



Glasrohre aus Borosilikatglas, druck- und hitzebeständig, zur Flüssigkeitsstandanzeige, für Durchflussanzeiger zur Anzeige fließender Medien.

Fertigungslänge 1500 oder 2000 mm, bis 6 m lieferbar.

## Borosilikatglas-Rohre

### Ø x Wand

<b>3</b>	0.7	<b>15</b>	1.2	<b>26</b>	2.8	<b>42</b>	3.2	<b>56</b>	1.8	<b>80</b>	2.5	<b>115</b>	3	<b>170</b>	5
<b>4</b>	0.8		1.8	<b>28</b>	1.4	<b>44</b>	1.6		2.5		3.5		5		7
<b>5</b>	0.8		2.5		2		2.3		3.5	<b>5</b>			7		9
<b>6</b>	1	<b>16</b>	1.2		2.8		3.2	<b>58</b>	1.8		9	<b>120</b>	3	<b>180</b>	5
	1.5		1.8	<b>30</b>	1.4	<b>45</b>	5		2.5	<b>85</b>	2.5		5		7
<b>7</b>	1		2.5		2	<b>46</b>	1.6		3.5		3.5		7		9
	1.5	<b>17</b>	1.2		2.8		2.3	<b>60</b>	2.2		5		9	<b>190</b>	5
<b>8</b>	1		1.8	<b>32</b>	1.4		3.2		3.2	<b>90</b>	2.5	<b>125</b>	5		7
	1.5		2.5		2	<b>48</b>	1.6		4.2		3.5		9	<b>200</b>	5
<b>9</b>	1	<b>18</b>	1.2		2.8		2.3		5		5	<b>130</b>	3		7
	1.5		1.8	<b>33</b>	2		3.2		7		7		5		9
<b>10</b>	1		2.5	<b>34</b>	1.4	<b>50</b>	1.8		9		9		7	<b>215</b>	7
	1.5	<b>19</b>	1.2		2		2.5	<b>65</b>	2.2	<b>95</b>	2.5		9		9
	2.2		1.8		2.8		3.5		3.2		3.5	<b>135</b>	5	<b>225</b>	7
<b>11</b>	1		2.5	<b>36</b>	1.4		5		4.2		5		7		9
	1.5	<b>20</b>	1.2		2		7		5	<b>100</b>	2.5	<b>140</b>	3	<b>240</b>	9
	2.2		1.8		2.8		9	<b>70</b>	2.2		3		5	<b>250</b>	5
<b>12</b>	1		2.5	<b>38</b>	1.4	<b>52</b>	1.8		3.2		3.5		6		7
	1.5	<b>22</b>	1.2		2		2.5		4.2		5	<b>145</b>	5		9
	2.2		1.8		2.8		3.5		5		7	<b>150</b>	3	<b>270</b>	5
<b>13</b>	1		2.5	<b>40</b>	1.6	<b>54</b>	1.8		7		9		5		7
	1.5	<b>24</b>	1.2		2.3		2.5		9	<b>105</b>	3		7		9
	2.2		1.8		3.2		3.5	<b>75</b>	2.2		5		9	<b>300</b>	5
<b>14</b>	1		2.5		5	<b>55</b>	1.8		3.2	<b>110</b>	3	<b>155</b>	5		7
	1.5	<b>26</b>	1.4	<b>42</b>	1.6		5		4.2		5	<b>160</b>	5		9
	2.2		2		2.3				5		7		7	<b>315</b>	7