



Glasrohre aus Natron-Kalk-Glas, hitzebeständig bei langsamer Erwärmung, zur Flüssigkeitsstandanzeige

Fertigungslänge 1500 mm.

## Normalglas-Rohre

Natron-Kalk-Glas, Fertigungslänge 1500 mm

### Ø x Wandstärke [mm]

<b>4±0,09</b>	0,5±0,02	<b>9±0,2</b>	0,5	<b>13</b>	1,2	<b>19</b>	0,8	26	1
	0,7±0,03		0,7	<b>14</b>	0,6		1		1,2
	0,9±0,03		0,9		0,8		1,5		1,5
<b>5</b>	0,5		1,1±0,04		1	<b>20</b>	0,8±0,03	28	1
	0,7	<b>10</b>	0,6±0,03		1,2		1±0,04		1,2
	0,9		0,8±0,03	<b>15</b>	0,6±0,03		1,2		1,5
<b>6</b>	0,5		1±0,04		0,8±0,03	<b>21</b>	0,8±0,03	30	1,2
	0,7		1,2		1±0,04		1±0,04		1,5
	0,9	<b>11</b>	0,6±0,03		1,2	<b>22</b>	0,8±0,03	32	1,2
	1,1 ± 0,04		0,8±0,03	<b>16</b>	0,6±0,03		1±0,04		1,5
<b>7±0,15</b>	0,5		1±0,04		0,8±0,03		1,2	34	1,2
	0,7±0,04		1,2		1±0,04	<b>23</b>	0,8±0,03		1,5
	0,9	<b>12</b>	0,6±0,03		1,2		1±0,04	36	1,2
	1,1		0,8±0,03	<b>17</b>	0,6±0,03		1,5		1,5
<b>8</b>	0,5		1±0,04		0,8±0,03	24	1	38	1,2
	0,7		1,2	<b>18</b>	0,8±0,03		1,2		1,5
	0,9	<b>13</b>	0,6±0,03		1±0,04		1,5	40	1,2
	1,1		0,8±0,03		1,2	<b>25</b>	0,8		1,5
			1±0,04		1,5		1,5		