

Éléments de tube 400/A

Éléments de tube pour pompes montées sur panneau

Caractéristiques et avantages

- Débits homogènes et précis
- Durée de vie du tube optimisée
- Les éléments de tube permettent de s'adapter à la conception de chaque type de pompe



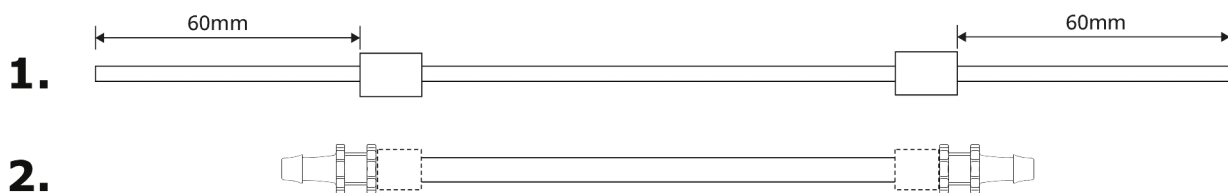
Spécifications techniques

Éléments de tube 400/A	
Épaisseur de paroi	0.85 mm (0.03 pouces)
Pompes compatibles	400/A

Matériaux de construction

Éléments de tube 400/A	
Matière	PVC, Santoprene, Silicone

Dimensions : Éléments de tube 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

Codes produit

Éléments de tube en PVC pour pompes 400/A.				
Dia. int. en mm	Distance du pont (mm)	Stator	Code produit	Conception
0,13	52	+ pression	049.ET0A.013	1
0,25	52	+ pression	049.ET0A.025	1
0,38	52	+ pression	049.ET0A.038	1
0,44	52	+ pression	049.ET0A.044	1
0,51	52	+ pression	049.ET0A.051	1
0,57	52	+ pression	049.ET0A.057	1
0,64	52	+ pression	049.ET0A.064	1
0,76	52	+ pression	049.ET0A.076	1
0,89	52	+ pression	049.ET0A.089	1
0,95	52	+ pression	049.ET0A.095	2
1,02	52	+ pression	049.ET0A.102	2
1,09	52	+ pression	049.ETJA.109	2
1,14	52	+ pression	049.ETJA.114	2
1,22	52	+ pression	049.ETJA.122	2
1,30	52	+ pression	049.ETJA.130	2
1,42	52	+ pression	049.ETJA.142	2
1,52	52	+ pression	049.ETJA.152	2
1,65	52	+ pression	049.ETJA.165	2
1,75	52	+ pression	049.ETJA.175	2
1,85	52	+ pression	049.ETJA.185	2
2,06	52	+ pression	049.ETJA.206	2
Éléments de tube Santoprene® pour pompes 400/A.				
Dia. int. en mm	Distance du pont (mm)	Stator	Code produit	Conception
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	+ pression/standard	049.EFJA.102	2
1,14	52	+ pression/standard	049.EFJA.114	2
1,30	52	+ pression/standard	049.EFJA.130	2
1,42	52	+ pression/standard	049.EFJA.142	2
1,52	52	+ pression	049.EFJA.152	2
1,65	52	+ pression	049.EFJA.165	2
1,85	52	+ pression	049.EFJA.185	2
Éléments de tube en silicone pour pompes 400/A				
Dia. int. en mm	Distance du pont (mm)	Stator	Code produit	Conception
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	+ pression	049.EBJA.152	2
1,65	52	+ pression	049.EBJA.165	2
1,85	52	+ pression	049.EBJA.185	2
2,06	52	+ pression	049.EBJA.206	2

Remarque :

1. Stator

De série : Modèle standard

+ Pression : Modèles avec une occlusion plus importante pour une pression supérieure (les pompes + Pression sont marquées avec un « 5 » sur le stator)

Clause de non-responsabilité : Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene et Marprene sont des marques de fabrique de Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS, STA-PURE PFL et Style 400 sont des marques commerciales de WL Gore & Associates Inc. Pour toute commande de pompe et de tube, merci d'indiquer le code produit.



wmfts.com/global
28 October 2025