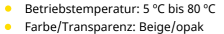
# **Bioprene Elemente**

Bioprene - Thermoplastische Schläuche



#### **Merkmale und Vorteile**

- Zertifizierung: USP-Klasse VI und FDA-Vorschrift 21CFR 177:2600 für den Kontakt mit wasserhaltigen Lebensmitteln
- Sterilisierbar durch Gammabestrahlung und Autoklavieren
- Standardmäßig erhältlich mit 15 verschiedenen Innendurchmessern (13 für Elemente), fünf Wandstärken (3 für Elemente) und drei Spulenlängen, einschließlich Großrollen und LoadSure Elementen. Andere Größen auf Anfrage erhältlich.



Spallation: Niedrig



## **Technische Eigenschaften**

	Bioprene Elemente			
Innendurchmesser	1.6 - 25.4 mm			
Innendurchmesser	0.0625 - 1 Zoll			
Wandstärke	2.4 - 4.8 mm			
Wandstärke	0.09375 - 0.2 Zoll			
Farbe	Beige			
Transparenz	Undurchsichtig			
Spallation	Niedrig			
Zertifizierung	FDA 21 CFR 177.2600, NSF51-gelistet, USP-Klasse VI			
Betriebstemperaturbereich	5 bis 80 °C			
Betriebstemperaturbereich	41 bis 176 °F			
Härte, Shore A (5 Sek.)	62 to 68			
Spezifisches Gewicht	0.95 to 0.98 g/ml			
UV-Beständigkeit	Hervorragend			
Endzugfestigkeit	>=798 psi			
Endzugfestigkeit	>=5.3 MPa			
Dehnung beim Bruch	340 to 600 %			
Zugspannung bei 100 % Dehnung	1.9 to 3 Mpa			
Zugspannung bei 100 % Dehnung	28 to 43 psi			
Gasdurchlässigkeit	Niedrig			
Kompressionssatz	5 to 42.5 %			
Wasseraufnahme	Niedrig			
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre			
Gammastabilität	25-40 kGy			
Autoklav-Stabilität	121 °C, 30 Minuten			
Sterilisationsmethoden	Autoklavieren, Gamma			

ASTM-Härte: ASTM D 2240; spezifisches Gewicht: ASTM D 792; Reißfestigkeit B, Endzugfestigkeit, Dehnung beim Bruch, Zugspannung bei 100 % Dehnung; ASTM D 412

#### Werkstoffe

	Bioprene Elemente
Schläuche	Thermoplastisches Elastomer
Verbinderwerkstoff	PVDF

### **Produktcodes**

Bioprene Kynar Y-Element aus zwei Segmenten – Bestellcodes							
Innendurchmesser		Wandstärke		Produktcodes	Produktcodes		
mm	Zoll	mm	Zoll				
1,6	1/16	2,4	3/32	933.E016.K24			
3,2	1/8	2,4	3/32	933.E032.K24			
4,8	3/16	2,4	3/32	933.E048.K24			
6,4	1/4	2,4	3/32	933.E064.K24			
8,0	5/16	2,4	3/32	933.E080.K24			
8,0	5/16	4,0	5/32	933.E080.K40			
9,6	3/8	2,4	3/32	933.E096.K24			
12,0	15/32	4,0	5/32	933.E120.K40			
16,0	5/8	4,0	5/32	933.E160.K40	-		

16,0	5/8	4,0	5/32	933.E160.K40	-				
<b>Bioprene Lo</b>	Bioprene LoadSure Elemente – Bestellcodes								
Produktnam	Produktcodes								
Bioprene 520 L	oadSure Tl Tri-Clamp-Elemen	933.0032.PFT							
Bioprene 520 L	oadsure TM, TM Tri-Clamp-El	933.P032.PFT							
Bioprene 520 L	oadsure TH, TM Tri-Clamp-Ele	ement, Innendurchmesser 3,2	mm, 0–7 bar Spitzendruck	(	933.H032.PFT				
Bioprene 520 L	oadSure Tl Tri-Clamp-Elemen	933.0064.PFT							
Bioprene 520 L	oadsure TM Tri-Clamp-Eleme	nt, Innendurchmesser 6,4 mn	n, 0–4 bar Spitzendruck		933.P064.PFT				
Bioprene 520 L	oadSure Tl Tri-Clamp-Elemen	t, Innendurchmesser 9,6 mm			933.0096.PFT				
Bioprene 620 L	oadSure Tl Tri-Clamp-Elemen	t, Innendurchmesser 12 mm			933.0120.PFT				
Bioprene 620 Loadsure TM Tri-Clamp-Element, Innendurchmesser 12 mm, 0-4 bar Spitzendruck					933.P120.PFT				
Bioprene 620 L	oadSure Tl Tri-Clamp-Elemen	933.0170.PFT							
Bioprene 620 L	oadsure TM Tri-Clamp-Eleme	933.P170.PFT							
Bioprene 720 LoadSure Tl Tri-Clamp-Element, Innendurchmesser 12,7 mm					933.0127.PFT				
Bioprene 720 L	oadsure, hart, 80 Shore, 12,7	933.P127.G48							
Bioprene 720 L	oadSure Tl Tri-Clamp-Elemen	933.0159.PFT							
Bioprene 720 L	oadsure, hart, 80 Shore, 15,9	933.P159.G48							
Bioprene 720 L	oadSure Tl Tri-Clamp-Elemen	933.0190.PFT							
Bioprene 720 L	oadsure, hart, 80 Shore, 19,0	933.P190.G48							
Bioprene 720 L	933.0254.PFT								
Bioprene 720 L	oadsure, hart, 80 Shore, 25,4	933.P254.G48 -							

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. LoadSure ist ein Markenzeichen von Watson-Marlow Limited. Bei Bestellungen von Pumpen und Schlauchelementen bitte immer die Artikelnummern angeben.

wmfts.com/global



06 February 2024