

タイゴンF-4040-A 燃料・潤滑剤用チューブ

炭化水素系流体に対して 膨潤や硬化しにくいチューブ

タイゴンF-4040-Aは、燃料や潤滑剤の移送に適したチューブです。

小型エンジンの燃料ラインをはじめ、ガソリン、灯油、グリコール系の冷媒などの移送などに使用されています。

炭化水素系の流体によって生じる膨潤や硬化に対する耐性を備えています。亀裂による漏れが発生しにくいという特性があります。

柔軟性に優れているため、狭い場所でも簡単に取り付けることができます。半透明の黄色のチューブは、流体の状態を容易に確認することができます。

製品特性

硬度(ショアA):57

最高使用温度:74°C

色:黄色半透明

材質:ポリ塩化ビニル系



■特長/利点■

- 柔軟性の低下、膨潤、亀裂が生じにくい
- 多くの石油製品に使用可能
- 柔軟性に優れ、取り付けが容易
- オゾンや紫外線に対して耐性

■代表的な用途■

小型エンジンの燃料供給ライン
潤滑油供給ライン
刈払機の燃料タンクリターンチューブ

品番	内径 [mm (inch)]	外径 [mm (inch)]	片肉厚 [mm (inch)]	巻長さ [m]
AAG00165	2.38 (3/32)	4.76 (3/16)	1.19 (3/64)	15
AAG00007	3.18 (1/8)	6.35 (1/4)	1.59 (1/16)	15
AAG00012	4.76 (3/16)	7.94 (5/16)	1.59 (1/16)	15
AAG00017	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	1.59 (1/16)	15
AAG00022	7.94 (5/16)	11.11 (7/16)	1.59 (1/16)	15
AAG00027	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	1.59 (1/16)	15
AAG00029	9.52 (3/8)	15.88 (5/8)	3.18 (1/8)	15
AAG00032	11.11 (7/16)	14.29 (9/16)	1.59 (1/16)	15
AAG00036	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)	1.59 (1/16)	15
AAG00038	12.70 (1/2)	19.05 (3/4)	3.18 (1/8)	15
AAG00046	15.88 (5/8)	22.22 (7/8)	3.18 (1/8)	15
AAG00053	19.05 (3/4)	25.40 (1)	3.18 (1/8)	15

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/>

