

Acrylglasrohre GS, farblos



DIN Bezeichnung PMMA

Dichte (g/cm³) 1,3

| Außen Ø. (mm) | Innen Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Länge (mm) | Toleranzen in % | | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|----------|
| | | | | Außen Ø. | Stärke | |
| | | | | | 3-10 mm | 12-15 mm |
| 40 | 34 | 3 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 40 | 32 | 4 | 2000 | +1, -0,6 | ± 1 | / |
| 44 | 38 | 3 | 2000 | +1, -0,7 | ± 1 | / |
| 44 | 36 | 4 | 2000 | +1, -0,8 | ± 1 | / |
| 44 | 34 | 5 | 2000 | +1, -0,9 | ± 1 | / |
| 50 | 44 | 3 | 2000 | +1, -0,10 | ± 1 | / |
| 50 | 42 | 4 | 2000 | +1, -0,11 | ± 1 | / |
| 50 | 40 | 5 | 2000 | +1, -0,12 | ± 1 | / |
| 50 | 38 | 6 | 2000 | +1, -0,13 | ± 1 | / |
| 60 | 54 | 3 | 2000/2100 | +1, -0,14 | ± 1 | / |
| 60 | 52 | 4 | 2000/2100 | +1, -0,15 | ± 1 | / |
| 60 | 50 | 5 | 2000/2100 | +1, -0,16 | ± 1 | / |
| 60 | 48 | 6 | 2000/2100 | +1, -0,17 | ± 1 | / |
| 60 | 46 | 7 | 2000/2100 | +1, -0,18 | ± 1 | / |
| 60 | 44 | 8 | 2000/2100 | +1, -0,19 | ± 1 | / |
| 60 | 40 | 10 | 2000/2100 | +1, -0,20 | ± 1 | / |
| 64 | 58 | 3 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 64 | 56 | 4 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 64 | 54 | 5 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 64 | 52 | 6 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 64 | 50 | 7 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 64 | 48 | 8 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 64 | 44 | 10 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 70 | 64 | 3 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 70 | 62 | 4 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 70 | 60 | 5 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 70 | 58 | 6 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 70 | 56 | 7 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 70 | 54 | 8 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 70 | 50 | 10 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 70 | 46-40 | 12-15 | 2000/2100 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 70 | 3 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 68 | 4 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 66 | 5 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 64 | 6 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 62 | 7 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 60 | 8 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 56 | 10 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 76 | 52-46 | 12-15 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 74 | 3 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 72 | 4 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 70 | 5 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 68 | 6 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 66 | 7 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 64 | 8 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 60 | 10 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 80 | 56-50 | 12-15 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |

Weitere Abmessungen, Abschnitte & Fertigteile sind auf Anfrage lieferbar!

Acrylglasrohre GS, farblos



DIN Bezeichnung PMMA

Dichte (g/cm³) 1,3

| Außen Ø. (mm) | Innen Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Länge (mm) | Toleranzen in % | | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|----------|
| | | | | Außen Ø. | Stärke | |
| | | | | | 3-10 mm | 12-15 mm |
| 90 | 84 | 3 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 90 | 82 | 4 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 90 | 80 | 5 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 90 | 78 | 6 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 90 | 76 | 7 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 90 | 74 | 8 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 90 | 70 | 10 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 90 | 66-60 | 12-15 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 94 | 3 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 92 | 4 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 90 | 5 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 88 | 6 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 86 | 7 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 84 | 8 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 80 | 10 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 100 | 76-70 | 12-15 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 102 | 96 | 3 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 102 | 94 | 4 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 102 | 92 | 5 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 102 | 90 | 6 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 102 | 88 | 7 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 102 | 86 | 8 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 102 | 82 | 10 | 2000 | +1, -0,5 | ± 1 | / |
| 110 | 104 | 3 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 110 | 102 | 4 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 110 | 100 | 5 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 110 | 98 | 6 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 110 | 96 | 7 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 110 | 94 | 8 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 110 | 90 | 10 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 110 | 86-80 | 12-15 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 115 | 109 | 3 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 115 | 107 | 4 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 115 | 105 | 5 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 115 | 101 | 6 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 115 | 99 | 7 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 115 | 95 | 8 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 115 | 91-85 | 10 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 114 | 3 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 112 | 4 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 110 | 5 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 108 | 6 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 106 | 7 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 104 | 8 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 100 | 10 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 120 | 96-90 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |

Weitere Abmessungen, Abschnitte & Fertigteile sind auf Anfrage lieferbar!

Acrylglasrohre GS, farblos



DIN Bezeichnung PMMA

Dichte (g/cm³) 1,3

| Außen Ø. (mm) | Innen Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Länge (mm) | Toleranzen in % | | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|----------|
| | | | | Außen Ø. | Stärke | |
| | | | | | 3-10 mm | 12-15 mm |
| 125 | 119 | 3 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 125 | 117 | 4 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 125 | 115 | 5 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 125 | 111 | 6 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 125 | 109 | 7 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 125 | 105 | 10 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 125 | 101-95 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 127 | 121 | 3 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 127 | 119 | 4 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 127 | 117 | 5 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 127 | 115 | 6 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 127 | 113 | 7 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 127 | 111 | 8 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 127 | 107 | 10 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 134 | 128 | 3 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 134 | 126 | 4 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 134 | 124 | 5 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 134 | 122 | 6 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 134 | 120 | 7 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 134 | 118 | 8 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 134 | 114 | 10 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 134 | 110-104 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 133 | 3 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 131 | 4 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 129 | 5 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 127 | 6 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 125 | 7 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 123 | 8 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 119 | 10 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 139 | 115-109 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 144 | 3 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 142 | 4 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 140 | 5 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 138 | 6 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 136 | 7 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 134 | 8 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 130 | 10 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 150 | 126-120 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 153 | 147 | 3 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 153 | 145 | 4 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 153 | 143 | 5 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 153 | 141 | 6 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 153 | 137 | 8 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | / |
| 153 | 133 | 10 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | / |

Weitere Abmessungen, Abschnitte & Fertigteile sind auf Anfrage lieferbar!

