

## Kalibrierte Glasröhren aus Borosilikatglas

Transparentes Glas

Transformationstemperatur 525°C

Standardlänge ca. 400 mm

Innendurchmesser  
 Ø in mm



Wandungen





<b>5,025</b>	± 0,005	<b>1,5 mm</b>
<b>5,075</b>	± 0,005	<b>1,5 mm</b>
<b>5,125</b>	± 0,005	<b>1,5 mm</b>
<b>6,392</b>	± 0,005	<b>1,1 mm</b>
<b>6,445</b>	+0,0 / -0,01	<b>2,3 mm</b>
<b>6,998</b>	± 0,005	<b>2,2 mm</b>
<b>7,200</b>	± 0,005	<b>1,5 mm</b>
<b>7,820</b>	± 0,005	<b>1,1 mm</b> <b>1,5 mm</b>
<b>7,930</b>	± 0,005	<b>1,1 mm</b> <b>1,5 mm</b>
<b>9,660</b>	± 0,005	<b>1,1 mm</b>
<b>9,897</b>	± 0,005	<b>1,8 mm</b>
<b>9,900</b>	± 0,005	<b>2,5 mm</b>
<b>10,000</b>	± 0,010	<b>2 mm</b>
<b>10,010</b>	± 0,010	<b>4,5 mm</b>
<b>10,100</b>	± 0,005	<b>1,5 mm</b>
<b>11,065</b>	± 0,005	<b>1,1 mm</b> <b>1,5 mm</b>
<b>11,065</b>	± 0,010	<b>1,1 mm</b> <b>1,5 mm</b>



## Glasröhren Borosilikatglas

Transparentes Glas

Innendurchmesser Ø in mm		Wandungen
		
<b>11,210</b>	± 0,005	<b>1,1 mm 1,5 mm</b>
<b>12,615</b>	± 0,010	<b>1,2 mm</b>
<b>13,030</b>	± 0,010	<b>1,8 mm</b>
<b>14,000</b>	± 0,005	<b>1,8 mm</b>
<b>14,350</b>	± 0,010	<b>1,5 mm</b>
<b>15,100</b>	± 0,005	<b>1,2 mm</b>
<b>15,500</b>	± 0,020	<b>0,75 mm</b>
<b>15,891</b>	± 0,010	<b>1,8 mm</b>
<b>16,300</b>	± 0,100	<b>2,7 mm</b>
<b>17,990</b>	± 0,010	<b>2 mm</b>
<b>18,305</b>	± 0,005	<b>2,5 mm</b>
<b>20,400</b>	± 0,250	<b>1,8 mm</b>
<b>21,000</b>	± 0,020	<b>1,4 mm</b>
<b>21,400</b>	± 0,030	<b>3 mm</b>
<b>24,400</b>	± 0,200	<b>6 mm</b>
<b>25,000</b>	± 0,030	<b>2,8 mm</b>
<b>25,530</b>	± 0,010	<b>2 mm</b>
<b>25,885</b>	± 0,005	<b>2 mm</b>



**Glasröhren Borosilikatglas**  
 Transparentes Glas

**Innendurchmesser**  
 Ø in mm



**Wandungen**



Innendurchmesser Ø in mm	Wandungen
<b>30,000</b> ± 0,005	<b>2,8 mm</b>
<b>32,240</b> ± 0,020	<b>2,8 mm</b>
<b>32,910</b> ± 0,010	<b>2 mm</b>
<b>40,000</b> ± 0,040	<b>2 mm</b>
<b>50,000</b> ± 0,040	<b>3,5 mm</b>

