

KUWETY DO SPEKTROFOTOMETRII



31/ KUWETY MIKRO, CZARNE ŚCIANY POKRYWA TEFLONOWA

Wymiary zewnętrzne [mm]	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkieło kwarcowe ES 190-2000nm	Nr kat. POCH
45/12,5/7,5	5	2	0,35	Q-43	CH0011105
45/12,5/12,5	10	2	0,70	Q-44	CH0011110
45/12,5/22,5	20	2	1,40	Q-45	CH0011120
45/12,5/32,5	30	2	2,10	Q-46	CH0011130
45/12,5/42,5	40	2	2,80	Q-47	CH0011140
45/12,5/52,5	50	2	3,50	Q-48	CH0011150

Wymiary zewnętrzne [mm]	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkieło kwarcowe IR 250-3500nm	Nr kat. POCH
45/12,5/7,5	5	2	0,35	I-43	CH0021105
45/12,5/12,5	10	2	0,70	I-44	CH0021110
45/12,5/22,5	20	2	1,40	I-45	CH0021120
45/12,5/32,5	30	2	2,10	I-46	CH0021130
45/12,5/42,5	40	2	2,80	I-47	CH0021140
45/12,5/52,5	50	2	3,50	I-48	CH0021150

Wymiary zewnętrzne [mm]	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkieło optyczne 340-2500nm	Nr kat. POCH
45/12,5/7,5	5	2	0,35	G-43	CH0001105
45/12,5/12,5	10	2	0,70	G-44	CH0001110
45/12,5/22,5	20	2	1,40	G-45	CH0001120
45/12,5/32,5	30	2	2,10	G-46	CH0001130
45/12,5/42,5	40	2	2,80	G-47	CH0001140
45/12,5/52,5	50	2	3,50	G-48	CH0001150

32/ KUWETY PÓLMIKRO, CZARNE ŚCIANY POKRYWA TEFLONOWA

Wymiary zewnętrzne [mm]	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkieło kwarcowe ES 190-2000nm	Nr kat. POCH
45/12,5/7,5	5	4	0,35	Q-23	CH0011205
45/12,5/12,5	10	4	0,70	Q-24	CH0011210
45/12,5/22,5	20	4	1,40	Q-25	CH0011220
45/12,5/32,5	30	4	2,10	Q-26	CH0011230
45/12,5/42,5	40	4	2,80	Q-27	CH0011240
45/12,5/52,5	50	4	3,50	Q-28	CH0011250

Wymiary zewnętrzne [mm]	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkoło kwarcowe IR 250-3500nm	Nr kat. POCH
45/12,5/7,5	5	4	0,35	I-23	CH0021205
45/12,5/12,5	10	4	0,70	I-24	CH0021210
45/12,5/22,5	20	4	1,40	I-25	CH0021220
45/12,5/32,5	30	4	2,10	I-26	CH0021230
45/12,5/42,5	40	4	2,80	I-27	CH0021240
45/12,5/52,5	50	4	3,50	I-28	CH0021250

Wymiary zewnętrzne [mm]	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkoło optyczne 340-2500nm	Nr kat. POCH
45/12,5/7,5	5	4	0,35	G-23	CH0001205
45/12,5/12,5	10	4	0,70	G-24	CH0001210
45/12,5/22,5	20	4	1,40	G-25	CH0001220
45/12,5/32,5	30	4	2,10	G-26	CH0001230
45/12,5/42,5	40	4	2,80	G-27	CH0001240
45/12,5/52,5	50	4	3,50	G-28	CH0001250

33/ KUWETY STANDARDOWE POKRYWA TEFLONOWA

Wymiary zewnętrzne [mm]	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkoło kwarcowe ES 190-2000nm	Nr kat. POCH
45/12,5/3,5	1	10	0,35	Q-1	CH0011301
45/12,5/4,5	2	10	0,70	Q-2	CH0011302
45/12,5/7,5	5	10	1,70	Q-3	CH0011305
45/12,5/12,5	10	10	3,50	Q-4	CH0011310
45/12,5/22,5	20	10	7,00	Q-5	CH0011320
45/12,5/32,5	30	10	10,50	Q-6	CH0011330
45/12,5/42,5	40	10	14,00	Q-7	CH0011340
45/12,5/52,5	50	10	17,50	Q-8	CH0011350
45/12,5/102,5	100	10	35,00	Q-9	CH0011311

Wymiary zewnętrzne [mm]	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkoło kwarcowe IR 250-3500nm	Nr kat. POCH
45/12,5/3,5	1	10	0,35	I-1	CH0021301
45/12,5/4,5	2	10	0,70	I-2	CH0021302
45/12,5/7,5	5	10	1,70	I-3	CH0021305
45/12,5/12,5	10	10	3,50	I-4	CH0021310
45/12,5/22,5	20	10	7,00	I-5	CH0021320
45/12,5/32,5	30	10	10,50	I-6	CH0021330
45/12,5/42,5	40	10	14,00	I-7	CH0021340
45/12,5/52,5	50	10	17,50	I-8	CH0021350
45/12,5/102,5	100	10	35,00	I-9	CH0021311

Wymiary zewnętrzne [mm] W/S/G	Długość drogi optycznej [mm]	Szerokość wewnętrzna [mm]	Objętość [ml]	Szkoło optyczne 340-2500nm	Nr kat. POCH
45/12,5/3,5	1	10	0,35	G-1	CH0001301
45/12,5/4,5	2	10	0,70	G-2	CH0001302
45/12,5/7,5	5	10	1,70	G-3	CH0001305
45/12,5/12,5	10	10	3,50	G-4	CH0001310
45/12,5/22,5	20	10	7,00	G-5	CH0001320
45/12,5/32,5	30	10	10,50	G-6	CH0001330
45/12,5/42,5	40	10	14,00	G-7	CH0001340
45/12,5/52,5	50	10	17,50	G-8	CH0001350
45/12,5/102,5	100	10	35,00	G-9	CH0001311