

品番：EA125FA-206D

品名：4.0/ 6.0mmx20m 超柔軟フッ素チューブ(ETFE)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 13,000円(税抜) / 14,300円(税込) | | |
| カタログ価格 | 13,000円(税抜) / 14,300円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2025/06/18 01:17現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 本 |
| カタログページ | 1064ページ1453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-4×6 |
| 外径×内径 | 6×4mm | 長さ | 20m |
| 使用圧力 | 0~0.6MPa(20℃) 0~0.2MPa(80℃) | 許容曲げ半径(20℃時) | 25mm |
| 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) 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

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.