

**Colored PTFE Tubing**  
**칼라 PTFE 테프론 튜빙**

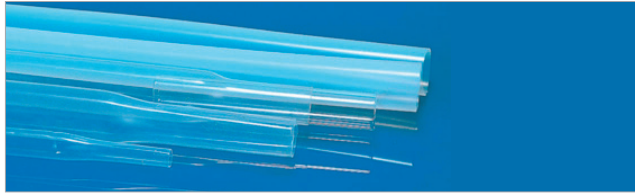


Cat. No.	Model	id	od	Color	EA Price ₩
T23-460-911	S1861-40	Ø4 mm	Ø6 mm	Red	238,300
T23-460-915	S1861-50	Ø6 mm	Ø8 mm		348,800
T23-460-919	S1862-40	Ø4 mm	Ø6 mm	Blue	238,300
T23-460-923	S1862-50	Ø6 mm	Ø8 mm		356,500
T23-460-927	S1863-40	Ø4 mm	Ø6 mm	Green	237,200
T23-460-931	S1863-50	Ø6 mm	Ø8 mm		348,800
T23-460-935	S1864-40	Ø4 mm	Ø6 mm	Yellow	237,200
T23-460-939	S1864-50	Ø6 mm	Ø8 mm		348,800

- 단단한 내화학, 내열성 튜브 (빨간색, 노란색, 파란색, 녹색)
- -200°C + 260°C 내열, 길이 : 10 m
- BOLA

**Heat-shrink Tubing**  
**테프론 열 수축 튜빙**

- 유리 또는 금속 파이프 등에 씌워 열풍에 의해 가열 수축하는 튜빙
- 최상의 내약품성 및 내열성 테프론 재질
- 길이 : 1m
- Flon Industry



**PTFE 불투명 재질, -150°C to 260°C 내열**

Cat. No.	Model	수축전 내경 Φ, mm	최종수축 내경 mm	수축후 두께 mm	EA Price ₩
T23-64-151	F8003-01	0.86	0.4	0.23	37,300
T23-64-155	F8003-13	0.96	0.5		35,700
T23-64-159	F8003-02	1.17	0.6		34,000
T23-64-163	F8003-03	2.0	1.2	0.5	47,500
T23-64-167	F8003-04	4.0	2.2		57,700
T23-64-171	F8003-05	6.0	3.2		76,400
T23-64-175	F8003-06	8.0	4.2		93,400
T23-64-179	F8003-07	10.0	5.2		107,000
T23-64-183	F8003-08	12.0	6.2		113,700
T23-64-187	F8003-09	14.0	7.2		122,200
T23-64-191	F8003-10	16.0	8.2		135,800

**PFA 투명 재질, -40°C to 260°C 내열**

Cat. No.	Model	수축전 내경 Φ, mm	최종수축 내경 mm	수축후 두께 mm	EA Price ₩
T23-64-221	F8005-01	1.8	1.4	0.2	26,400
T23-64-225	F8005-02	2.2	1.8		26,400
T23-64-229	F8005-03	3.0	2.4		26,400
T23-64-233	F8005-04	3.5	3.0		26,400
T23-64-237	F8005-05	4.0	3.5		28,000
T23-64-241	F8005-06	5.2	4.2		30,700
T23-64-245	F8005-07	6.0	5.4		34,700
T23-64-249	F8005-08	7.1	6.3		40,000
T23-64-253	F8005-09	9.5	7.5		44,000
T23-64-257	F8005-10	11.0	9.2		52,000
T23-64-261	F8005-11	13.0	10.7		60,000
T23-64-265	F8005-12	16.0	13.0		66,600

**PTFE EX Antistatic Explosion-Proof Tubing**  
**PTFE 테프론 정전기 방지 방폭형 튜빙**



Cat. No.	Model	Tubing id × od	Burst Pressure	길이	PK Price ₩
T23-460-201	S1827-10	0.8 x 1.6 mm	140 bar	50 m	279,200
T23-460-205	S1827-26	1.6 x 3.2 mm			630,100
T23-460-209	S1827-30	2 x 3 mm	70 bar		698,800
T23-460-213	S1827-32	2 x 4 mm	140 bar		895,200
T23-460-217	S1827-34	3 x 4 mm	46 bar	25 m	789,400
T23-460-221	S1827-40	4 x 6 mm	70 bar		776,700
T23-460-225	S1827-42	4.35 x 6.35 mm	64 bar	10 m	295,400
T23-460-229	S1827-50	6 x 8 mm	46 bar	25 m	992,400
T23-460-233	S1827-60	8 x 10 mm	35 bar		1,201,700
T23-460-237	S1827-64	10 x 12 mm	28 bar	10 m	608,400
T23-460-241	S1827-68	12 x 14 mm	23 bar		837,300
T23-460-245	S1827-74	14 x 16 mm	20 bar		1,013,500

- 재질 : PTFE EX, -200°C to 250°C 내화학 및 내열
- 특수 정전기 방지 화합물로 인해 이루어져 Antistatic 용도로 적합함
- 검정색 튜빙으로 빛에 민감한 물질에 이상적임
- For transport of solvents or alcohols
- Resistance of less than 1000 kOhm according to DIN EN 12115 directive
- Bending Radius: Minimum bending radius in mm at a room temperature of 23°C
- Burst Pressure: 23°C의 실온에서 계산된 bar 값으로, 최대 작동 압력을 Burst Pressure의 25%로 제한 권장, 온도가 더 높으면 이 값에 감소 계수를 곱해야 함
- It is the users responsibility to check if the used tubing fulfills the respective requirements
- BOLA

**FEP 반투명 재질, -40°C to 200°C 내열, 수축율 : 25~30%**

Cat. No.	Model	수축전 내경 Φ, mm	최종 수축 내경 mm	수축후 두께 mm	EA Price ₩
T23-64-011	F8002-01	0.79	0.68	0.2	26,600
T23-64-015	F8002-02	1.1	1.0		26,600
T23-64-019	F8002-03	1.9	1.3		26,600
T23-64-023	F8002-04	2.5	1.8		26,600
T23-64-027	F8002-05	3.2	2.3		26,600
T23-64-031	F8002-06	3.8	2.7		26,600
T23-64-035	F8002-07	4.5	3.3		28,000
T23-64-039	F8002-08	5.5	4.3		33,400
T23-64-043	F8002-09	7.0	5.1		34,700
T23-64-047	F8002-10	7.9	6.0		37,300
T23-64-051	F8002-11	10.6	7.4	45,300	
T23-64-055	F8002-12	12.5	8.8	53,400	
T23-64-059	F8002-13	14.5	10.7	53,400	
T23-64-063	F8002-14	15.0	12.0	60,000	
T23-64-067	F8002-15	17.3	12.8	72,000	
T23-64-071	F8002-16	18.0	15.5	86,700	
T23-64-075	F8002-17	21.5	17.0	102,800	
T23-64-079	F8002-18	23.5	20.0	117,300	
T23-64-083	F8002-19	27.0	22.0	153,400	
T23-64-087	F8002-20	34.0	26.0	186,700	
T23-64-091	F8002-21	44.0	34.0	213,400	
T23-64-095	F8002-22	55.0	43.0	266,700	
T23-64-099	F8002-23	68.0	54.0	333,500	
T23-64-103	F8002-24	78.0	66.0	400,100	