

Marprene

Mangueira de processo em Marprene

**WATSON
MARLOW**
Tubing

Características e benefícios

- Ampla compatibilidade química
- Opaca para UV e luz visível
- Cumpre a norma FDA 21CFR177.2600 para contacto com alimentos NSF/ANSI 61
- Temperatura de operação 5 °C a 80 °C
- Disponível em trinta tamanhos de diâmetros internos diferentes, cinco espessuras de parede e três comprimentos de bobina, incluindo carretéis a granel que proporcionam uma economia de custos
- Também disponível como Elementos



Especificações técnicas

	Marprene
Diâmetro interno	0.5 - 25.4 mm
Diâmetro interno	0.02 - 1 in
Espessura da parede	1.6 - 4.8 mm
Espessura da parede	0.0625 - 0.1875 in
Comprimento	3 - 152 m
Cor	Bege
Transparência	Opaco
Espalação	Razoável
Certificação	FDA 21CFR177.2600, Listado pela NSF51, NSF-61
Faixa de temperatura de funcionamento	5 a 80 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	41 a 176 °F
Dureza, Shore A (5 s)	62-68
Densidade relativa	0.95-0.98 g/cm ³
Resistência aos UV	Excelente
Resistência à tração	>798 psi
Resistência à tração	>5.5 MPa
Alongamento à rutura	340-600 %
Tensão de tração a 100% de alongamento	1.9-3.0 Mpa
Permeabilidade de gás nominal	Razoável
Absorção de água	Baixo
Prazo de validade	5 anos

Dureza pelos métodos ASTM: ASTM D 2240; Gravidade específica ISO2781:2018; Resistência à tração final, Alongamento na rutura, tensão de tração a 100% do alongamento ISO 37:2017

Materiais de construção

	Marprene
Mangueiras	Elastómero termoplástico

Códigos dos produtos

Códigos para encomendar tubos						
Diâmetro		Parede		Tamanho da bobina		
mm	pol	mm	pol	15 m/50 ft	5 m/16 ft	152 m/500 ft
0,5	1/50	1,6	1/16	902.0005.016	902.0005.J16	902.0005.R16
0,8	1/32	1,6	1/16	902.0008.016	902.0008.J16	902.0008.R16
1,6	1/16	1,6	1/16	902.0016.016	902.0016.J16	902.0016.R16
2,4	3/32	1,6	1/16	902.0024.016	902.0024.J16	902.0024.R16
3,2	1/8	1,6	1/16	902.0032.016	902.0032.J16	902.0032.R16
4,8	3/16	1,6	1/16	902.0048.016	902.0048.J16	902.0048.R16
6,4	1/4	1,6	1/16	902.0064.016	902.0064.J16	902.0064.R16
						122 m/400 ft
8,0	5/16	1,6	1/16	902.0080.016	902.0080.J16	902.0080.R16
						152 m/500 ft
1,6	1/16	2,4	3/32	902.0016.024	902.0016.J24	902.0016.R24
3,2	1/8	2,4	3/32	902.0032.024	902.0032.J24	902.0032.R24
						122 m/400 ft
4,8	3/16	2,4	3/32	902.0048.024	902.0048.J24	902.0048.R24
						91 m/300 ft
6,4	1/4	2,4	3/32	902.0064.024	902.0064.J24	902.0064.R24
						61 m/200 ft
8,0	5/16	2,4	3/32	902.0080.024	902.0080.J24	902.0080.R24
						46 m/150 ft
9,6	3/8	2,4	3/32	902.0096.024	902.0096.J24	902.0096.R24
						3 m/10 ft
6,4	1/4	3,2	1/8	902.0064.032	902.0064.I32	902.0064.R32
						46 m/150 ft
9,6	3/8	3,2	1/8	902.0096.032	902.0096.I32	902.0096.R32
12,7	1/2	3,2	1/8	902.0127.032	902.0127.I32	-
15,9	5/8	3,2	1/8	902.0159.032	902.0159.I32	-
8,0	-	4,0	-	902.0080.040	902.0080.I40	-
12,0	-	4,0	-	902.0120.040	902.0120.I40	-
16,0	-	4,0	-	902.0160.040	902.0160.I40	-
9,6	3/8	4,8	3/16	902.0096.048	902.0096.I48	-
12,7	1/2	4,8	3/16	902.0127.048	902.0127.I48	-
15,9	5/8	4,8	3/16	902.0159.048	902.0159.I48	-
19,0	3/4	4,8	3/16	902.0190.048	902.0190.I48	-
25,4	1	4,8	3/16	902.0254.048	902.0254.I48	-

Isenção de responsabilidade: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene e Marprene são marcas comerciais registadas da Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS e STA-PURE PFL e Style 400 são marcas comerciais da WL Gore e Associates Inc. Indique sempre o código do produto ao encomendar bombas e mangueiras.

wmfts.com/global



22 November 2023