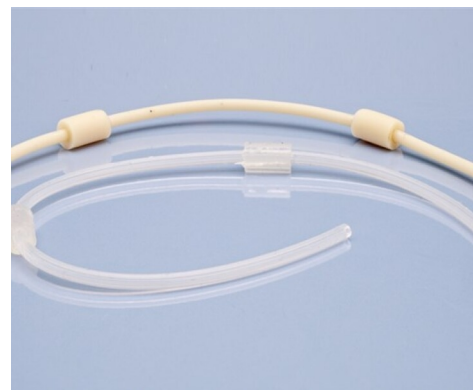


# med 400/A rørelementer

Rørelementer til panelmonterede pumper

## Funktioner og fordele

- Ensartede og nøjagtige flowhastigheder
- Optimeret rørlevetid
- Slangernes elementer passer optimalt til hver pumpetype

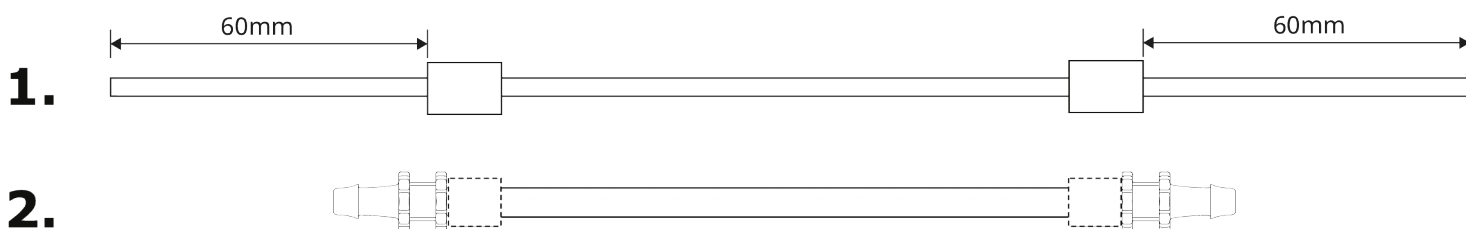


## Tekniske specifikationer

	med 400/A rørelementer
Indvendig diameter	0.13 - 2.06 mm
Vægtykkelse	0.85 mm
Kompatible pumper	400/A

## med 400/A rørelementer

### med 400/A rørelementer dimensioner



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

## Produktkoder

PVC rørelimenter til 400/A pumper				
Indv. Dia. mm	Broafstand (mm)	Pumpehus	Produktkode	Udviklingsarbejdet
0,13	52	+ tryk	049.ET0A.013	1
0,25	52	+ tryk	049.ET0A.025	1
0,38	52	+ tryk	049.ET0A.038	1
0,44	52	+ tryk	049.ET0A.044	1
0,51	52	+ tryk	049.ET0A.051	1
0,57	52	+ tryk	049.ET0A.057	1
0,64	52	+ tryk	049.ET0A.064	1
0,76	52	+ tryk	049.ET0A.076	1
0,89	52	+ tryk	049.ET0A.089	1
0,95	52	+ tryk	049.ET0A.095	2
1,02	52	+ tryk	049.ET0A.102	2
1,09	52	+ tryk	049.ETJA.109	2
1,14	52	+ tryk	049.ETJA.114	2
1,22	52	+ tryk	049.ETJA.122	2
1,30	52	+ tryk	049.ETJA.130	2
1,42	52	+ tryk	049.ETJA.142	2
1,52	52	+ tryk	049.ETJA.152	2
1,65	52	+ tryk	049.ETJA.165	2
1,75	52	+ tryk	049.ETJA.175	2
1,85	52	+ tryk	049.ETJA.185	2
2,06	52	+ tryk	049.ETJA.206	2
Santoprene® rørelimenter til 400/A pumper				
Indv. Dia. mm	Broafstand (mm)	Pumpehus	Produktkode	Udviklingsarbejdet
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	+ tryk/standard	049.EFJA.102	2
1,14	52	+ tryk/standard	049.EFJA.114	2
1,30	52	+ tryk/standard	049.EFJA.130	2
1,42	52	+ tryk/standard	049.EFJA.142	2
1,52	52	+ tryk	049.EFJA.152	2
1,65	52	+ tryk	049.EFJA.165	2
1,85	52	+ tryk	049.EFJA.185	2
Silikonerør til 400/A pumper				
Indv. Dia. mm	Broafstand (mm)	Pumpehus	Produktkode	Udviklingsarbejdet
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	+ tryk	049.EBJA.152	2
1,65	52	+ tryk	049.EBJA.165	2
1,85	52	+ tryk	049.EBJA.185	2
2,06	52	+ tryk	049.EBJA.206	2

### Bemærk:

#### 1. Pumpehus

Standard: Standardmodel

+Tryk: Model med øget okklusion til højere tryk (pumper med +tryk er mærket med et "5" på pumpehuset)

Ansvarsfraskrivelse: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene og Marprene er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS og STA-PURE PFL og Style 400 er varemærker tilhørende WL Gore & Associates Inc. Angiv venligst produktkoden, når du bestiller pumper og rør.

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



23 May 2023