Acrylglasrohre GS, farblos



DIN Bezeichnung PMMA

Dichte (g/cm³) 1,3

| Außen Ø. (mm) | Innen Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Länge (mm) | Toleranzen in % | | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|----------|
| | | | | Außen Ø. | Stärke | |
| | | | | | 3-10 mm | 12-15 mm |
| 160 | 154 | 3 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 160 | 152 | 4 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 160 | 150 | 5 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 160 | 148 | 6 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 160 | 146 | 7 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 160 | 144 | 8 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 160 | 140 | 10 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 160 | 136-130 | 12-15 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 158 | 3 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 156 | 4 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 154 | 5 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 152 | 6 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 150 | 7 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 148 | 8 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 144 | 10 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 164 | 140-134 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 164 | 3 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 162 | 4 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 160 | 5 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 158 | 6 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 156 | 7 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 154 | 8 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 150 | 10 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 170 | 146-140 | 12-15 | 2000 | ± 0,5 | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 179 | 3 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 177 | 4 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 175 | 5 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 173 | 6 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 171 | 7 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 169 | 8 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 165 | 10 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 185 | 161-155 | 12-15 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 194 | 3 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 192 | 4 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 190 | 5 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 188 | 6 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 186 | 7 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 184 | 8 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 180 | 10 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 200 | 176-170 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 215 | 209 | 3 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 215 | 207 | 4 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 215 | 205 | 5 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 215 | 203 | 6 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 215 | 199 | 8 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 215 | 195 | 10 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | / |

Weitere Abmessungen, Abschnitte & Fertigteile sind auf Anfrage lieferbar!

Acrylglasrohre GS, farblos



DIN Bezeichnung PMMA

Dichte (g/cm³) 1,3

| Außen Ø. (mm) | Innen Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Länge (mm) | Toleranzen in % | | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|----------|
| | | | | Außen Ø. | Stärke | |
| | | | | | 3-10 mm | 12-15 mm |
| 220 | 214 | 3 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 220 | 212 | 4 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 220 | 210 | 5 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 220 | 208 | 6 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 220 | 206 | 7 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 220 | 204 | 8 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 220 | 200 | 10 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 220 | 196-190 | 12-15 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 224 | 3 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 222 | 4 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 220 | 5 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 218 | 6 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 216 | 7 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 214 | 8 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 210 | 10 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 230 | 206-200 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 234 | 3 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 232 | 4 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 230 | 5 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 228 | 6 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 226 | 7 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 224 | 8 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 220 | 10 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 240 | 216-201 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 244 | 3 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 242 | 4 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 240 | 5 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 238 | 6 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 236 | 7 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 234 | 8 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 230 | 10 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 250 | 226-220 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 254 | 3 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 252 | 4 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 250 | 5 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 248 | 6 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 246 | 7 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 244 | 8 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 240 | 10 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 260 | 236-230 | 12-15 | 2000 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 270 | 264 | 3 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 270 | 262 | 4 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 270 | 260 | 5 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 270 | 258 | 6 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 270 | 254 | 8 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 270 | 250 | 10 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |

Weitere Abmessungen, Abschnitte & Fertigteile sind auf Anfrage lieferbar!

Acrylglasrohre GS, farblos



DIN Bezeichnung PMMA

Dichte (g/cm³) 1,3

| Außen Ø. (mm) | Innen Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Länge (mm) | Toleranzen in % | | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|----------|
| | | | | Außen Ø. | Stärke | |
| | | | | | 3-10 mm | 12-15 mm |
| 300 | 294 | 3 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 292 | 4 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 290 | 5 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 288 | 6 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 286 | 7 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 284 | 8 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 280 | 10 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 276-270 | 12-15 | 2000/2100 | ± 0,3 | ± 1 | ± 1,5 |
| 300 | 292 | 4/5/6 | 3100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 300 | 290 | 5 | 3100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 300 | 288 | 6 | 3100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 300 | 290 | 5 | 4100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 350 | 346 | 4 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 350 | 340 | 5 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 350 | 338 | 6 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 350 | 336 | 7 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 350 | 334 | 8 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 350 | 330 | 10 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 400 | 392 | 4 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 400 | 390 | 5 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 400 | 388 | 6 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 400 | 386 | 7 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 400 | 384 | 8 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 400 | 380 | 10 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 450 | 446 | 4 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 450 | 440 | 5 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 450 | 438 | 6 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 450 | 434 | 8 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 450 | 430 | 10 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 457 | 449 | 4 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 457 | 447 | 5 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 457 | 445 | 6 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 457 | 441 | 8 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 457 | 437 | 10 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 500 | 490 | 5 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 500 | 488 | 6 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 500 | 486 | 7 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 500 | 484 | 8 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 500 | 480 | 10 | 2050 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 610 | 600 | 5 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 610 | 598 | 6 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 610 | 594 | 8 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 610 | 580 | 10 | 2100 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 650 | 540 | 5 | 2200 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 650 | 538 | 6 | 2200 | ± 0,3 | ± 1 | / |
| 650 | 534 | 8 | 2200 | ± 0,3 | ± 1 | / |

Weitere Abmessungen, Abschnitte & Fertigteile sind auf Anfrage lieferbar!