



# Electro Optical Components, Inc.

5460 Skylane Boulevard, Santa Rosa, CA 95403

Toll Free: 855-EOC-6300

[www.eoc-inc.com](http://www.eoc-inc.com) | [info@eoc-inc.com](mailto:info@eoc-inc.com)


## Narrow Bandpass Filters

[Click here for Narrow Bandpass Filter Scans](#)

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP1440	1440	14	20	10	≥70	Φ5×3.0	BK-7	400~3000	<1
	1450	14	20	5	≥80	Φ30×1.0	BK-7	400~3000	<1
	1450	14	20	5	≥80	Φ100×0.7	BK-7	400~3000	<1
INBP1720	1710	17	20	5	55~65	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1.5
	1720	17	20	5	≥60	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1.5
	1720	17	20	5	≥50	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1.5
	1730	17	20	5	55~65	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1.5
INBP1740	1740	17	20	5	55~65	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1.5
INBP1790	1790	17	30	10	≥85	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	1790	17	30	10	≥80	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
INBP1810T55	1810	18	30	10	≥50	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
INBP1900	1900	19	20	5	≥70	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1
	1910	19	20	5	≥70	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1
	1910	19	20	5	≥80	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1
INBP1930	1920	19	20	5	≥70	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1
	1920	19	20	5	≥80	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1
	1920	19	20	5	≥90	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1
	1930	19	20	5	≥80	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1
	1930	19	20	5	≥90	Φ5×3.0	BK-7	400~2200	<1
INBP1940	1940	19	30	10	≥85	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	1940	19	20	5	≥60	Φ100×0.7	BK-7	400~3000	<1
	1940	19	20	5	≥70	Φ100×0.7	BK-7	400~3000	<1
INBP2060	2060	20	50	10	≥80	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
INBP2080	2080	20	50	10	≥80	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2080	20	50	10	≥90	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
INBP2100	2100	21	50	10	≥80	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2100	21	50	10	≥90	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
INBP2200	2200	22	30	10	≥85	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2200	22	30	10	≥80	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2200	22	30	10	≥85	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
INBP2230	2230	22	20	5	≥75	Φ100×0.7	BK-7	400~3000	<1
INBP2250	2250	22	30	10	≥85	Φ10×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2250	22	30	10	≥85	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2250	22	30	10	≥85	Φ25.4×1.0	BK-7	400~3000	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP2290	2265	22	30	10	≥85	Φ10×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2265	22	30	10	≥85	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2290	22	30	10	≥85	Φ10×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2290	22	30	10	≥85	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2290	22	30	10	≥85	Φ25.4×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2310	23	30	10	≥85	Φ10×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2310	23	30	10	≥85	Φ16×1.0	BK-7	400~3000	<1
	2310	23	30	10	≥85	Φ25.4×1.0	BK-7	400~3000	<1
INBP2320	2320	23	150	20	≥80	Φ50.8×1.0	BK-7	400~5500	<1
INBP2450	2450	25	74	20	≥50	Φ30×1.0	BK-7	1500~5500	<1
	2450	25	74	20	≥60	Φ30×1.0	BK-7	1500~5500	<1
	2450	25	74	20	≥75	Φ30×1.0	BK-7	1500~5500	<1
	2450	20	74	20	≥70	Φ100×0.5	Si	1500~5500	<1
	2450	20	74	20	≥70	Φ25×0.5	Si	1500~5500	<1
INBP2470	2470	24	74	20	≥70	Φ100×0.5	Si	1500~5500	<1
	2470	24	74	20	≥70	Φ25×0.5	Si	1500~5500	<1
INBP2700	2700	30	200	20	≥80	Φ8.4×0.5	Ge	1500~3600	<1
INBP2730	2730	30	240	20	≥85	Φ25×2.0	Si	1500~5000	<1
INBP2780	2780	30	240	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~5000	<1
	2780	30	240	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	1500~5000	<1
INBP2800	2800	50	240	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~5000	<1
	2800	50	240	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	1500~5000	<1
	2850	50	240	20	≥85	Φ25×2.0	Si	1500~5000	<1
INBP2850	2850	50	190	20	≥80	Φ100×0.5	Si	1500~6500	<1
	2850	50	230	20	≥85	Φ24.6×0.5	Si	1500~6500	<1
	2850	50	230	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~6500	<1
	2850	50	230	20	≥85	Φ100×0.5	Si	1500~6500	<1
	2850	28	86	20	≥80	Φ100×0.5	Si	1500~5500	<1
	2850	28	86	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~5500	<1
INBP2900	2900	50	230	20	≥80	Φ24.7×0.5	Si	1500~6500	<1
	2900	50	230	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~6500	<1
	2900	50	230	20	≥80	Φ100×0.5	Si	1500~6500	<1
	2900	50	240	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~5000	<1
	2900	50	240	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	1500~5000	<1
