

Elementi tubo 400/M

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



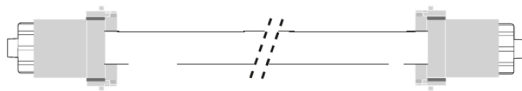
Specifiche tecniche

Elementi tubo 400/M	
Spessore parete	1.6 mm (0.06 pollici)
Pompe compatibili	400F/M1

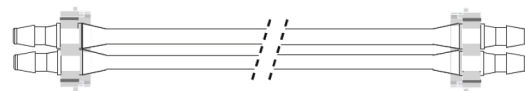
Materiali di costruzione

Elementi tubo 400/M	
Materiale	Elastomero in materiale termoplastico, PVC, Silicone
Materiale raccordo	Polipropilene

Dimensioni Elementi tubo 400/M



(one element per channel)



(one element per two channels)

Codici prodotto

Diametro interno/parete	Bioprene	Tygon® E-3603	Silicone polimerizzato al perossido	Si collega a
1,6/1,6 mm	049.EF6M.E16	049.ET6M.E16	049.EH6M.E16	FTLL, vedere le connessioni di trasferimento di seguito
2,4/1,6 mm	049.EF6M.E24	049.ET6M.E24	049.EH6M.E24	FTLL, vedere le connessioni di trasferimento di seguito
3,2/1,6 mm	049.EF6M.E32	049.ET6M.E32	049.EH6M.E32	FTLL, vedere le connessioni di trasferimento di seguito
4,0/1,6 mm	049.EF6M.E40	049.ET6M.E40	049.EH6M.E40	FTLL, vedere le connessioni di trasferimento di seguito

Connessioni di trasferimento

Si collega a	Codici di ordinazione
Diametro interno tubo 1,6	FTLL210-6005
Diametro interno tubo 2,4	FTLL220-6005
Diametro interno tubo 3,2	FTLL230-6005
Diametro interno tubo 4,0	FTLL240-6005
Diametro interno tubo 4,8	FTLL250-6005

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
28 October 2025