



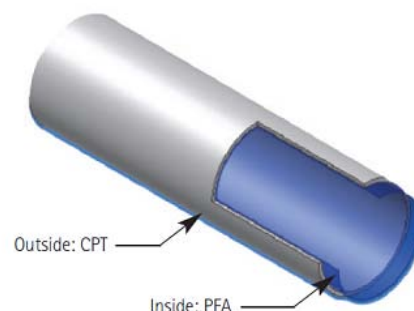
EP PFA マルチレイヤー LPP チューブ

フッ酸・塩酸・硫酸・硝酸など、透過性の高い薬液に対する高いバリア性を発揮します

- 薬液の透過量低減
- 薬液の劣化抑制
- 塩付着の低減により透視性保持
- 周辺機器へのダメージ低減

従来の PFA チューブと同等の機械特性を有します

- 既存配管・ラインの置き換えが容易



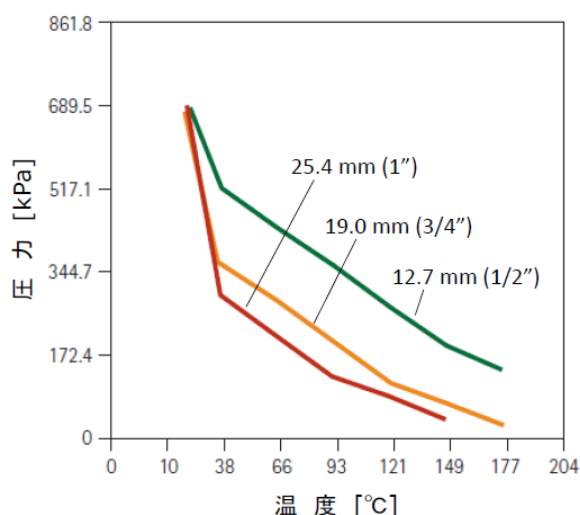
仕様

材質	内側(接液部): 高純度 PFA
	外側: CPT (有機溶剤や透過性の高い酸類に対して透過量を低減するフッ素樹脂)
チューブ外径	12.7 mm (1/2"), 19.05 mm (3/4"), 25.4 mm (1")
チューブ長さ	直管: 3 m, ロール: 100 m、200 m

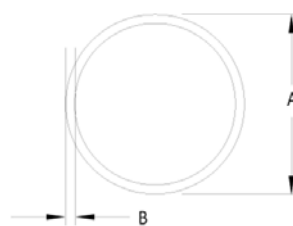
製品型番のご案内

チューブ外径	直管	ロール	
	3 m	100 m	200 m
12.7 mm (1/2")	EPLLT-08-01ST-003	EPLLT-08-01RL-100M	EPLLT-08-01RL-200M
19.05 mm (3/4")	EPLLT-12-01ST-003	EPLLT-12-01RL-100M	EPLLT-12-01RL-200M
25.4 mm (1")	EPLLT-16-01ST-003	EPLLT-16-01RL-100M	EPLLT-16-01RL-200M

耐圧・温度特性



寸法 [単位: mm]



チューブ外径 (A)	外径許容公差	肉厚 (B)	肉厚許容公差
12.7 mm (1/2")	± 0.127	1.575	± 0.127
19.05 mm (3/4")	± 0.127	1.575	± 0.127
25.4 mm (1")	± 0.127	1.575	± 0.127

- ご不明な点は弊社までお問い合わせ下さい。
- 製品の仕様は改良の為、予告なく変更する場合があります。
- Entegris®、Entegris Rings Design は Entegris, Inc. の商標です。

日本インテグリス株式会社

東京 / TEL(03)5442-9718 FAX(03)5442-9738 〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビルディング
 大阪 / TEL(06)6390-0594 FAX(06)6390-3110 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-1-1 新大阪プライムタワー
 九州 / TEL(092)471-8133 FAX(092)471-8134 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-13-9 博多駅東 113ビル
 URL: <http://www.Entegris.com/nihon>