INBP3050	3050	30	92	20	≥60	Φ100×0.5	Si	1500~5500	<1
INBP3100	3100	30	92	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~5500	<1
INBP3200	3200	32	30	10	≥75	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	3200	32	96	20	≥80	Φ100×0.5	Si	1500~5500	<1
	3200	32	96	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~5500	<1
INBP3230	3225	32	30	10	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	3228	32	30	10	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	3236	32	30	10	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
INBP3275	3275	32	30	10	≥75	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP3320	3320	33	190	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3320	33	190	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3320	33	220	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	
INBP3360	3360	33	140	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3360	33	140	20	≥80	5.25×5.25×0.5	Si	400~11000	<1
INBP3375	3375	33	190	20	≥88	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP3400	3400	34	140	20	≥80	5×5×0.5	Si	400~11000	<1
	3400	34	140	20	≥90	Φ101.6×0.5	Si	400~11000	<1
	3400	34	200	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3400	34	140	20	≥90	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3400	34	140	20	≥85	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3400	34	140	20	≥80	5.3×5.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3400	34	140	20	≥80	3×3×0.5	Si	400~11000	<1
	3400	34	140	20	≥80	15×15×0.5	Si	400~11000	<1
INBP3440	3440	34	140	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3440	34	190	20	≥85	Φ6.35×0.5	Si	400~11000	<1
	3440	34	230	20	≥90	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3440	34	125	25	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3440	34	125	25	≥80	Φ30×1.0	Si	400~11000	<1
INBP3500	3500	35	125	25	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3500	35	125	25	≥80	Φ30×1.0	Si	400~11000	<1
INBP3650	3650	36	125	25	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3650	36	125	25	≥80	Φ30×1.0	Si	400~11000	<1
	3650	36	125	25	≥70	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3650	36	125	25	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP3750	3750	50	180	20	≥80	Φ9.45×1.0	Sapphire	400~11000	<1
INBP3800	3800	38	125	25	≥80	Φ30×1.0	Si	400~11000	<1
	3800	38	125	25	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3800	38	180	20	≥80	Φ9.5×0.5	Quartz	1000~8000	<1
	3800	38	180	20	≥80	Φ36×0.5	Quartz	1000~8000	<1
	3800	38	220	20	≥75	Φ100×0.5	Quartz	1000~8000	<1
	3800	38	180	20	≥80	31.75×31.75×0.5	Quartz	1000~8000	<1
INBP3840	3840	38	180	20	≥80	5.3×5.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3840	40	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3840	40	180	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3840	40	180	20	≥85	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3840	40	400	20	≥90	Φ36×1.75	Si	400~11000	<1
INBP3860	3860	40	180	20	≥80	3.3×3.3×0.5	Si	400~11000	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP3900	3900	40	90	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	90	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	90	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	90	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	90	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	90	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	90	20	≥80	12×12×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	90	20	≥80	Φ20×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥80	Φ27.95×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥80	5.3×5.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥80	5×5×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥80	3×3×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥80	3.5×3.5×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥85	4×2.5×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	180	20	≥80	15×15×0.5	Si	400~11000	<1
	3900	40	380	20	≥85	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	INBP3920	3920	40	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000
3920		40	400	20	≥85	Φ36×1.75	Si	400~11000	<1
INBP3950	3950	40	125	25	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	3950	40	125	25	≥80	Φ30×1.0	Si	400~11000	<1
	3950	40	125	25	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3950	40	90	20	≥90	6.8×6.8×0.5	Si	400~11000	<1
INBP3970	3970	40	90	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3970	40	180	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	3970	40	220	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP4000	4000	40	120	20	≥80	Φ100×0.5	Si	1500~5500	<1
	4000	40	120	20	≥80	Φ25×0.5	Si	1500~5500	<1
