

# Éléments de tube 400/M

Éléments de tube pour pompes montées sur panneau

## Caractéristiques et avantages

- Débits homogènes et précis
- Durée de vie du tube optimisée
- Les éléments de tube permettent de s'adapter à la conception de chaque type de pompe



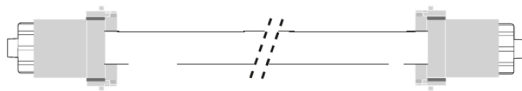
## Spécifications techniques

| Éléments de tube 400/M |                      |
|------------------------|----------------------|
| Épaisseur de paroi     | 1.6 mm (0.06 pouces) |
| Pompes compatibles     | 400F/M1              |

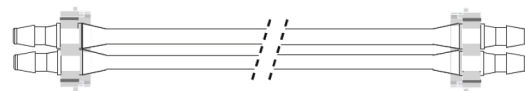
## Matériaux de construction

| Éléments de tube 400/M |   |
|------------------------|---|
| Matière                | Élastomère thermoplastique, PVC, Silicone |
| Matière du connecteur  | Polypropylène                             |

## Dimensions : Éléments de tube 400/M



(one element per channel)



(one element per two channels)

## Codes produit

| Diamètre intérieur/paroi | Bioprene     | Tygon® E-3603 | Silicone catalysé au peroxyde | Se connecte à                                 |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------------------------|---|
| 1,6/1,6 mm               | 049.EF6M.E16 | 049.ET6M.E16  | 049.EH6M.E16                  | FTLL, voir connexions de transfert ci-dessous |
| 2,4/1,6 mm               | 049.EF6M.E24 | 049.ET6M.E24  | 049.EH6M.E24                  | FTLL, voir connexions de transfert ci-dessous |
| 3,2/1,6 mm               | 049.EF6M.E32 | 049.ET6M.E32  | 049.EH6M.E32                  | FTLL, voir connexions de transfert ci-dessous |
| 4,0/1,6 mm               | 049.EF6M.E40 | 049.ET6M.E40  | 049.EH6M.E40                  | FTLL, voir connexions de transfert ci-dessous |

## Connexions de transfert

| Se connecte à                     | Codes de commande |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tube de diamètre intérieur de 1,6 | FTLL210-6005      |
| Tube de diamètre intérieur de 2,4 | FTLL220-6005      |
| Tube de diamètre intérieur de 3,2 | FTLL230-6005      |
| Tube de diamètre intérieur de 4,0 | FTLL240-6005      |
| Tube de diamètre intérieur de 4,8 | FTLL250-6005      |

Clause de non-responsabilité : Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene et Marprene sont des marques de fabrique de Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS, STA-PURE PFL et Style 400 sont des marques commerciales de WL Gore & Associates Inc. Pour toute commande de pompe et de tube, merci d'indiquer le code produit.



wmfts.com/global  
28 October 2025