

Durchfluss-Küvette mit Maskierung / Self masking continuous flowthrough cell						
Außenmaße HxBxT Outside dimension HxWxD [mm]	Lichtweg Light path [mm]	Breite innen Inside width [mm]	Volumen Volume [ml]	ES-Quarzglas ES Quartz Glass 190-2500 nm	IR-Quarzglas IR Quartz Glass 250-3500 nm	Optisches Glas Optical Glass 340-2500 nm
45 x 12,5 x 7,5	5	↖ 3	0,035	Q-63	I-63	G-63
45 x 12,5 x 12,5	10	↖ 3	0,07	Q-64	I-64	G-64
45 x 12,5 x 22,5	20	↖ 3	0,14	Q-65	I-65	G-65
45 x 12,5 x 32,5	30	↖ 3	0,21	Q-66	I-66	G-66
45 x 12,5 x 7,5	5	↖ 2	0,015	Q-67	I-67	G-67
45 x 12,5 x 12,5	10	↖ 2	0,03	Q-68	I-68	G-68
45 x 12,5 x 22,5	20	↖ 2	0,06	Q-69	I-69	G-69
45 x 12,5 x 12,5	10	↖ 1,5	0,018	Q-70	I-70	G-70

Durchfluss-Küvette mit Maskierung / Self masking continuous flowthrough cell						
Außenmaße HxBxT Outside dimension HxWxD [mm]	Lichtweg Light path [mm]	Breite innen Inside width [mm]	Volumen Volume [ml]	ES-Quarzglas ES Quartz Glass 190-2500 nm	IR-Quarzglas IR Quartz Glass 250-3500 nm	Optisches Glas Optical Glass 340-2500 nm
45 x 12,5 x 7,5	5	4 x 12	0,24	Q-73	I-73	G-73
45 x 12,5 x 12,5	10	4 x 12	0,48	Q-74	I-74	G-74
45 x 12,5 x 22,5	20	4 x 12	1,0	Q-75	I-75	G-75
45 x 12,5 x 32,5	30	4 x 12	1,5	Q-76	I-76	G-76
45 x 12,5 x 7,5	5	2 x 12	0,12	Q-79	I-79	G-79
45 x 12,5 x 12,5	10	2 x 12	0,24	Q-80	I-80	G-80

Zylindrische Küvette mit zwei Einlassstutzen / Cylindrical cell with two inlet connections						
Außenmaße HxBxT Outside dimension HxWxD [mm]	Lichtweg Light path [mm]	Breite innen Inside width [mm]	Volumen Volume [ml]	ES-Quarzglas ES Quartz Glass 190-2500 nm	IR-Quarzglas IR Quartz Glass 250-3500 nm	Optisches Glas Optical Glass 340-2500 nm
↖ 22 x 12,5	10	↖ 19	2,8	Q-85	I-85	G-85
↖ 22 x 22,5	20	↖ 19	5,7	Q-86	I-86	G-86
↖ 22 x 52,5	50	↖ 19	14,0	Q-87	I-87	G-87
↖ 22 x 102,5	100	↖ 19	28,0	Q-88	I-88	G-88

Zylindrische Küvette mit einem Einlassstutzen / Cylindrical cell with one inlet connection						
Außenmaße HxBxT Outside dimension HxWxD [mm]	Lichtweg Light path [mm]	Breite innen Inside width [mm]	Volumen Volume [ml]	ES-Quarzglas ES Quartz Glass 190-2500 nm	IR-Quarzglas IR Quartz Glass 250-3500 nm	Optisches Glas Optical Glass 340-2500 nm
φ 22 x 12,5	10	φ 19	2,8	Q-95	I-95	G-95
φ 22 x 22,5	20	φ 19	5,7	Q-96	I-96	G-96
φ 22 x 52,5	50	φ 19	14,0	Q-97	I-97	G-97
φ 22 x 102,5	100	φ 19	28,0	Q-98	I-98	G-98

Durchfluss-Küvette mit Maskierung / Self masking continuous flowthrough cell						
Außenmaße HxBxT Outside dimension HxWxD [mm]	Lichtweg Light path [mm]	Breite innen Inside width [mm]	Volumen Volume [ml]	ES-Quarzglas ES Quartz Glass 190-2500 nm	IR-Quarzglas IR Quartz Glass 250-3500 nm	Optisches Glas Optical Glass 340-2500 nm
45 x 12,5 x 12,5	10	↵ 1	0,01	Q-154	I-154	G-154
45 x 12,5 x 22,5	20	↵ 1	0,016	Q-155	I-155	G-155
45 x 12,5 x 32,5	30	↵ 1	0,025	Q-156	I-156	G-156
45 x 12,5 x 12,5	10	↵ 1,5	0,018	Q-164	I-164	G-164
45 x 12,5 x 22,5	20	↵ 1,5	0,036	Q-165	I-165	G-165
45 x 12,5 x 32,5	30	↵ 1,5	0,055	Q-166	I-166	G-166
45 x 12,5 x 12,5	10	↵ 2	0,03	Q-174	I-174	G-174
45 x 12,5 x 22,5	20	↵ 2	0,06	Q-175	I-175	G-175
45 x 12,5 x 32,5	30	↵ 2	0,09	Q-176	I-176	G-176

Durchfluss-Küvette mit Maskierung / Self masking continuous flowthrough cell						
Außenmaße HxBxT Outside dimension HxWxD [mm]	Lichtweg Light path [mm]	Breite innen Inside width [mm]	Volumen Volume [ml]	ES-Quarzglas ES Quartz Glass 190-2500 nm	IR-Quarzglas IR Quartz Glass 250-3500 nm	Optisches Glas Optical Glass 340-2500 nm
15 x 12,4 x 12,4	10	↵ 2	0,03	Q-604	I-604	G-604

Durchfluss-Küvette mit Maskierung / Self masking continuous flowthrough cell						
Außenmaße HxBxT Outside dimension HxWxD [mm]	Lichtweg Light path [mm]	Breite innen Inside width [mm]	Volumen Volume [ml]	ES-Quarzglas ES Quartz Glass 190-2500 nm	IR-Quarzglas IR Quartz Glass 250-3500 nm	Optisches Glas Optical Glass 340-2500 nm
35 x 12,4 x 12,4	10	↵ 2	0,03	Q-614	I-614	G-614

Durchfluss-Küvette mit Maskierung / Self masking continuous flowthrough cell						
Außenmaße HxBxT Outside dimension HxWxD [mm]	Lichtweg Light path [mm]	Breite innen Inside width [mm]	Volumen Volume [ml]	ES-Quarzglas ES Quartz Glass 190-2500 nm	IR-Quarzglas IR Quartz Glass 250-3500 nm	Optisches Glas Optical Glass 340-2500 nm
34 x 12,5 x 12,5	10	↵ 2	0,03	Q-624	I-624	G-624