INBP4020	4020	40	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP4080	4080	40	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP4150	4150	41	180	20	≥90	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4150	41	180	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~11000	<1
	4150	41	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP4190	4190	41	180	20	≥80	2.28×2.28×0.5	Si	400~11000	<1
INBP4200	4200	42	90	20	≥80	3.5×3.5×0.5	Si	400~11000	<1
	4200	42	120	20	≥60	6.8×6.8×0.5	Si	400~11000	<1
	4200	42	180	20	≥85	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4200	42	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4200	42	420	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~7000	<1
	4200	42	420	20	≥90	Φ25.3×0.5	Si	400~7000	<1
	4200	42	420	20	≥85	5×5×0.5	Si	400~7000	<1
4200	50	180	20	≥80	3.3×3.3×0.5	Si	400~11000	<1	

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP4210	4210	42	50	10	≥80	Φ8×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4210	42	80	10	≥85	Φ10×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4210	42	90	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~11000	<1
	4210	42	120	20	≥90	Φ25.4×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4210	42	120	20	≥90	Φ10×0.5	Sapphire	400~20000	<1
INBP4250	4250	42	50	10	≥85	Φ8×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4250	42	50	10	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~20000	<1
INBP4265	4265	42	120	20	≥85	4×4×0.5	Sapphire	400~20000	<1
INBP4260	4260	42	90	20	≥80	Φ10×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4260	42	90	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4260	42	90	20	≥75	Φ10×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4260	42	90	20	≥60	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	90	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	90	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	90	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	90	20	≥80	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	90	20	≥80	3×3×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	90	20	≥80	3.5×3.5×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	90	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	140	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	180	20	≥60	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	180	20	≥85	4.5×4.5×0.5	Si	400~11200	<1
	4260	42	180	20	≥85	4×2.5×0.5	Si	400~11200	<1
	4260	42	180	20	≥90	3.3×3.3×0.5	Si	400~11200	<1
	4260	42	180	20	≥90	3.2×3.2×0.5	Si	400~11200	<1
	4260	42	180	20	≥80	Φ20×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	180	20	≥90	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4260	42	180	20	≥90	Φ20×1.0	Si	400~11200	<1
	4260	42	180	20	≥85	4×4×1.0	Si	400~11000	<1
	4260	42	180	20	≥70	3.3×3.3×0.5	Si	400~11000	<1
	4260	42	180	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
4260	42	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1	
INBP4270	4270	42	50	10	≥80	Φ8×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4270	42	50	10	≥80	Φ8×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4270	42	120	20	≥80	4×4×0.5	Sapphire	400~11000	<1
	4270	42	130	20	≥85	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	4270	42	130	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4270	42	128	20	≥70	Φ100×0.5	Si	1500~5500	<1
	4270	42	128	20	≥85	Φ100×0.5	Si	1500~5500	<1
	4270	42	128	20	≥70	Φ25×0.5	Si	1500~5500	<1
	4270	42	128	20	≥85	Φ25×0.5	Si	1500~5500	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP4300	4300	43	180	20	≥90	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4300	43	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4300	50	180	20	≥70	3.3×3.3×0.5	硅片	400~11000	<1
	4300	50	180	20	≥80	3.3×3.3×0.5	硅片	400~11000	<1
	4300	43	90	20	≥80	Φ10×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4300	43	90	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4300	43	90	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~11000	<1
	4300	43	120	20	≥80	4×4×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4300	43	120	20	≥90	Φ10×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4300	43	220	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	2000~8000	<1
INBP4330	4330	43	180	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~7000	<1
	4330	43	220	20	≥85	Φ25.3×0.5	Si	1500~7000	<1
	4330	43	220	20	≥85	Φ25×2.0	Si	1500~7000	<1
INBP4350	4350	43	80	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4350	43	90	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~11000	<1
INBP4370	4370	43	220	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	2000~8000	<1
INBP4400	4400	44	30	10	≥70	Φ8×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4400	44	30	10	≥60	Φ8×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4400	44	55	5	≥90	Φ10×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4400	44	80	20	≥90	Φ10×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4400	44	80	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~20000	<1
