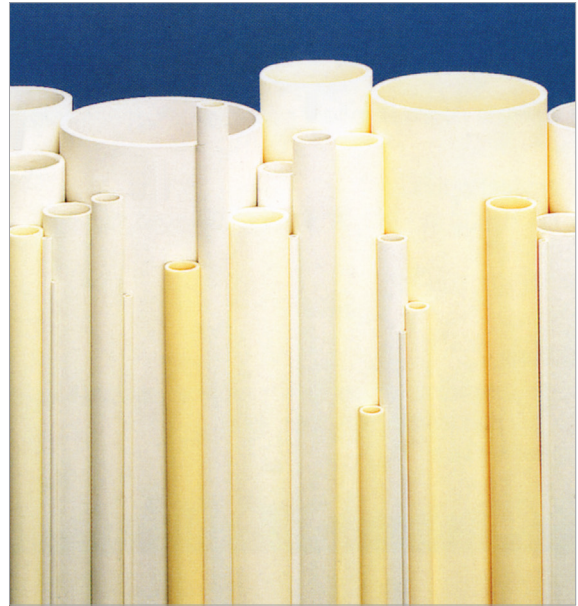


Alumina Tube 알루미나 튜브

Cat. No.	Model	외경	내경	길이	EA Price ₩
T16-45-207	AT-030	30 mm	24 mm	1000 mm	361,500
T16-45-214	AT-040	40 mm	30 mm		624,100
T16-45-221	AT-050	50 mm	42 mm		843,800
T16-45-228	AT-060	60 mm	50 mm		783,200
T16-45-242	AT-070	70 mm	60 mm		875,000
T16-45-256	AT-080	80 mm	70 mm		1,012,000
T16-45-263	AT-090	90 mm	80 mm		1,127,000
T16-45-270	AT-100	100 mm	90 mm		1,550,700

- 재질 : Alumina 99.4% (내열 온도 1658℃)
- 내약품성이 뛰어나 화학적 침식에 높은 저항을 갖고 있음
- 산과 알칼리, 유기 용매에 거의 영향을 받지 않음
- 일반 금속보다 내 마모성이 15 ~ 20배 높음
- 일반 금속이 갖고 있는 용융점을 초과하여 Max.1600 ~ 1700℃까지 견딜 수 있음
- 요청에 의해 규격외 제품도 공급 가능 (예, 길이 800 mm 등)
- LK Labkorea



Melting Point Capillary Tube, Chemglass 용점 측정용 모세관

- Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, ASTM E438, Type I, Class A
- USP XXI Requirement : 0.8 ~ 1.1 mm, ID (184 x -02 Model)
- Chemglass

One End Closed, 한쪽 끝이 막혀 있음

Cat. No.	Model	Tube (mm)	Wall	길이	PK Price ₩
T16-132-133	1841-01	od1.5 ~ 1.8	0.18 ~ 0.22 mm	90 mm	100ea 31,100
T16-132-140	1841-02	od0.8 ~ 1.1	0.22 ~ 0.28 mm		100ea 31,100

Open Both Ends, 양쪽이 모두 뚫려 있음

Cat. No.	Model	Tube (mm)	Wall	길이	PK Price ₩
T16-132-157	1840-01	od1.5 ~ 1.8	0.20 mm	100 mm	100ea 26,600
T16-132-164	1840-02	id0.8 ~ 1.1	0.25 mm		100ea 27,300



Melting Point Capillary Tube, Kimble® 용점 측정용 모세관

- 재질 : 51 Expansion Borosilicate Glass
- USP Type I & ASTM E438 Type I, Class B
- 고체 샘플의 용점 측정시 사용
- Complied with USP
- DWK Lifescience / Kimble®

One End Closed, 한쪽 끝이 막혀 있음

Cat. No.	Model	Tube (mm)	Wall	길이	USP	PK Price ₩
T16-137-114	34505-99	od 1.5 ~ 1.8	0.2 mm	90 mm	X	100ea 20,500
		id 1.1 ~ 1.4				
T16-137-115	34507-99	od 1.3 ~ 1.6	0.25 mm		O	100ea 18,200
		id 0.8 ~ 1.1				

Open Both Ends, 양쪽이 모두 뚫려 있음

Cat. No.	Model	Tube (mm)	Wall	길이	USP	PK Price ₩
T16-137-110	34500-99	od 1.5 ~ 1.8	0.2 mm	100 mm	X	100ea 17,500
		id 1.1 ~ 1.4				
T16-137-111	34502-99	od 1.3 ~ 1.6	0.25 mm		O	100ea 17,800
		id 0.8 ~ 1.1				

