

Kalibrierte Glasröhren aus Borosilikatglas

Transparentes Glas

Transformationstemperatur 525°C

Standardlänge ca. 1.500 mm

Innendurchmesser
 Ø in mm



Wandungen




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



Glasröhren Borosilikatglas

Transparentes Glas

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



Glasröhren Borosilikatglas
 Transparentes Glas

Innendurchmesser
 Ø in mm



Wandungen



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

