

Elementos de mangueira 400/A

Elementos de mangueira para bombas para montagem em painel

Recursos e benefícios

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

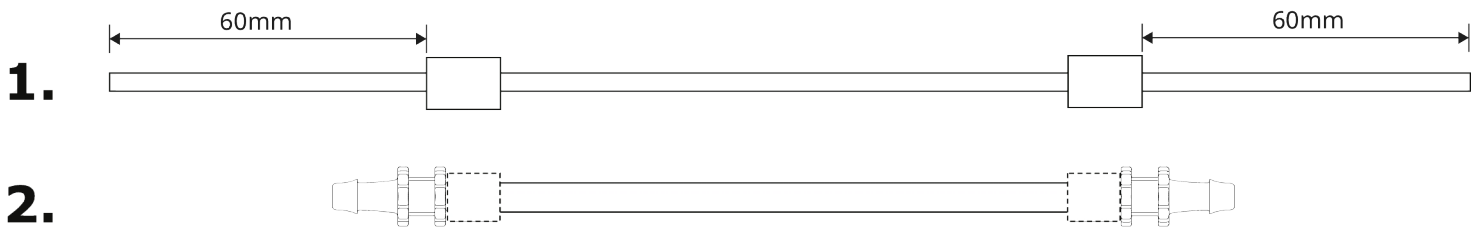


Especificações técnicas

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

Elementos de mangueira 400/A

Dimensões do 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 dos produtos

| Elementos de mangueira PVC para bombas 400/A | | | | |
|--|-------------------------|-----------|-------------------|---------|
| DI mm | Distância da ponte (mm) | Pista | Código do produto | 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 do produto | Projeto |
| 0,25 | 52 | standard | 049.EF0A.025 | 1 |
| 0,38 | 52 | standard | 049.EF0A.038 | 1 |
| 0,51 | 52 | standard | 049.EF0A.051 | 1 |
| 0,64 | 52 | standard | 049.EF0A.064 | 1 |
| 0,76 | 52 | standard | 049.EF0A.076 | 1 |
| 0,89 | 52 | standard | 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 do produto | Projeto |
| 0,51 | 52 | standard | 049.EB0A.051 | 1 |
| 0,64 | 52 | standard | 049.EB0A.064 | 1 |
| 0,76 | 52 | standard | 049.EB0A.076 | 1 |
| 0,89 | 52 | standard | 049.EB0A.089 | 1 |
| 1,02 | 52 | standard | 049.EBJA.102 | 2 |
| 1,14 | 52 | standard | 049.EBJA.114 | 2 |
| 1,30 | 52 | standard | 049.EBJA.130 | 2 |
| 1,42 | 52 | standard | 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.ª Pista

Padrão: Modelo padrão

Pressão +: Modelo de maior oclusão para maior pressão (as bombas de pressão+ estão marcadas com um "5" na pista)

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

wmfts.com/global



23 May 2023