

## Ultra Soft Tubing, Tygon® 타이곤 초 유연성 튜빙, R1000

Cat. No.	Model	id		OD		EA Price ₩
		Inch	mm	Inch	mm	
T23-181-371	ADK00003	1/16	1.59	3/16	4.76	96,500
T23-181-375	ADK00007	1/8	3.18	1/4	6.35	120,800
T23-181-379	ADK00012	3/16	4.76	5/16	7.94	133,600
T23-181-383	ADK00017	1/4	6.35	3/8	9.53	145,300
T23-181-387	ADK00019			1/2	12.7	279,900
T23-181-391	ADK00022	5/16	7.9	7/16	11.11	291,600
T23-181-395	ADK00027	3/8	9.53	1/2	12.7	317,000
T23-181-399	ADK00029			5/8	15.9	352,000
T23-181-403	ADK00036	1/2	12.7	5/8	15.9	389,200
T23-181-407	ADK00038			3/4	19.05	437,800

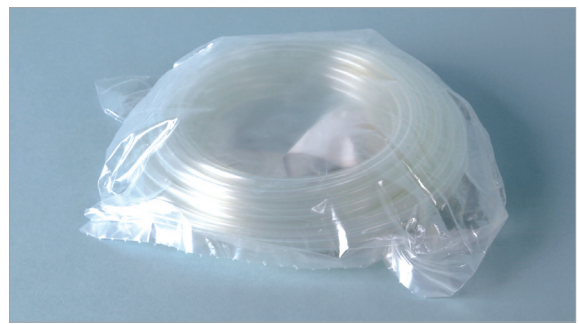
- 압축에 대한 저항력을 최소화 함으로써 저회전 펌프용으로 적합
- 광범위한 수용성 화학약품에 잘 견디며, 부식약품 사용시 실리콘 튜브의 대체용
- -73℃와 같은 낮은 온도에서도 유연성을 유지
- 내구성 및 내균열성을 가지고 있어 고무 튜브보다 사용 수명이 김
- 내벽이 매끄러워 잔여물이 남지 않아 세척이 용이
- 길이 측정이 용이하도록 튜브자체에 1ft 간격으로 표시가 되어있음
- 가압 멸균처리가 불가
- 경도 : Shore A, 40
- 50 ft (Box/15 M)
- Tygon®



## Inert Tubing, Tygon® 타이곤 불활성 튜빙, SE-200

Cat. No.	Model	id		od		EA Price ₩
		Inch	mm	Inch	mm	
T23-181-431	AJD00002	1/16	1.59	1/8	3.18	171,900
T23-181-435	AJD00007	1/8	3.18	1/4	6.35	202,500
T23-181-439	AJD00012	3/16	4.76	5/16	7.94	222,700
T23-181-443	AJD00017	1/4	6.35	3/8	9.3	306,500
T23-181-447	AJD00028	3/8	9.53	9/16	14.29	324,500
T23-181-451	AJD00038	1/2	12.7	3/4	19.05	466,500

- FEP내관으로 최고의 화학적 내성을 제공
- 내관이 불활성이기 때문에 내부에 이송되는 액체를 오염시키지 않음
- 독성이나 특별한 맛을 내는 성분이 없어 식음료용으로 적합함, FDA 기준 충족
- USP6 등급 기준에 적합
- 50 ft (Box/15 M)
- Tygon®



## Microbore Tubing, Tygon® 타이곤 소구경 튜빙, S-54-HL

Cat. No.	Model	id (mm)	od (mm)	EA Price ₩
T23-181-471	AAD04091	0.25	0.76	273,500
T23-181-475	AAD04103	0.51	1.52	242,900
T23-181-479	AAD04119	0.76	2.29	304,500
T23-181-483	AAD04127	1.02	1.78	264,100
T23-181-487	AAD04133	1.27	2.29	304,500

- 정밀 투입용으로 병원 주사용이나 실험실용으로 적합
- 사용이 용이하도록 꺾임이 없이 적당히 딱딱하며, 다양한 바늘이 사용 가능하도록 충분한 유연성을 가지고 있음
- 방사선, 에틸렌옥사이드, 증기, 화학적 방법으로 살균처리가 가능
- USP6 등급 기준에 적합
- 경도 : Shore A, 83
- 500 ft (Box/150 M)
- Tygon®