INBP4430	4430	44	30	10	≥70	Φ8×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4430	44	30	10	≥70	Φ8×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4430	44	30	10	≥60	Φ8×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4430	44	80	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	400~20000	<1
	4430	44	310	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP4475	4475	44	30	10	≥70	Φ8×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4475	44	30	10	≥60	Φ8×0.5	Sapphire	400~20000	<1
	4475	44	220	20	≥85	5×5×0.5	Si	400~7600	<1
	4475	44	310	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4475	44	310	20	≥80	5.3×5.3×0.5	Si	400~11000	<1
INBP4520	4520	45	140	20	≥80	Φ5.08×1.0	Sapphire	1500~11000	<1
	4520	45	140	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	1500~20000	<1
	4520	45	220	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~7600	<1
	4520	45	220	20	≥80	5×5×0.5	Si	400~7600	<1
INBP4580	4580	45	140	20	≥80	Φ5.08×1.0	Sapphire	1500~11000	<1
	4580	45	140	20	≥80	Φ10×1.0	Sapphire	1500~20000	<1
INBP4610	4610	46	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4610	46	180	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP4640	4640	46	180	20	≥80	Φ20.3×0.5	Si	400~11000	<1
	4640	46	180	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	4640	46	140	20	≥85	Φ36×1.75	Si	3000~5000	<1
	4640	46	140	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	3000~5000	<1
INBP4670	4670	46	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	4670	46	180	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	4670	46	140	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	4670	46	140	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4670	46	160	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	4670	46	160	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	4670	46	210	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4670	46	180	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4670	46	180	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4670	46	180	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4670	46	180	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4670	46	300	20	≥80	Φ12.4×0.3	Ge	400~11000	<1
INBP4750	4750	47	180	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4750	47	180	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	4750	47	180	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
INBP4800	4800	50	200	50	≥70	Φ18×0.3	Ge	400~6500	<1
	4800	50	200	50	≥80	Φ18×0.3	Ge	400~6500	<1
	4800	50	200	50	≥60	Φ18×0.7	Ge	400~6500	<1
	4800	50	230	30	≥65	Φ18×0.3	Ge	400~6500	<1
	4800	50	230	30	≥85	Φ18×0.3	Ge	400~6500	<1
INBP4900	4900	50	230	30	≥85	Φ18×0.3	Ge	400~6500	<1
	4870	50	200	50	≥80	Φ18×0.3	Ge	400~6500	<1
	4870	50	220	20	≥80	Φ18×0.7	Ge	400~6500	<1
INBP4960	4960	50	240	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~7000	<1
	4960	50	240	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~7000	<1
	4960	50	260	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~7000	<1
	4960	50	240	20	≥80	5×5×0.5	Si	400~7000	<1
	4960	50	240	20	≥80	5.3×5.3×0.5	Si	400~7000	<1
INBP5000	5000	50	400	40	≥85	Φ25.3×0.5	Si	400~8000	<1
INBP5020	5020	50	200	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~7000	<1
	5020	50	240	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~7000	<1
	5020	50	240	20	≥90	Φ25.3×0.5	Si	400~7000	<1
	5020	50	260	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~6000	<1
	5020	50	260	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~6000	<1
	5020	50	260	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~7000	<1
	5020	50	260	20	≥70	5.3×5.3×0.5	Si	400~7000	<1
	5020	50	240	20	≥80	5×5×0.5	Si	400~7000	<1
	5020	50	280	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~7000	<1
INBP5060	5060	50	240	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~7000	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP5100	5100	51	240	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~7000	<1
	5100	51	280	30	≥65	Φ100×0.5	Si	400~7000	<1
INBP5200	5200	52	610	40	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
INBP5300	5300	53	180	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11500	<1
	5300	53	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11500	<1
INBP6220	6220	62	140	20	≥80	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	6220	62	140	20	≥70	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	6220	62	140	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP6300	6300	63	140	20	≥75	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	6300	63	140	20	≥80	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	6300	63	140	20	≥70	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
INBP6380	6380	63	140	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP6430	6430	64	190	20	≥90	Φ12×0.8	Si	400~11000	<1
