

Éléments de tube 400/N

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



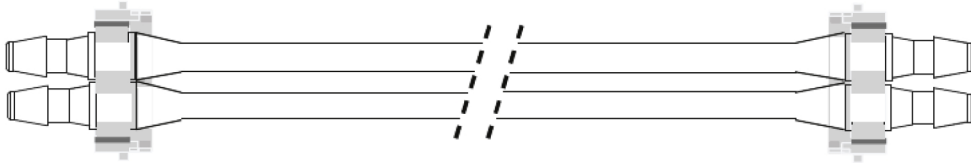
Spécifications techniques

| Éléments de tube 400/N | |
|------------------------|--------------------|
| Épaisseur de paroi | 1 mm (0.04 pouces) |
| Pompes compatibles | 400F/N2 |

Matériaux de construction

| Éléments de tube 400/N | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Tubes | Élastomère thermoplastique, Silicone |
| Matière du connecteur | Polypropylène |

Dimensions : Éléments de tube 400/N



(one element per two channels)

Codes produit

| Diamètre intérieur/paroi | Bioprene | Silicone catalysé au peroxyde | Se connecte à |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 0,5/1,0 mm | 049.EF6N.N05 | | Tube de diamètre intérieur de 3,0 |
| 1,0/1,0 mm | 049.EF6N.N10 | 049.EH6N.N10 | Tube de diamètre intérieur de 3,0 |
| 2,0/1,0 mm | 049.EF6N.N20 | 049.EH6N.N20 | Tube de diamètre intérieur de 3,0 |
| 3,0/1,0 mm | 049.EF6N.N30 | 049.EH6N.N30 | Tube de diamètre intérieur de 3,0 |

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