

品番：EA125FA-206A

品名：4.0/ 6.0mmx 2m 超柔軟フッ素チューブ(ETFE)



販売価格	1,530円(税抜) / 1,683円(税込)		
カタログ価格	1,530円(税抜) / 1,683円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (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-4×6
外径×内径	6×4mm	長さ	2m
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

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.