

品番：EA125FA-204A

品名：2.0/ 4.0mmx 2m 超柔軟フッ素チューブ(ETFE)



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 940円(税抜) / 1,034円(税込)        |      |   |
| カタログ価格  | 940円(税抜) / 1,034円(税込)        |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 9 (2026/05/22 03:15現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 本 |
| 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  
ほとんどの薬品に耐える4フッ化系フッ素樹脂のスーパーホース!

#### 仕様

|        |                                       |              |                |
|--------|---------------------------------------|--------------|----------------|
| メーカー   | 八興                                    | 型番           | E-SJ-2×4       |
| 外径×内径  | 4×2mm                                 | 長さ           | 2m             |
| 使用圧力   | 0~0.6MPa(20℃)<br>0~0.2MPa(80℃)        | 許容曲げ半径(20℃時) | 15mm           |
| 使用温度範囲 | -20~80℃                               | 使用流体         | 水・薬品・飲料・油・粉体など |
| 材質     | 内層:4フッ化系フッ素樹脂(ETFE)<br>外層:ウレタン系エラストマー | 色            | 透明             |

内層は4フッ化系フッ素樹脂(ETFE系)のため、ほとんどの薬品に耐性があります。

積層構造によりフッ素単層チューブと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。

フッ素単層チューブと比較して折れ難く、折れてもある程度復元します。

内層のフッ素樹脂は撥水性、非粘着性に優れているため、流体の液残りが少なく洗浄性に優れます。

内層のフッ素樹脂は優れた耐磨耗性を有し、スラリー状の化学薬品にも耐えます。

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

樹脂臭気、溶出物質が極めて少ないため食品・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

チューブ内面の洗浄度合が見やすい透明色。

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.