

# 高圧用2重ホース



Patent Pending

## Co-axial Material Conditional Hose

- \*このホースは、高圧で供給される材料の為に温調用2重ホースです。
- \*熱交換器に比べ省スペース・省コストで材料の温度調整に貢献します。
- \*塗布装置への供給ラインに利用でき、特に1.5インチタイプは、ロボット・自動機の可動部に最適です。
- \*従来の電気式ヒーターホース使用時の断線トラブルの心配がありません。

外形寸法により下記の二種類のタイプがあります。

### 【2.5インチタイプ】

外径が2.5インチ(63.5mm)のホースには1/2", 3/4", 1"の材料ホースが収納されています。  
 外側のホースの材質は、SBR(スチエンブタジエンゴム)で波形状になっており、柔軟性が有ります。  
 最長100Mまで製作可能です。  
 ホース両端には、ステンレス製の端末ブロックが付いています。  
 この端末ブロックには、温度計・温度センサー取り付け用の接続ポートが付いています。  
 端末ブロックは、2分割構造で分解可能なので内部の材料ホースの交換が容易です。

### 【1.5インチタイプ】

外径が1.5インチ(38.1mm)のホースに3/8", 1/4"の材料ホースが収納されています。  
 2.5インチタイプと同様外側のホースの材質は、SBRで波形状になっており、最小曲げ半径は約150mmと更に柔軟性が有ります。  
 又、2.5インチタイプと同様に端末ブロックがホース両端に付いています。



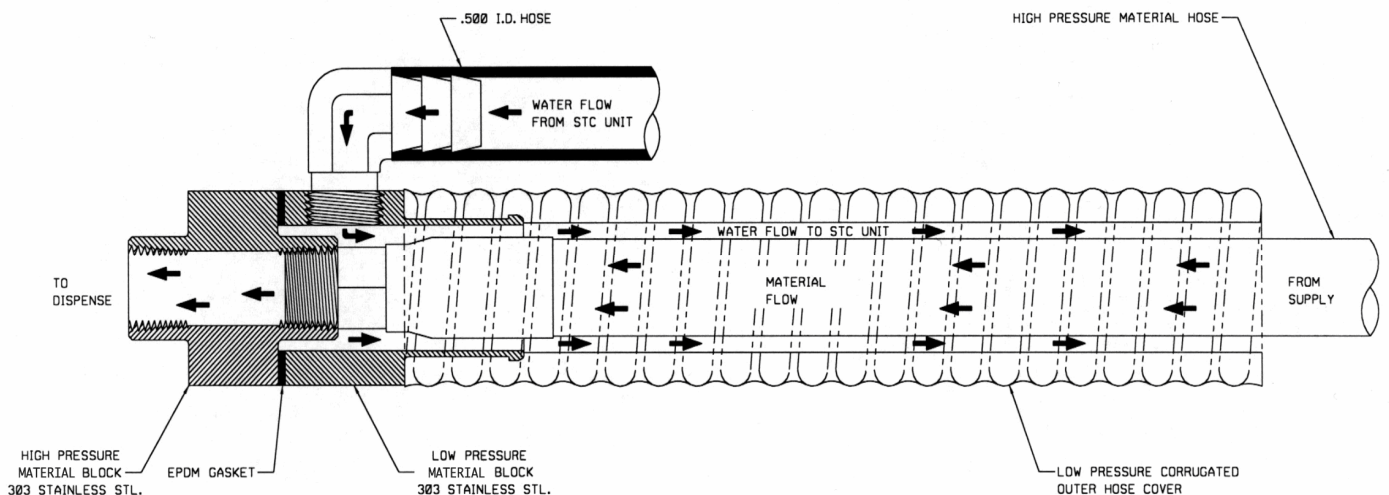
(端末ブロック)



(2.5インチタイプ)



(1.5インチタイプ)



いずれのタイプも標準長さは2Mとなっていますが、使用条件にあわせて製作可能ですので弊社までお問い合わせ下さい。

販売元:



株式会社 IEC

製造元:



名古屋市 名東区 本郷2-160  
 TEL: (052)774-1011 FAX: (052)774-0114  
 横浜・浜松・豊田・名古屋・鈴鹿・金沢・大阪・広島・九州

1650 N. Burkhart Road Howell,  
 Michigan 48843 USA  
 TEL: 517.552-9200 FAX: 517.552-9911