

# 400/A-slangelementen

Slangelementen voor pompen met paneelmontage

## Kenmerken en voordelen

- Consistente en nauwkeurige opbrengsten
- Geoptimaliseerde levensduur van de slang
- De slangelementen zijn optimaal afgestemd op het ontwerp van elk pomptype

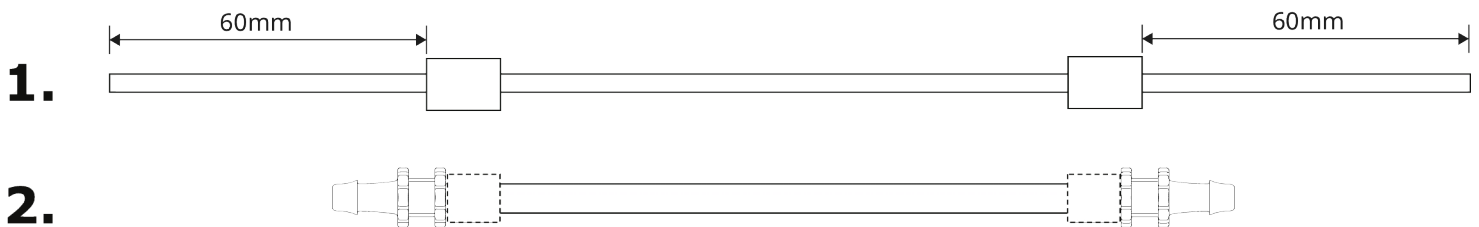


## Technische specificaties

	400/A-slangelementen
Binnendiameter	0.13 - 2.06 mm
Wanddikte	0.85 mm
Compatibele pompen	400/A

## 400/A-slangelementen

### 400/A-slangelementen Afmetingen



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

## Productcodes

PVC-slangelementen voor 400/A-pompen				
Binnendiameter mm	Overbruggingsafstand (mm)	Baan	Productcode	Ontwerp
0,13	52	+ druk	049.ET0A.013	1
0,25	52	+ druk	049.ET0A.025	1
0,38	52	+ druk	049.ET0A.038	1
0,44	52	+ druk	049.ET0A.044	1
0,51	52	+ druk	049.ET0A.051	1
0,57	52	+ druk	049.ET0A.057	1
0,64	52	+ druk	049.ET0A.064	1
0,76	52	+ druk	049.ET0A.076	1
0,89	52	+ druk	049.ET0A.089	1
0,95	52	+ druk	049.ET0A.095	2
1,02	52	+ druk	049.ET0A.102	2
1,09	52	+ druk	049.ETJA.109	2
1,14	52	+ druk	049.ETJA.114	2
1,22	52	+ druk	049.ETJA.122	2
1,30	52	+ druk	049.ETJA.130	2
1,42	52	+ druk	049.ETJA.142	2
1,52	52	+ druk	049.ETJA.152	2
1,65	52	+ druk	049.ETJA.165	2
1,75	52	+ druk	049.ETJA.175	2
1,85	52	+ druk	049.ETJA.185	2
2,06	52	+ druk	049.ETJA.206	2
Santoprene®-slangelementen voor 400/A-pompen				
Binnendiameter mm	Overbruggingsafstand (mm)	Baan	Productcode	Ontwerp
0,25	52	standaard	049.EF0A.025	1
0,38	52	standaard	049.EF0A.038	1
0,51	52	standaard	049.EF0A.051	1
0,64	52	standaard	049.EF0A.064	1
0,76	52	standaard	049.EF0A.076	1
0,89	52	standaard	049.EF0A.089	1
1,02	52	+ druk / standaard	049.EFJA.102	2
1,14	52	+ druk / standaard	049.EFJA.114	2
1,30	52	+ druk / standaard	049.EFJA.130	2
1,42	52	+ druk / standaard	049.EFJA.142	2
1,52	52	+ druk	049.EFJA.152	2
1,65	52	+ druk	049.EFJA.165	2
1,85	52	+ druk	049.EFJA.185	2
Silicone slangelementen voor 400/A-pompen				
Binnendiameter mm	Overbruggingsafstand (mm)	Baan	Productcode	Ontwerp
0,51	52	standaard	049.EB0A.051	1
0,64	52	standaard	049.EB0A.064	1
0,76	52	standaard	049.EB0A.076	1
0,89	52	standaard	049.EB0A.089	1
1,02	52	standaard	049.EBJA.102	2
1,14	52	standaard	049.EBJA.114	2
1,30	52	standaard	049.EBJA.130	2
1,42	52	standaard	049.EBJA.142	2
1,52	52	+ druk	049.EBJA.152	2
1,65	52	+ druk	049.EBJA.165	2
1,85	52	+ druk	049.EBJA.185	2
2,06	52	+ druk	049.EBJA.206	2

### Opmerking:

#### 1. Baan

Standaard: Standaard model

+ Druk: Hoger occlusiemodel voor hogere druk (+druk pompen hebben een '5' markering op de baan)

Disclaimer: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene en Marprene zijn gedeponeerde handelsmerken van Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS en STA-PURE PFL en Style 400 zijn handelsmerken van WL Gore & Associates Inc. Geef de productcode op bij het bestellen van pompen en slangen.

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



23 May 2023