

バーシロンF-5500-A 耐熱・耐薬チューブ

高温下においても優れた耐薬品性を有する フッ素ゴムチューブ

バーシロンF-5500-Aは、独自の配合を施したフッ素系エラストマーからなるチューブです。

他のチューブでは劣化が生じ易い過酷な環境でも使用できます。
204°Cの高温においても連続して使用することができます。
腐食性溶液、油、燃料、溶剤および無機酸などに対する耐性を備えています。

このチューブは不透明な黒色をしているため、移送される流体が外部から光の影響を受けません。

また、オゾン中や屋外で使用した場合でも、短時間で亀裂が生じたり老化したりすることはありません。

適度な柔軟性と弾力性を有し、ローラーポンプで腐食性溶液を移送するのにも適しています。

製品特性

硬度(ショアA):60

最高使用温度:204°C

色:黒色

材質:フッ素ゴム



■ 特長/利点 ■

- 204°Cにおいても連続して使用可能
- 腐食性溶液、油、燃料、溶剤に対し優れた耐性
- オゾンや太陽光に対する耐性
- 光の影響を受けやすい流体に最適

■ 代表的な用途 ■

ドライクリーニング溶剤回収システム
ローラー・ポンプによる腐食性流体の移送

品番	内径 [mm (inch)]	外径 [mm (inch)]	片肉厚 [mm (inch)]	巻長さ [m]
AGN00002	1.59 (1/16)	3.18 (1/8)	0.79 (1/32)	15
AGN00007	3.18 (1/8)	6.35 (1/4)	1.59 (1/16)	15
AGN00012	4.76 (3/16)	7.94 (5/16)	1.59 (1/16)	15
AGN00017	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	1.59 (1/16)	15
AGN00022	7.94 (5/16)	11.11 (7/16)	1.59 (1/16)	15
AGN00027	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	1.59 (1/16)	15

(注) 巻長さは1箱各15mとなりますが、製法上スプライス(チューブの継ぎ)が生じる場合がございます。
1箱内に15m連続した巻長さのチューブが入っている場合と1箱内に複数のチューブが、
長さを継いだ合計長さで15m分入っている場合がございます。
スプライスが生じた場合、「15m中、最大2ヶ所まで継いだ箇所があり、かつ、最も短い1本の長さが1.5m以上」と規定しております。スプライスのない製品を必要とされる場合はお問い合わせください。

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/>

