



F-8108 カルレッツチューブ

Ⓔ

Kalrez® Tube

抜群の耐薬品性、耐熱性を兼ね備えたカルレッツ® (F-700E15トマー)のチューブです。

製作可能長さ	最大
内径=1~5 mm	8M
内径=6~8 mm	4M

チューブサイズ mm 外径×内径×肉厚	F-8108 コード No.	価格(m) 黒	F-8108 コード No.	価格(m) 透明
3.0×1.0×1.0	-01	¥32,680	-16	¥52,650
4.0×2.0×1.0	-02	¥36,660	-17	¥57,940
5.0×3.0×1.0	-03	¥38,060	-18	¥62,960
6.0×4.0×1.0	-04	¥42,060	-19	¥68,250
7.0×5.0×1.0	-05	¥45,960	-20	¥73,540
8.0×6.0×1.0	-06	¥51,810	-21	¥78,840
9.0×7.0×1.0	-07	¥55,710	-22	¥84,410
10.0×8.0×1.0	-08	¥59,700	-23	¥89,700
5.0×2.0×1.5	-09	¥52,090	-24	¥71,040
6.0×3.0×1.5	-10	¥56,640	-25	¥78,710
7.0×4.0×1.5	-11	¥62,680	-26	¥86,640
8.0×5.0×1.5	-12	¥68,490	-27	¥94,590
9.0×6.0×1.5	-13	¥54,900	-28	¥102,510
10.0×7.0×1.5	-14	¥82,180	-29	¥110,590
11.0×8.0×1.5	-15	¥88,110	-30	¥118,540

薬品名	浸漬温度℃	条件時間	格付
塩酸 (30%)	70	70	◎
ふっ化水素酸(混合溶液)48%	85	240	○
硫酸 70%	200	672	◎
硫酸 70%	100	70	◎
硫酸 100%	150	70	◎
硝酸 70%	90	70	◎
硝酸 70%	85	70	◎
氷酢酸	100	70	◎
トリクロロ酢酸 10%	40	720	○
トリフロロ酢酸	50	70	△
安息香酸	168	168	○
ほう酸	40	720	◎
苛性ソーダ 30%	85	70	◎
水酸化アンモニウム	100	70	◎
アンモニア溶液	50	168	◎
酢酸ブチル	22	800	◎
酢酸エチル	70	70	◎
セブチルメチルエーテル	40	70	◎
テトラヒドロフラン(THF)	56	70	◎
アセトン	50	168	◎
メチルエチルケトン(MEK)	70	70	◎
メチルイソブチルケトン(MIBK)	22	800	◎
ブチルセロソルブ	22	800	◎
DOP	50	70	◎
ブチルアルデヒド	50	168	◎
ブチルアルデヒド	60	70	◎

薬品名	浸漬温度℃	条件時間	格付
アニリン	100	70	◎
ジエタノールアミン	100	70	◎
エチレンジアミン	50	70	◎
エチレンジアミン	90	70	○
エチレンジアミン	100	70	○
ヘキサメチレンジアミン	90	70	○
モノエタノールアミン	150	70	○
モノエタノールアミン	100	70	◎
N-メチル-2-ピロリドン	90	70	○
トリエタノールアミン	22	800	◎
ジメチルホルムアמיד	100	70	◎
ベンゾイルクロライド	90	70	◎
ブタジエン	100	336	△
フレオン113	50	168	×
メチレンクロライド	50	70	◎
メチレンクロライド	40	70	◎
メチレンクロライド	50	168	◎
O-ジクロロベンゼン	50	168	◎
O-ジクロロベンゼン	100	70	◎
トルエン	22	800	◎
トルエン	50	168	◎
塩化トルエンスルホコル	90	70	◎
トリクロロトリフルオロエタン	50	70	△
キシレン	22	800	◎

薬品名	浸漬温度℃	条件時間	格付
エチレングリコール	150	70	◎
イソブチルアルコール	22	800	◎
メチルアルコール	50	168	◎
フェノール	50	168	◎
フェノール	90	70	◎
フェノール	100	70	◎
プロピレングリコール	40	720	◎
ダウサムG	232	168	◎
エチレンオキシド	50	70	◎
ガソリン	40	672	◎
モービル254	200	70	◎
モービル254	230	336	◎
モービルジェットII	230	336	◎
プロピレンオキシド	50	70	○
ASTM標準オイルNo.3	100	166	◎
シードロ500-B4	125	70	○
スターファー7700オイル	175	70	◎
水蒸気	200	168	○
サーミノール55	232	70	◎
サーミノール65	232	70	◎
タービンオイル	177	70	◎
タービンオイル	260	70	◎
バルクレーン1	40	720	○
水	225	70	◎
エピクロロヒドリン	100	70	○

●格付け記号

- ◎ 体積膨張率 5%以内
- 体積膨張率 5~20%

- △ 体積膨張率 20~50%
- × 体積膨張率 50%以上

「カルレッツ®はデュポンパフォーマンスエラストマーの登録商標です。」