	6430	64	190	20	≥80	Φ25×0.4	Si	400~11000	<1
INBP6485	6485	64	190	20	≥90	Φ12×0.8	Si	400~11000	<1
	6485	64	190	20	≥80	Φ12×0.8	Si	400~11000	<1
	6485	64	190	20	≥70	Φ25×0.4	Si	400~11000	<1
	6485	64	190	20	≥80	Φ25×0.4	Si	400~11000	<1
INBP6620	6620	66	190	20	≥90	Φ12×0.8	Si	400~11000	<1
INBP6680	6680	66	90	20	≥75	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	6680	66	90	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP6740	6740	67	90	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	6740	67	90	20	≥80	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	6740	67	90	20	≥70	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	6740	67	90	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~10600	<1
	6740	67	90	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~10600	<1
	6740	67	90	20	≥80	4×4×0.5	Si	400~10600	<1
	6720	67	90	20	≥60	Φ20×1.0	Si	400~10600	<1
INBP6820	6820	68	100	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~10600	<1
	6820	68	100	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~10600	<1
INBP7180	7180	71	180	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7180	71	180	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7180	71	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7180	71	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	7180	71	205	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
INBP7230	7230	72	180	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7230	72	180	20	≥70	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7230	72	180	20	≥85	Φ24.6×0.5	Si	400~11000	<1
	7230	72	180	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7230	72	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7230	72	285	20	≥85	Φ20×1.0	Si	400~11400	<1



Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
	7230	72	310	20	≥90	Φ20×1.0	Si	400~11400	<1
	7230	72	310	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11400	<1
	7230	72	340	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11400	<1
INBP7260	7260	72	180	20	≥70	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7260	72	180	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7260	72	180	20	≥85	Φ24.6×0.5	Si	400~11000	<1
	7260	72	180	20	≥85	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	7260	72	180	20	≥85	Φ25×0.5	Si	400~11000	<1
	7260	72	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7250	72	205	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7260	72	285	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	7260	72	310	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	7250	72	310	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	7270	72	310	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	INBP7300	7300	73	180	20	≥70	Φ10×1.0	Si	400~11000
7300		73	180	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
7300		73	180	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
7300		73	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
7300		73	205	5	≥60	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
7300		73	180	20	≥85	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
7300		73	180	20	≥80	8.5×8.5×0.5	Si	400~11000	<1
7300		73	180	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP7350	7350	73	310	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11400	<1
	7350	73	310	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	7350	73	310	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
INBP7370	7370	73	180	20	≥85	4×4×0.5	Si	400~11000	<1
	7370	73	180	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7370	73	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7370	73	180	20	≥85	Φ25×0.5	Si	400~11000	<1
	7370	73	180	20	≥70	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7370	73	180	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7370	73	180	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7370	73	205	5	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
INBP7460	7440	74	180	20	≥85	Φ25×0.5	Si	400~11000	<1
	7460	74	180	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7460	74	310	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7440	74	180	20	≥80	5.3×5.3×0.5	Si	400~11000	<1
	7450	74	180	20	≥80	Φ10×1.0	Si	400~11000	<1
	7480	74	180	20	≥85	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	7460	74	310	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	INBP7530	7530	75	310	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~11000
	7780	77	200	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~10400	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP7780	7780	77	200	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	7780	77	200	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~10400	<1
INBP7850	7850	78	200	20	≥75	Φ20×1.0	Si	400~10400	<1
