

Elementos de manguera 400/A

Elementos de manguera para bombas de montaje en panel

Características y ventajas

- Caudales homogéneos y precisos
- Mangueras con una vida útil óptima
- Los elementos de manguera se ajustan de forma óptima al diseño de cada tipo de bomba

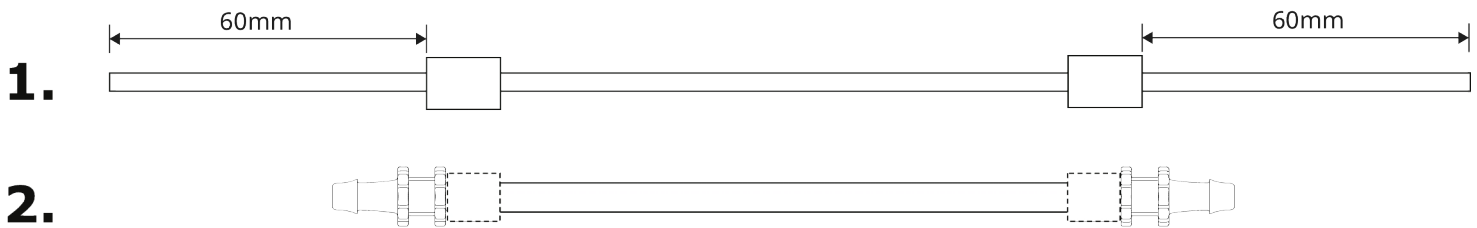


Especificaciones técnicas

	Elementos de manguera 400/A
Diámetro interno	0.13 - 2.06 mm
Grosor de pared	0.85 mm
Bombas compatibles	400/A

Elementos de manguera 400/A

Dimensiones de Elementos de manguera 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 productos

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

Elementos de manguera Santoprene® para bombas 400/A				
D. I. (mm)	Distancia del sujetador (mm)	Pista	Código de producto	Diseño
0,25	52	estándar	049.EF0A.025	1
0,38	52	estándar	049.EF0A.038	1
0,51	52	estándar	049.EF0A.051	1
0,64	52	estándar	049.EF0A.064	1
0,76	52	estándar	049.EF0A.076	1
0,89	52	estándar	049.EF0A.089	1
1,02	52	+ presión / estándar	049.EFJA.102	2
1,14	52	+ presión / estándar	049.EFJA.114	2
1,30	52	+ presión / estándar	049.EFJA.130	2
1,42	52	+ presión / estándar	049.EFJA.142	2
1,52	52	+ máxima	049.EFJA.152	2
1,65	52	+ máxima	049.EFJA.165	2
1,85	52	+ máxima	049.EFJA.185	2

Elementos de manguera de silicona para bombas 400/A				
D. I. (mm)	Distancia del sujetador (mm)	Pista	Código de producto	Diseño
0,51	52	estándar	049.EB0A.051	1
0,64	52	estándar	049.EB0A.064	1
0,76	52	estándar	049.EB0A.076	1
0,89	52	estándar	049.EB0A.089	1
1,02	52	estándar	049.EBJA.102	2
1,14	52	estándar	049.EBJA.114	2
1,30	52	estándar	049.EBJA.130	2
1,42	52	estándar	049.EBJA.142	2
1,52	52	+ máxima	049.EBJA.152	2
1,65	52	+ máxima	049.EBJA.165	2
1,85	52	+ máxima	049.EBJA.185	2
2,06	52	+ máxima	049.EBJA.206	2

Nota:

1. Pista

Estándar: Modelo estándar

+ Presión: Modelo con más oclusión que logra una presión mayor (las bombas de presión están marcadas con un "5" en la pista)

Descargo de responsabilidad: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene y Marprene son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS, STA-PURE PFL y Style 400 son marcas comerciales de WL Gore & Associates Inc. Indique el código de producto al solicitar bombas y mangueras.

wmfts.com/global



23 May 2023