

# Elementi tubo 400/D

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



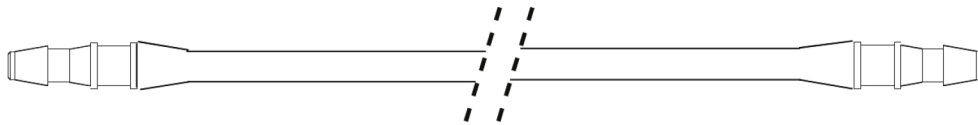
## Specifiche tecniche

Elementi tubo 400/D	
Spessore parete	1 mm (0.04 pollici)
Pompe compatibili	400F/D2, 400F/D3

## Materiali di costruzione

Elementi tubo 400/D	
Tubo	Elastomero in materiale termoplastico, Silicone
Materiale raccordo	Polipropilene

## Dimensioni Elementi tubo 400/D



(one element per channel)

## Codici prodotto

Diametro interno/parete	Bioprene	Silicone polimerizzato al perossido	Si collega a
0,5/1,0 mm	049.EF6D.N05	-	Diametro interno tubo 3,0
1,0/1,0 mm	049.EF6D.N10	049.EH6D.N10	Diametro interno tubo 3,0
2,0/1,0 mm	049.EF6D.N20	049.EH6D.N20	Diametro interno tubo 3,0
3,0/1,0 mm	049.EF6D.N30	049.EH6D.N30	Diametro interno tubo 3,0

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