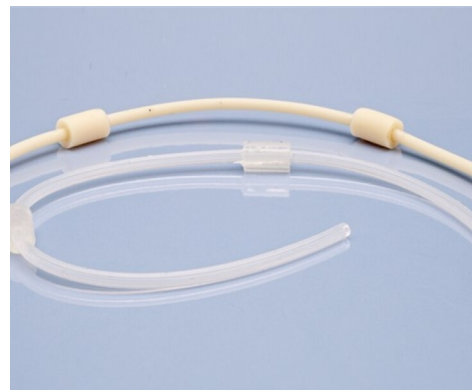


Elementy węża 400/A

Elementy węży do pomp panelowych

Cechy i korzyści

- Stabilne i dokładne natężenia przepływu
- Zoptymalizowana trwałość węży
- Elementy węży są optymalnie dopasowane pod względem konstrukcji do każdego typu pompy

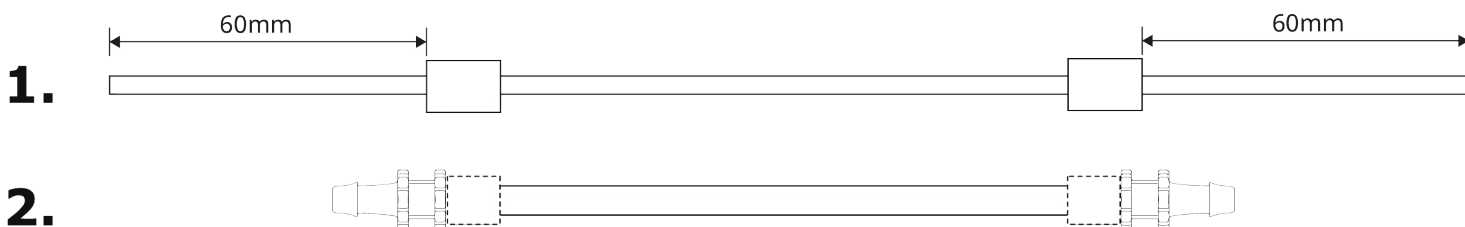


Specyfikacja techniczna

	Elementy węża 400/A
Średnica wewnętrzna	0.13 - 2.06 mm
Grubość ściany	0.85 mm
Kompatybilne pompy	400/A

Elementy węża 400/A

Wymiary Elementy węża 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

Kody produktu

Elementy węży z PWC do pomp 400/A				
Średnica wewnętrzna mm	Odległość mostka (mm)	Prowadnica	Kod produktu	Projekt
0,13	52	+ ciśnienie	049.ET0A.013	1
0,25	52	+ ciśnienie	049.ET0A.025	1
0,38	52	+ ciśnienie	049.ET0A.038	1
0,44	52	+ ciśnienie	049.ET0A.044	1
0,51	52	+ ciśnienie	049.ET0A.051	1
0,57	52	+ ciśnienie	049.ET0A.057	1
0,64	52	+ ciśnienie	049.ET0A.064	1
0,76	52	+ ciśnienie	049.ET0A.076	1
0,89	52	+ ciśnienie	049.ET0A.089	1
0,95	52	+ ciśnienie	049.ET0A.095	2
1,02	52	+ ciśnienie	049.ET0A.102	2
1,09	52	+ ciśnienie	049.ETJA.109	2
1,14	52	+ ciśnienie	049.ETJA.114	2
1,22	52	+ ciśnienie	049.ETJA.122	2
1,30	52	+ ciśnienie	049.ETJA.130	2
1,42	52	+ ciśnienie	049.ETJA.142	2
1,52	52	+ ciśnienie	049.ETJA.152	2
1,65	52	+ ciśnienie	049.ETJA.165	2
1,75	52	+ ciśnienie	049.ETJA.175	2
1,85	52	+ ciśnienie	049.ETJA.185	2
2,06	52	+ ciśnienie	049.ETJA.206	2
Elementy węży z Santopren® do pomp 400/A				
Średnica wewnętrzna mm	Odległość mostka (mm)	Prowadnica	Kod produktu	Projekt
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	+ ciśnienie / standard	049.EFJA.102	2
1,14	52	+ ciśnienie / standard	049.EFJA.114	2
1,30	52	+ ciśnienie / standard	049.EFJA.130	2
1,42	52	+ ciśnienie / standard	049.EFJA.142	2
1,52	52	+ ciśnienie	049.EFJA.152	2
1,65	52	+ ciśnienie	049.EFJA.165	2
1,85	52	+ ciśnienie	049.EFJA.185	2
Elementy węży z silikonu do pomp 400/A				
Średnica wewnętrzna mm	Odległość mostka (mm)	Prowadnica	Kod produktu	Projekt
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	+ ciśnienie	049.EBJA.152	2
1,65	52	+ ciśnienie	049.EBJA.165	2
1,85	52	+ ciśnienie	049.EBJA.185	2
2,06	52	+ ciśnienie	049.EBJA.206	2

Uwaga:

1. Prowadnica

Standard: Model standardowy

+ Ciśnienie: Model o wyższej okluzji do wyższego ciśnienia (pompy o wyższym ciśnieniu są oznaczone symbolem „5” na bieżni)

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene i Marprene są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS i STA-PURE PFL i Style 400 są znakami towarowymi firmy WL Gore & Associates Inc. Przy zamawianiu pomp i węży należy podawać kod produktu.

wmfts.com/global



23 May 2023