

de elementos de mangueira 400/A

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

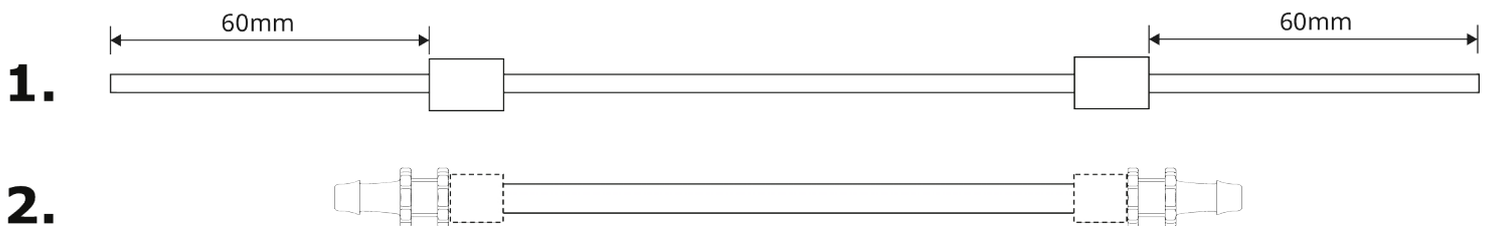


Especificações técnicas

de elementos de mangueira 400/A	
Diâmetro interno	0.13 - 2.06 mm
Espessura da parede	0.85 mm
Bombas compatíveis	400/A

de elementos de mangueira 400/A	
---------------------------------	--

Dimensões do de elementos de mangueira 400/A



1. Glued stoppers. No connection fittings.
 - For smallest bore tubing which is not compatible with standard fittings
 - Outer Diameter = Inner Diameter + 1.7 mm
2. Connection fittings
 - For tubing with 2.0 - 2.4 mm bore

Códigos de produto

Elementos de mangueira PVC para bombas 400/A				
DI mm	Distância da ponte (mm)	Pista	Código	Projeto
0,13	52	+ pressão	049.ET0A.013	1
0,25	52	+ pressão	049.ET0A.025	1
0,38	52	+ pressão	049.ET0A.038	1
0,44	52	+ pressão	049.ET0A.044	1
0,51	52	+ pressão	049.ET0A.051	1
0,57	52	+ pressão	049.ET0A.057	1
0,64	52	+ pressão	049.ET0A.064	1
0,76	52	+ pressão	049.ET0A.076	1
0,89	52	+ pressão	049.ET0A.089	1
0,95	52	+ pressão	049.ET0A.095	2
1,02	52	+ pressão	049.ET0A.102	2
1,09	52	+ pressão	049.ETJA.109	2
1,14	52	+ pressão	049.ETJA.114	2
1,22	52	+ pressão	049.ETJA.122	2
1,30	52	+ pressão	049.ETJA.130	2
1,42	52	+ pressão	049.ETJA.142	2
1,52	52	+ pressão	049.ETJA.152	2
1,65	52	+ pressão	049.ETJA.165	2
1,75	52	+ pressão	049.ETJA.175	2
1,85	52	+ pressão	049.ETJA.185	2
2,06	52	+ pressão	049.ETJA.206	2

Elementos de mangueira Santophrene® para bombas 400/A				
DI mm	Distância da ponte (mm)	Pista	Código	Projeto
0,25	52	padrão	049.EF0A.025	1
0,38	52	padrão	049.EF0A.038	1
0,51	52	padrão	049.EF0A.051	1
0,64	52	padrão	049.EF0A.064	1
0,76	52	padrão	049.EF0A.076	1
0,89	52	padrão	049.EF0A.089	1
1,02	52	+ pressão/padrão	049.EFJA.102	2
1,14	52	+ pressão/padrão	049.EFJA.114	2
1,30	52	+ pressão/padrão	049.EFJA.130	2
1,42	52	+ pressão/padrão	049.EFJA.142	2
1,52	52	+ pressão	049.EFJA.152	2
1,65	52	+ pressão	049.EFJA.165	2
1,85	52	+ pressão	049.EFJA.185	2

Elementos de mangueira de silicone para bombas 400/A				
DI mm	Distância da ponte (mm)	Pista	Código	Projeto
0,51	52	padrão	049.EB0A.051	1
0,64	52	padrão	049.EB0A.064	1
0,76	52	padrão	049.EB0A.076	1
0,89	52	padrão	049.EB0A.089	1
1,02	52	padrão	049.EBJA.102	2
1,14	52	padrão	049.EBJA.114	2
1,30	52	padrão	049.EBJA.130	2
1,42	52	padrão	049.EBJA.142	2
1,52	52	+ pressão	049.EBJA.152	2
1,65	52	+ pressão	049.EBJA.165	2
1,85	52	+ pressão	049.EBJA.185	2
2,06	52	+ pressão	049.EBJA.206	2

Nota:

1. Pista

Padrão: Modelo padrão

+Pressão: Modelo de oclusão maior para pressão mais alta (bombas de +pressão são marcadas com um '5' na pista)

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



23 May 2023