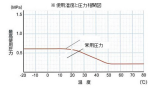
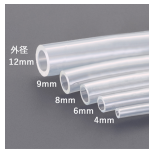


品番：EA125FA-6B

品名：4.0/6.0mmx 5m 柔軟フッ素チューブ(PVDF)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 3,150円(税抜) / 3,465円(税込) | | |
| カタログ価格 | 3,150円(税抜) / 3,465円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 6 (2026/05/22 03:15現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 巻 |
| カタログページ | 1023ページ1403ページ | | |



卓越した透明性とウレタンチューブのような柔軟性!
柔軟フッ素ホース

仕様

| | | | |
|------------|--|--------------|----------------|
| メーカー | 八興 | 型番 | E-PD-4×6 |
| 外径×内径 | 6×4mm | 長さ | 5m |
| 使用圧力(20℃時) | 0~0.6MPa | 許容曲げ半径(20℃時) | 25mm |
| 使用温度 | -20~80℃ | 使用流体 | 水・薬品・飲料・油・粉体など |
| 材質 | 内層:2フッ化系フッ素樹脂(PVDF系) 外層:ウレタン系エラストマー | 色 | 透明 |

内層が2フッ化系フッ素樹脂(PVDF系)のため優れた耐薬品性を有します。

積層構造により柔軟性に優れ、作業性が向上します

ガスバリアー性にすぐれ、理化学実験用、印刷機械、食品機械などの配管に使用できます。

フッ素単層チューブと比べ折れにくく、ある程度の復元力もあります

内層のフッ素樹脂は撥水性、非粘性性に優れ、流体の液残りが少なく洗浄性も優れます

溶出物質の要因となる可塑剤を一切含まないノンオイル素材を使用

塩比と比較して溶出物質が少ないため食品・飲料、化粧品用途に適しています

内層のフッ素樹脂は、可塑剤などの添加剤を含まないため、高純度の薬液配管に適しています

1メートル間隔でチューブに長さ印刷があるのでカットが簡単

食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合

RoHS2対応品

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.