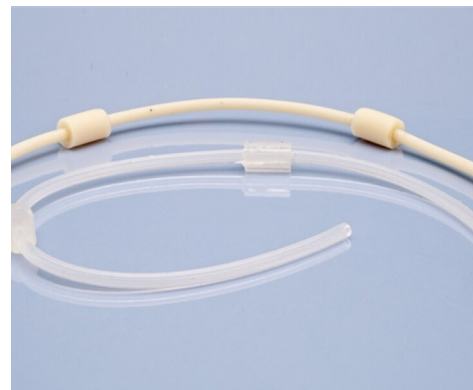


# Elementi tubo 400/A

Elementi tubo pompe per montaggio a pannello

## Caratteristiche e vantaggi

- Portate costanti e precise
- Durata ottimale del tubo
- Gli elementi tubo si adattano in modo ottimale al design di ogni tipo di pompa

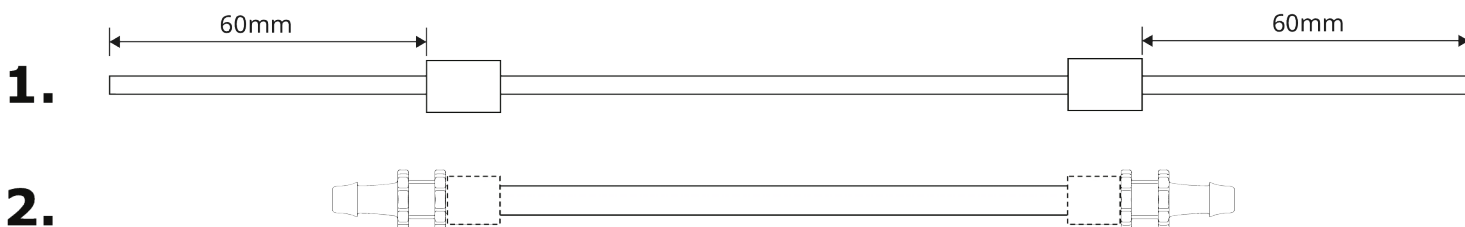


## Specifiche tecniche

	Elementi tubo 400/A
Diametro interno	0.13 - 2.06 mm
Spessore parete	0.85 mm
Pompe compatibili	400/A

## Elementi tubo 400/A

## Dimensioni Elementi tubo 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

## Codici prodotto

Elementi tubo in PVC per pompe 400/A				
Diam. int. mm	Distanza ponte (mm)	Guida	Codice prodotto	Progettazione
0,13	52	+ massima	049.ET0A.013	1
0,25	52	+ massima	049.ET0A.025	1
0,38	52	+ massima	049.ET0A.038	1
0,44	52	+ massima	049.ET0A.044	1
0,51	52	+ massima	049.ET0A.051	1
0,57	52	+ massima	049.ET0A.057	1
0,64	52	+ massima	049.ET0A.064	1
0,76	52	+ massima	049.ET0A.076	1
0,89	52	+ massima	049.ET0A.089	1
0,95	52	+ massima	049.ET0A.095	2
1,02	52	+ massima	049.ET0A.102	2
1,09	52	+ massima	049.ETJA.109	2
1,14	52	+ massima	049.ETJA.114	2
1,22	52	+ massima	049.ETJA.122	2
1,30	52	+ massima	049.ETJA.130	2
1,42	52	+ massima	049.ETJA.142	2
1,52	52	+ massima	049.ETJA.152	2
1,65	52	+ massima	049.ETJA.165	2
1,75	52	+ massima	049.ETJA.175	2
1,85	52	+ massima	049.ETJA.185	2
2,06	52	+ massima	049.ETJA.206	2
Elementi tubo in Santoprene® per pompe 400/A				
Diam. int. mm	Distanza ponte (mm)	Guida	Codice prodotto	Progettazione
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	+ pressione / standard	049.EFJA.102	2
1,14	52	+ pressione / standard	049.EFJA.114	2
1,30	52	+ pressione / standard	049.EFJA.130	2
1,42	52	+ pressione / standard	049.EFJA.142	2
1,52	52	+ massima	049.EFJA.152	2
1,65	52	+ massima	049.EFJA.165	2
1,85	52	+ massima	049.EFJA.185	2
Elementi tubo in silicone per pompe 400/A				
Diam. int. mm	Distanza ponte (mm)	Guida	Codice prodotto	Progettazione
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	+ massima	049.EBJA.152	2
1,65	52	+ massima	049.EBJA.165	2
1,85	52	+ massima	049.EBJA.185	2
2,06	52	+ massima	049.EBJA.206	2

### Nota:

#### 1. Guida

Standard Modello standard

+ Pressure: Modello a occlusione più elevata per pressioni maggiori (le pompe +pressione sono contrassegnate con un "5" sulla guida)

---

Disclaimer: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene e Marprene sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS e STA-PURE PFL e Style 400 sono marchi di WL Gore & Associates Inc. Indicare il codice del prodotto quando si ordinano pompe e tubi.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



23 May 2023