

バーシロン2001 ローラーポンプ用耐薬チューブ

優れた耐薬品性と柔軟性を有する ローラーポンプ用チューブ

バーシロン2001は、変性作用の強い化学薬品に対する耐性、透明性および柔軟性を兼ね備えています。

ローラーポンプでの使用に適しており、石鹼・洗剤用ディスペンサー
インク移送、精製水・食品・飲料および薬液移送と幅広い用途に使用できます。

可塑剤を含んでいないため、溶出物が極めて少なく、
風味に影響を与えない為、食品飲料用途にも適しています。

バーシロン2001は、焼却時、有害な物質が発生せず、
水と二酸化炭素に分解されるために、環境に配慮されています。

製品特性

硬度(ショアA):69

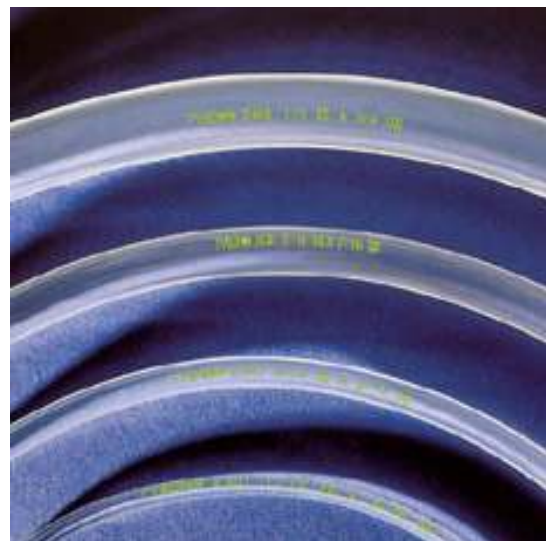
最高使用温度:57℃

色:透明

材質:ポリオレフィン系

品番	内径 [mm (inch)]	外径 [mm (inch)]	片肉厚 [mm (inch)]	巻長さ [m]
AE300003	1.59 (1/16)	4.76 (3/16)	1.59 (1/16)	15
AE300007	3.18 (1/8)	6.35 (1/4)	1.59 (1/16)	15
AE300012	4.76 (3/16)	7.94 (5/16)	1.59 (1/16)	15
AE300017	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	1.59 (1/16)	15
AE300022	7.94 (5/16)	11.11 (7/16)	1.59 (1/16)	15
AE300027	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	1.59 (1/16)	15
AE300038	12.70 (1/2)	19.05 (3/4)	3.18 (1/8)	15
AE300046	15.88 (5/8)	22.22 (7/8)	3.18 (1/8)	15
AE300053	19.05 (3/4)	25.40 (1)	3.18 (1/8)	15
AE300064	25.40 (1)	34.92 (1-3/8)	4.76 (3/16)	15

品番	内径 [mm]	外径 [mm]	片肉厚 [mm]	巻長さ [m]
AE3001502	2.0	4.0	1.0	15
AE3001517	3.0	5.0	1.0	15
AE3001518	4.0	6.0	1.0	15
AE3001519	5.0	7.0	1.0	15
AE3001520	6.0	8.0	1.0	15
AE3001505	7.0	10.0	1.5	15
AE3001506	8.0	12.0	2.0	15
AE3001521	10.0	13.0	1.5	15



■特長/利点■

- 柔軟性がありローラーポンプの用途に最適
- 可塑剤を含まず溶出が極めて少ない
- 多くの化学薬品に対して優れた耐性
- 焼却時に水と二酸化炭素に分解され有害な物質が発生しない
- 透明性に優れ、目視による内部の確認が可能
- 適合規格: FDA(食品用途)

■代表的な用途■

化学薬品の移送・ローラーポンプ
石鹼/洗剤用ディスペンサー
インク移送・精製水移送
食品/飲料の移送

販売元: サンゴバン株式会社 機能樹脂事業部
フルッドシステム(営業・カスタマーサービス)
〒102-0083 東京都千代田区麹町3-7
TEL: 03-6256-9703 FAX: 03-6256-9709
URL: <http://www.tygon.saint-gobain.co.jp/>