	7850	78	200	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~10400	<1
	7850	78	200	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
INBP7925	7925	79	200	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
INBP7970	7970	79	200	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	7970	79	200	20	≥80	Φ20×1.0	Si	400~10400	<1
INBP8010	8010	80	200	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~11000	<1
	8010	80	200	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP8060	8060	80	250	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	8060	80	250	20	≥80	2.8×2.8×0.5	Si	400~11000	<1
INBP8120	8120	81	250	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP8280	8280	82	250	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP8340	8340	83	250	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	8340	83	250	20	≥75	3.5×5×0.5	Si	400~11000	<1
INBP8880	8880	88	340	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
	8880	88	340	20	≥90	Φ100×0.5	Si	400~11000	<1
INBP10720	10720	100	199	20	≥70	Φ25×0.5	Si	6500~14000	<1
INBP10000	10000	100	220	20	≥55	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
INBP10200	10200	100	90	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	90	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	90	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	90	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	190	20	≥75	Φ20×1.0	Si	400~13600	<1
	10200	100	190	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	190	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	200	20	≥60	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	200	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	220	20	≥50	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	220	20	≥50	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	220	20	≥50	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	250	20	≥40	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	250	20	≥40	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	250	20	≥40	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10200	100	270	20	≥30	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
		10400	100	90	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600
10400		100	90	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
10400		100	90	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
10400		100	90	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
10400		100	120	20	≥30	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP10400	10400	100	120	20	≥40	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	120	20	≥50	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	120	20	≥60	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	120	20	≥60	Φ100×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	160	20	≥85	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
	10400	100	190	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	190	20	≥65	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
	10400	100	190	20	≥60	Φ100×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	190	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	190	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	190	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	200	20	≥60	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	200	20	≥70	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	200	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	200	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	200	20	≥60	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	200	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	220	20	≥50	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	220	20	≥50	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	220	20	≥50	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	220	20	≥50	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
	10400	100	220	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	250	20	≥40	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10400	100	250	20	≥40	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
10400	100	250	20	≥40	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1	
10400	100	270	20	≥30	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1	
10400	100	270	20	≥30	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1	
INBP10560	10560	100	200	20	≥60	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10560	100	200	20	≥70	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10560	100	200	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10560	100	200	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
10600	10600	100	60	20	≥60	Φ100×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	60	20	≥65	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	90	20	≥65	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	90	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~14000	<1
