

Éléments de tube 400/D

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



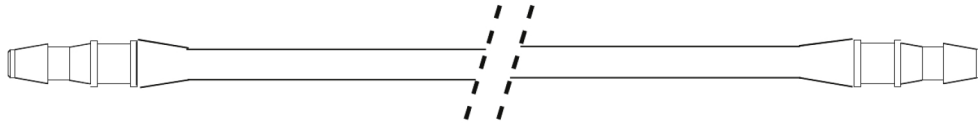
Spécifications techniques

Éléments de tube 400/D	
Épaisseur de paroi	1 mm (0.04 pouces)
Pompes compatibles	400F/D2, 400F/D3

Matériaux de construction

Éléments de tube 400/D	
Tubes	Élastomère thermoplastique, Silicone
Matière du connecteur	Polypropylène

Dimensions : Éléments de tube 400/D



(one element per channel)

Codes produit

Diamètre intérieur/paroi	Bioprene	Silicone catalysé au peroxyde	Se connecte à
0,5/1,0 mm	049.EF6D.N05	-	Tube de diamètre intérieur de 3,0
1,0/1,0 mm	049.EF6D.N10	049.EH6D.N10	Tube de diamètre intérieur de 3,0
2,0/1,0 mm	049.EF6D.N20	049.EH6D.N20	Tube de diamètre intérieur de 3,0
3,0/1,0 mm	049.EF6D.N30	049.EH6D.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