

Marpreneエレメント

Marprene プロセスチューブ

機能と利点

- 広範な化学的適合性
- UVおよび可視光不透過性
- 食品の接触に関するFDA 21CFR177.2600を満たしています
NSF/ANSI 61
- 作動温度5℃から80℃
- 30種類の口径サイズ、5種類の厚さの壁、3種類のコイル長（バルクリールを含む）が用意されているため、コストを節約できます
- エレメントとしても利用可能です



技術仕様

	Marpreneエレメント
内径	0.25 - 25.4 mm
内径	0.0098 - 1 インチ
壁厚	0.8 - 4.8 mm
壁厚	0.09375 - 0.2 インチ
長さ	0.45 - 15 m
色	ベージュ
透過性	不透明
スパイレーション	公平
証明書	FDA 21 CFR 177.2600, NSF51 がリストされています, NSF-61
動作温度範囲	5から80 °C
動作温度範囲	41から176 °F
硬度、ショアA（5秒）	62-68
比重	0.95-0.98 g/cm ³
紫外線抵抗性	素晴らしい
最大引張強度	>798 psi
最大引張強度	>5.5 MPa
ブレイク時の伸長	340-600 %
100%伸び時の引張応力	1.9-3.0 Mpa
ガス透過性等級	公平
水吸収	低
保存可能期間	5年

ASTM方法硬度: ASTM D 2240、比重 ISO2781:2018、最大抗張力、破断伸び、伸び100%時の引張応力 ISO 37:2017

構成材質

	Marpreneエレメント
チューブ	熱可塑性エラストマー
コネクタ材料	PP, PVDF

製品コード

MarpreneダブルセグメントカイナーYエレメントの注文コード		
内径	肉厚	製品コード

mm	インチ	mm	インチ	
1.6	1/16	2.4	3/32	902.E016.K24
3.2	1/8	2.4	3/32	902.E032.K24
4.8	3/16	2.4	3/32	902.E048.K24
6.4	1/4	2.4	3/32	902.E064.K24
8.0	5/16	2.4	3/32	902.E080.K24
8.0	5/16	4.0	5/32	902.E080.K40
9.6	3/8	2.4	3/32	902.E096.K24
12.0	15/32	4.0	5/32	902.E120.K40
16.0	5/8	4.0	5/32	902.E160.K40

Marpreneダブルセグメント大型カイナーコネクタの注文コード

内径		肉厚		製品コード
mm	インチ	mm	インチ	
1.6	1/16	2.4	3/32	902.EN16.K24
3.2	1/8	2.4	3/32	902.EN32.K24
4.8	3/16	2.4	3/32	902.EN48.K24

Marprene LoadSureエレメントの注文コード

製品名	製品コード
Marprene 520 LoadSure TH 3.2mm内径、着脱が容易なエレメント	902.H032.PFQ
Marprene 520 LoadSure TL 3.2mm内径、着脱が容易なエレメント	902.0032.PFQ
Marprene 520 LoadSure TL 6.4mm内径、着脱が容易なエレメント	902.0064.PFQ
Marprene 520 LoadSure TL 9.6mm内径、着脱が容易なエレメント	902.0096.PFQ
Marprene 520 LoadSure TM 3.2mm内径、着脱が容易なエレメント	902.P032.PFQ
Marprene 520 LoadSure TM 6.4mm内径、着脱が容易なエレメント	902.P064.PFQ
Marprene 620 LoadSure TL 12.0mm内径カムおよび溝エレメント	902.0170.PPC
Marprene 620 LoadSure TL 17.0mm内径カムおよび溝エレメント	902.0170.PPC
Marprene 620 LoadSure TM 12.0mm内径カムおよび溝エレメント	902.P120.PPC
Marprene 620 LoadSure TM 17.0mm内径カムおよび溝エレメント	902.P170.PPC
Marprene 720 LoadSure 12.7mm内径カムおよび溝エレメント	902.0127.PPC
Marprene 720 LoadSure 15.9mm内径カムおよび溝エレメント	902.0159.PPC
Marprene 720 LoadSure 19.0mm内径カムおよび溝エレメント	902.0190.PPC
Marprene 720 LoadSure 25.4mm内径カムおよび溝エレメント	902.0254.PPC
Marprene 720 LoadSure TM 15.9mm内径エレメント	902.P159.PPC

小径マニホールドチューブの注文コード

製品	製品コード
15M Marpreneマニホールドチューブ0.25mm内径オレンジ/青	905.0002.008
15M Marpreneマニホールドチューブ0.38mm内径オレンジ/緑	905.0003.008
15M Marpreneマニホールドチューブ0.50mm内径オレンジ/黄	905.0005.008
15M Marpreneマニホールドチューブ0.63mm内径オレンジ/白	905.0006.008
15M Marpreneマニホールドチューブ0.76mm内径黒/黒	905.0007.008
15M Marpreneマニホールドチューブ0.88mm内径オレンジ/オレンジ	905.0008.008
15M Marpreneマニホールドチューブ1.02mm内径白/白	905.0010.008
15M Marpreneマニホールドチューブ1.14mm内径赤/赤	905.0011.008
15M Marpreneマニホールドチューブ1.29mm内径グレー/グレー	905.0012.008
15M Marpreneマニホールドチューブ1.42mm内径黄/黄	905.0014.008
15M Marpreneマニホールドチューブ1.52mm内径黄/青	905.0015.008
15M Marpreneマニホールドチューブ1.65mm内径青/青	905.0016.008
15M Marpreneマニホールドチューブ1.85mm内径緑/緑	905.0018.008
15M Marpreneマニホールドチューブ2.05mm内径紫/紫	905.0020.008
15M Marpreneマニホールドチューブ2.38mm内径紫/黒	905.0023.008
15M Marpreneマニホールドチューブ2.54mm内径紫/オレンジ	905.0025.008
15M Marpreneマニホールドチューブ2.79mm内径紫/白	905.0027.008

免責条項: Watson-Marlow、Pumpsil、PureWeld、LoadSure、LaserTraceability、Biprene およびMarpreneはWatson-Marlow Limitedの登録商標です。STA-PURE PCS およびSTA-PFL およびSTA-PURE スタイル 400は、WL Gore & Associates Inc.の商標です。ポンプおよびチューブを注文するときは、製品コードを記載してください。

wmfts.com/global



22 November 2023