

バーシロンSE-200 不活性チューブ

内層に不活性なフッ素樹脂(FEP)を用いた 透明で柔軟性のある二層チューブ

バーシロンSE-200は、外層に柔軟性、透明性などに優れたポリ塩化ビニル系材料を使用しています。

内層には化学的に不活性なフッ素系ポリマー(FEP)を使用し、優れた耐薬品性を備えています。

腐食性流体からMEKに至るまで、多くの流体を移送することができます。溶出が少なく、流体が汚染されることはほとんどありません。

製品特性

硬度(ショアA):67

最高使用温度:77°C

色:透明

材質:ポリ塩化ビニル系+フッ素樹脂

品番	内径 [mm (inch)]	外径 [mm (inch)]	片肉厚 [mm (inch)]	巻長さ [m]
AJD00002	1.59 (1/16)	3.18 (1/8)	0.79 (1/32)	15
AJD00007	3.18 (1/8)	6.35 (1/4)	1.59 (1/16)	15
AJD00012	4.76 (3/16)	7.94 (5/16)	1.59 (1/16)	15
AJD00017	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	1.59 (1/16)	15
AJD00028	9.52 (3/8)	14.29 (9/16)	2.38 (3/32)	15
AJD00038	12.70 (1/2)	19.05 (3/4)	3.18 (1/8)	15
AJD00053	19.05 (3/4)	25.40 (1)	3.18 (1/8)	15

品番	内径 [mm]	外径 [mm]	片肉厚 [mm]	巻長さ [m]
AJD00816	2.0	4.0	1.0	15
AJD001292	3.0	6.0	1.5	15
AJD001533	5.0	8.0	1.5	15
AJD001382	7.0	10.0	1.5	15



■特長/利点■

- 内面はFEPのためほとんどの化学薬品に対して不活性
- 他のフッ素樹脂チューブと比較し柔軟性に優れる
- 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■

各種薬品の移送・粘着剤移送
半導体製造プロセス

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/>