

# Elementos de mangueira 400/N

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



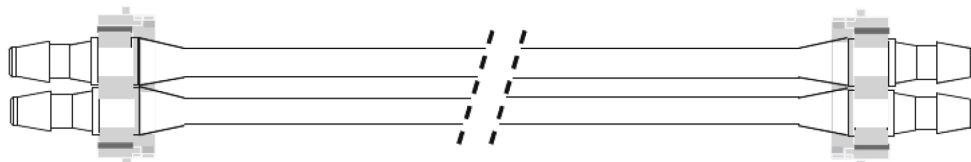
## Especificações técnicas

	Elementos de mangueira 400/N
Espessura da parede	1 mm
Bombas compatíveis	400 F/N2

## Materiais de construção

	Elementos de mangueira 400/N
Mangueiras	Elastômero termoplástico, Silicone
Material do conector	Polipropileno

## Dimensões Elementos de mangueira 400/N



(one element per two channels)

## Códigos de produto

Diâmetro interno/parede	Bioprene	Silicone curado com peróxido	Conecta-se a
0,5/1,0mm	049.EF6N.N05		Diâmetro interno da mangueira 3,0
1,0/1,0mm	049.EF6N.N10	049.EH6N.N10	Diâmetro interno da mangueira 3,0
2,0/1,0 mm	049.EF6N.N20	049.EH6N.N20	Diâmetro interno da mangueira 3,0
3,0/1,0 mm	049.EF6N.N30	049.EH6N.N30	Diâmetro interno da mangueira 3,0

Iserção 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