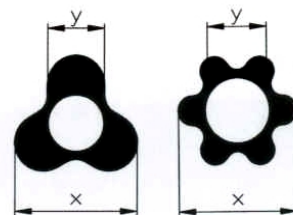
## Dreieck - kapillaren

| <b>x in mm</b>           | <b>Ø innen<br/>in mm</b> | <b>Gewicht pro<br/>1 Stück in g</b> | <b>Anzahl Röhren<br/>in VE</b> | <b>Gewicht<br/>pro VE</b> | <b>Artikel Nr.</b> |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|
| <b>7 x 7 x 7 ±0,4</b>    | <b>1 - 1,5</b>           | 80                                  | 175                            | 14,0                      | 5070707/140        |
| <b>8 x 8 x 8 ±0,4</b>    | <b>1 - 1,5</b>           | 102                                 | 100                            | 10,2                      | 5080808/102        |
| <b>9 x 9 x 9 ±0,4</b>    | <b>1 - 1,5</b>           | 130                                 | 80                             | 10,4                      | 5090909/104        |
| <b>10 x 10 x 10 ±0,4</b> | <b>1 - 1,5</b>           | 166                                 | 64                             | 10,6                      | 5101010/106        |
| <b>11 x 11 x 11 ±0,5</b> | <b>1 - 1,5</b>           | 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<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht pro<br>VE | Artikel Nr. |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>15,0</b> ± 1,00 | <b>7,0</b> ± 0,50  | 310                         | 74                     | 22,9              | 015/070/229 |
| <b>19,0</b> ± 1,00 | <b>9,5</b> ± 1,00  | 560                         | 36                     | 20,2              | 019/095/202 |
| <b>24,0</b> ± 1,00 | <b>10,5</b> ± 1,00 | 877                         | 25                     | 21,9              | 024/105/219 |

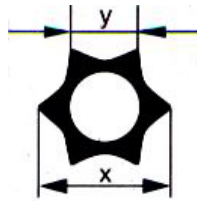
## Profilrohre 6-Stern

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



## Profilrohre 6-Zack

| x in mm            | y in mm            | Gewicht pro<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht pro<br>VE | Artikel Nr. |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>9,0</b> ± 0,50  | <b>4,2</b> ± 0,50  | 95                          | 81                     | 7,7               | 009/042/77  |
| <b>10,0</b> ± 0,50 | <b>4,8</b> ± 0,50  | 120                         | 64                     | 7,7               | 010/048/77  |
| <b>11,0</b> ± 0,50 | <b>5,2</b> ± 0,50  | 140                         | 49                     | 6,9               | 011/052/69  |
| <b>12,0</b> ± 0,50 | <b>5,6</b> ± 0,50  | 170                         | 49                     | 8,3               | 012/056/83  |
| <b>13,0</b> ± 0,50 | <b>6,2</b> ± 0,50  | 200                         | 36                     | 7,2               | 013/062/72  |
| <b>14,0</b> ± 0,50 | <b>6,6</b> ± 0,50  | 230                         | 64                     | 14,7              | 014/066/147 |
| <b>15,0</b> ± 0,50 | <b>7,1</b> ± 0,50  | 260                         | 49                     | 12,7              | 015/071/127 |
| <b>16,0</b> ± 0,50 | <b>7,6</b> ± 0,50  | 300                         | 49                     | 14,7              | 016/076/147 |
| <b>17,0</b> ± 0,50 | <b>8,2</b> ± 0,50  | 335                         | 36                     | 12,1              | 017/082/121 |
| <b>18,0</b> ± 0,50 | <b>8,7</b> ± 0,50  | 370                         | 36                     | 13,3              | 018/087/133 |
| <b>19,0</b> ± 0,50 | <b>9,1</b> ± 0,50  | 420                         | 36                     | 15,1              | 019/091/151 |
| <b>20,0</b> ± 0,50 | <b>9,5</b> ± 0,50  | 460                         | 36                     | 16,6              | 020/095/166 |
| <b>22,0</b> ± 0,50 | <b>10,4</b> ± 0,50 | 540                         | 36                     | 19,4              | 022/104/194 |
| <b>24,0</b> ± 0,50 | <b>11,2</b> ± 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<br>1 Stück in g | Anzahl Röhren<br>in VE | Gewicht pro<br>VE | Artikel Nr. |
|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| <b>11,0</b> ± 0,40  | <b>1,0</b> ± 0,15 | 127                         | 121                    | 15,4              | 011/010/154 |
| <b>14,0</b> ± 0,40  | <b>1,0</b> ± 0,15 | 150                         | 64                     | 9,6               | 014/010/96  |
| <b>15,0</b> ± 0,40  | <b>1,0</b> ± 0,15 | 179                         | 49                     | 8,8               | 015/010/88  |
| <b>22,0</b> ± 0,50  | <b>1,0</b> ± 0,15 | 283                         | 36                     | 10,2              | 022/010/102 |
| <b>26,0</b> ± 0,50  | <b>1,5</b> ± 0,15 | 467                         | 36                     | 16,8              | 026/015/168 |
| <b>28,0</b> ± 0,50  | <b>2,0</b> ± 0,20 | 546                         | 25                     | 13,7              | 028/020/137 |
| <b>30,0</b> ± 0,80  | <b>2,0</b> ± 0,20 | 703                         | 36                     | 25,3              | 030/020/253 |
| <b>34,0</b> ± 0,80  | <b>2,0</b> ± 0,30 | 780                         | 16                     | 12,5              | 034/020/125 |
| <b>36,0</b> ± 0,80  | <b>2,0</b> ± 0,25 | 835                         | 16                     | 13,4              | 036/020/134 |
| <b>38,0</b> ± 0,80  | <b>2,0</b> ± 0,25 | 900                         | 16                     | 14,4              | 038/020/144 |
| <b>40,0</b> ± 0,50  | <b>2,0</b> ± 0,30 | 985                         | 16                     | 15,8              | 040/020/158 |
| <b>50,0</b> ± 0,50  | <b>2,5</b> ± 0,30 | 1516                        | 12                     | 18,2              | 050/025/182 |
| <b>60,0</b> ± 0,50  | <b>2,3</b> ± 0,30 | 1771                        | 12                     | 21,3              | 060/023/213 |
| <b>70,0</b> ± 0,50  | <b>2,8</b> ± 0,30 | 2500                        | 8                      | 20,0              | 070/028/200 |
| <b>80,0</b> ± 0,50  | <b>3,2</b> ± 0,30 | 3432                        | 4                      | 13,7              | 080/032/137 |
| <b>100,0</b> ± 1,80 | <b>3,0</b> ± 0,40 | 4200                        | 3                      | 12,6              | 100/030/126 |