



Glasrohre aus Borosilikatglas, hochdruck- und hitzebeständig bis 450°C, chemisch resistent, zur Flüssigkeitsstandanzeige.

Fertigungslänge 2000 mm, bis 6 m lieferbar.

Mit diesem Glas haben wir 60 Jahre lang die Dampflocks der Bahn ausgerüstet.

## Wasserstandsglasrohre, Borosilikatglas, druck- und hitzebeständig

Ø	Wand
9,5±0,4	1,5±0,1
11,5	1,5±0,1
12,5	1,5±0,1
13,5	1,8±0,1
14,5	2,3±0,2
15,5	2,3±0,2
18,5	2,3±0,2
19,5	2,3±0,2
20,5±0,5	2,5±0,2
24,5	2,5±0,2
29,5	2,8±0,2
34,5±0,8	2,3±0,2
39,5	3,0±0,2