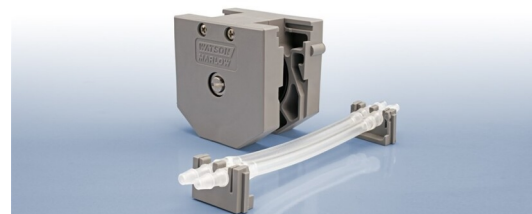


Elementos de mangueira 400/M

Elementos de mangueira para bombas de montagem em painel

Recursos e benefícios

- Vazões consistentes e precisas
- Vida útil otimizada da mangueira
- Os elementos da mangueira são ajustados de forma ideal ao design de cada tipo de bomba



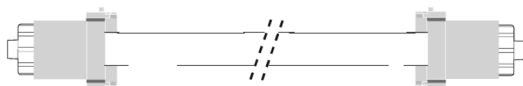
Especificações técnicas

Elementos de mangueira 400/M	
Espessura da parede	1.6 mm
Bombas compatíveis	400F/M1

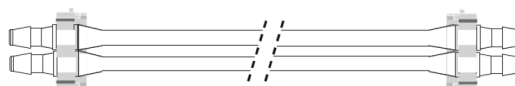
Materiais de construção

Elementos de mangueira 400/M	
Material	Elastômero termoplástico, PVC, Silicone
Material do conector	Polipropileno

Dimensões Elementos de mangueira 400/M



(one element per channel)



(one element per two channels)

Códigos de produto

Diâmetro interno/parede	Bioprene	Tygon® E-3603	Silicone curado com peróxido	Conecta-se a
1,6/1,6 mm	049.EF6M.E16	049.ET6M.E16	049.EH6M.E16	FTLL, consulte conexões de transferência abaixo
2,4/1,6 mm	049.EF6M.E24	049.ET6M.E24	049.EH6M.E24	FTLL, consulte conexões de transferência abaixo
3,2/1,6 mm	049.EF6M.E32	049.ET6M.E32	049.EH6M.E32	FTLL, consulte conexões de transferência abaixo
4,0/1,6mm	049.EF6M.E40	049.ET6M.E40	049.EH6M.E40	FTLL, consulte conexões de transferência abaixo

Conexões de transferência	
Conecta-se a	Códigos de pedido
Diâmetro interno da mangueira 1,6	FTLL210-6005
Diâmetro interno da mangueira 2,4	FTLL220-6005
Diâmetro interno da mangueira 3,2	FTLL230-6005
Diâmetro interno da mangueira 4,0	FTLL240-6005
Diâmetro interno da mangueira 4,8	FTLL250-6005

Isenção de responsabilidade: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene e Marprene são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS e STA-PURE PFL e Style 400 são marcas comerciais da WL Gore e Associates Inc. Informe o código do produto ao solicitar bombas e mangueiras.



wmfts.com/global
10 July 2025