



Außendurchmesser

Wanddicke

Gewicht pro Rohr
(Länge ca. 1500 mm)



Außendurchmesser	Wanddicke	Gewicht pro Rohr (Länge ca. 1500 mm)	
4	±0,09	0,50	
	±0,09	±0,02	
	±0,12	0,50	21
		±0,03	27
		0,90	33
5	±0,09	±0,03	
	±0,09	0,50	
	±0,12	±0,02	27
		0,50	36
		±0,03	44
6	±0,10	±0,03	
	±0,10	0,50	
	±0,10	±0,02	33
		0,70	44
		±0,03	54
7	±0,10	±0,03	
	±0,10	0,50	
	±0,10	±0,02	38
		0,70	52
		±0,03	65
8	±0,10	±0,03	
	±0,10	0,50	
	±0,10	±0,02	44
		0,70	60
		±0,03	76
9	±0,12	±0,03	
	±0,12	0,50	
	±0,12	±0,02	50
		0,70	69
		±0,03	86
±0,14	±0,03	103	
	0,90		
	±0,03		
	±0,03		
	1,10		
	±0,03		



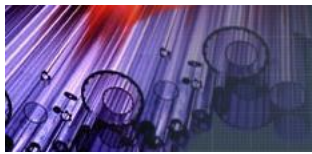
glass-tube

10	$\pm 0,12$	0,60	67
	$\pm 0,12$	$\pm 0,03$	87
	$\pm 0,14$	0,80	106
	$\pm 0,15$	$\pm 0,03$	125
		1,00	
		$\pm 0,03$	
11	$\pm 0,12$	0,60	74
	$\pm 0,12$	$\pm 0,03$	96
	$\pm 0,14$	0,80	118
	$\pm 0,15$	$\pm 0,03$	139
		1,00	
		$\pm 0,03$	
12	$\pm 0,12$	0,60	81
	$\pm 0,12$	$\pm 0,03$	106
	$\pm 0,14$	0,80	130
	$\pm 0,15$	$\pm 0,03$	153
		1,00	
		$\pm 0,03$	
13	$\pm 0,12$	0,60	88
	$\pm 0,12$	$\pm 0,03$	115
	$\pm 0,14$	0,80	142
	$\pm 0,15$	$\pm 0,03$	167
		1,00	
		$\pm 0,03$	
14	$\pm 0,12$	0,60	95
	$\pm 0,12$	$\pm 0,03$	125
	$\pm 0,14$	0,80	154
	$\pm 0,15$	$\pm 0,03$	182
		1,00	
		$\pm 0,03$	
15	$\pm 0,14$	0,60	102
	$\pm 0,14$	$\pm 0,03$	134
	$\pm 0,14$	0,80	166
	$\pm 0,18$	$\pm 0,03$	196
		1,00	
		$\pm 0,04$	
16	$\pm 0,14$	0,60	109
	$\pm 0,14$	$\pm 0,03$	144
	$\pm 0,14$	0,80	177
	$\pm 0,18$	$\pm 0,03$	210
		1,00	
		$\pm 0,04$	
	1,20		
	$\pm 0,04$		



glass-tube

17	$\pm 0,14$	0,80	153
	$\pm 0,14$	$\pm 0,03$	189
		1,00	
18	$\pm 0,18$	$\pm 0,04$	
	$\pm 0,19$	0,80	163
	$\pm 0,19$	$\pm 0,03$	201
	$\pm 0,23$	1,00	238
		$\pm 0,04$	293
		1,20	
		$\pm 0,04$	
19		1,50	
		$\pm 0,05$	
	$\pm 0,18$	0,80	172
	$\pm 0,19$	$\pm 0,03$	213
	$\pm 0,23$	1,00	310
		$\pm 0,04$	
		1,50	
20		$\pm 0,05$	
	$\pm 0,19$	0,80	182
	$\pm 0,19$	$\pm 0,04$	224
	$\pm 0,19$	1,00	267
		$\pm 0,04$	
		1,20	
		$\pm 0,05$	
21	$\pm 0,19$	0,80	191
	$\pm 0,19$	$\pm 0,04$	236
		1,00	
22		$\pm 0,04$	
	$\pm 0,19$	0,80	201
	$\pm 0,19$	$\pm 0,04$	248
	$\pm 0,19$	1,00	295
		$\pm 0,04$	
		1,20	
		$\pm 0,05$	
23	$\pm 0,19$	0,80	209
	$\pm 0,19$	$\pm 0,04$	260
	$\pm 0,23$	1,00	381
		$\pm 0,04$	
		1,50	
		$\pm 0,05$	
		1,00	
24	$\pm 0,19$	$\pm 0,04$	272
	$\pm 0,19$	$\pm 0,04$	323
	$\pm 0,23$	1,20	399
		$\pm 0,05$	
		1,50	
		$\pm 0,05$	
		1,00	
25	$\pm 0,19$	0,80	229
	$\pm 0,24$	$\pm 0,04$	417
		1,50	
26		$\pm 0,05$	
	$\pm 0,19$	1,00	296
	$\pm 0,24$	$\pm 0,04$	352
	$\pm 0,24$	1,20	433
		$\pm 0,05$	
		1,50	
	$\pm 0,05$		



glass-tube

28	$\pm 0,19$	1,00	319
	$\pm 0,24$	$\pm 0,04$	380
	$\pm 0,24$	1,20	468
30		$\pm 0,05$	
		1,50	
		$\pm 0,05$	
	$\pm 0,24$	1,20	407
	$\pm 0,29$	$\pm 0,05$	503
32		1,50	
		$\pm 0,06$	
	$\pm 0,24$	1,20	435
	$\pm 0,29$	$\pm 0,05$	539
		1,50	
34		$\pm 0,06$	
	$\pm 0,24$	1,20	463
	$\pm 0,29$	$\pm 0,05$	574
		1,50	
		$\pm 0,06$	
36	$\pm 0,40$	1,20	492
	$\pm 0,40$	$\pm 0,06$	609
		1,50	
		$\pm 0,07$	
		1,20	
38	$\pm 0,40$	$\pm 0,06$	522
	$\pm 0,40$	1,50	645
		$\pm 0,07$	
		1,20	
		$\pm 0,08$	
40	$\pm 0,50$	1,20	550
	$\pm 0,50$	$\pm 0,08$	680
		1,50	
		$\pm 0,08$	