	10600	100	90	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
	10600	100	90	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
	10600	100	120	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥30	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥40	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥50	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP10600	10600	100	120	20	≥60	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥60	Φ100×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥80	Φ16×1.0	Si	400~14000	<1
	10600	100	190	20	≥70	Φ16×1.0	Si	400~14000	<1
	10600	100	190	20	≥70	Φ20×1.0	Si	400~14000	<1
	10600	100	190	20	≥60	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥60	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
	10600	100	190	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥70	Φ100×0.5	Si	400~14000	<1
	10600	100	190	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~14000	<1
	10600	100	220	20	≥50	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	220	20	≥50	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	220	20	≥45	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
	10600	100	250	20	≥40	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
	10600	100	250	20	≥40	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
	INBP10800	10800	100	60	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600
10800		100	60	20	≥70	Φ24.6×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	60	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	90	20	≥70	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	90	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
10800		100	90	20	≥80	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
10800		100	120	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	120	20	≥30	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	120	20	≥40	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	120	20	≥50	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	120	20	≥60	Φ25.3×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	190	20	≥80	Φ16×1.0	Si	400~14000	<1
10800		100	190	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
10800		100	190	20	≥80	Φ25×0.5	Si	400~14000	<1
10800		100	190	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
10800		100	190	20	≥80	Φ100×0.5	Si	400~14000	<1
INBP11000	11000	100	90	20	≥70	Φ25.3×0.5	Si	400~14000	<1
	11000	100	120	20	≥60	Φ25×0.5	Si	400~13600	<1
INBP10200	10200	100	190	20	≥70	Φ15×1.0	Ge	400~13600	<1
	10200	100	190	20	≥90	Φ15×1.0	Ge	400~13600	<1
	10200	100	190	20	≥70	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1

Catalog NO	CWL	±	HPB(nm)	±	Tp	Size(mm)	Sub	Out of band blocking	Tavg
INBP10400	10400	100	90	20	≥70	Φ25.4×0.5	Ge	400~13600	<1
	10400	100	120	20	≥60	Φ18×0.9	Ge	400~13600	<1
	10400	100	140	20	≥75	Φ50×1.0	Ge	400~13600	<1
	10400	100	160	20	≥85	Φ25.4×0.5	Ge	400~13600	<1
	10400	100	190	20	≥70	Φ25.3×1.0	Ge	400~13600	<1
	10400	100	190	20	≥80	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1
	10400	100	190	20	≥80	Φ25.3×1.0	Ge	400~13600	<1
	10400	100	190	20	≥90	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1
	10400	100	220	20	≥60	Φ25.3×1.0	Ge	400~13600	<1
INBP10600	10600	100	60	20	≥70	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1
	10600	100	60	20	≥70	Φ25.3×1.0	Ge	400~13600	<1
	10600	100	60	20	≥80	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥60	Φ18×0.9	Ge	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥70	Φ18×0.9	Ge	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥70	Φ15×1.0	Ge	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥70	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1
	10600	100	120	20	≥70	Φ25.3×1.0	Ge	400~13600	<1
	10600	100	160	20	≥85	Φ25.4×0.5	Ge	400~14000	<1
	10600	100	190	20	≥80	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥80	Φ18×1.0	Ge	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥80	Φ25.4×1.0	Ge	400~13600	<1
	10600	100	190	20	≥85	Φ25.4×0.5	Ge	400~14000	<1
	10600	100	190	20	≥85	Φ11.7×0.6	Ge	400~14000	<1
10600	100	190	20	≥90	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1	
INBP10800	10800	100	90	20	≥70	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1
	10800	100	90	20	≥70	Φ25.3×1.0	Ge	400~13600	<1
	10800	100	90	20	≥80	Φ18×0.7	Ge	400~13600	<1
	10800	100	120	20	≥50	Φ18×0.9	Ge	400~13600	<1
	10800	100	120	20	≥60	Φ18×0.9	Ge	400~13600	<1
	10800	100	120	20	≥80	Φ25.3×1.0	Ge	400~13600	<1
	10800	100	190	20	≥85	Φ16×1.0	Ge	400~14000	<1
	10800	100	190	20	≥80	Φ18×1.0	Ge	400~14000	<1
	10800	100	190	20	≥70	Φ18×1.0	Ge	400~14000	<1
	10800	100	190	20	≥85	Φ25.4×0.5	Ge	400~14000	<1
	10800	100	190	20	≥85	Φ25.3×1.0	Ge	400~14000	<1
INBP11000	11000	100	90	20	≥80	Φ15×1.0	Ge	400~14000	<1
	11000	100	90	20	≥80	Φ25.3×1.0	Ge	400~14000	<1