

Mangueras para bombas Masterflex® C-Flex®

Minimice la permeabilidad al gas



Aplicaciones: usos generales de laboratorio que requieren un alto rendimiento y una larga durabilidad.

Características: resistencia excepcional a la tracción y a la ruptura, buena compatibilidad biológica, baja permeabilidad al gas y una superficie lisa. Blanco opaco.

Certificaciones: USP Clase VI, Farmacopea Europea (EP 3.2.9), cumple con REACH (sin DEHP), cumple con RoHS, cumple con ADCCF.

Rango de temperatura: -100 a 275 °F (-73 a 135 °C)

Esterilización: esterilizar en autoclave, óxido de etileno o con radiación gamma.



SIN COMPONENTES derivados de animales

Tamaño de manguera	Conexión para manguera pulg. (mm)	Paquete de 7.6 m		Rollo		
		Número de catálogo	Precio/pqte	Número de catálogo	M/rollo	Precio/rollo
Manguera para bomba de precisión L/S®						
L/S 13	1/16 (1.6)	YV-06424-13		YV-06427-13	122	
L/S 14	1/16 (1.6)	YV-06424-14		YV-06427-14	122	
L/S 16	1/8 (3.2)	YV-06424-16		YV-06427-16	122	
L/S 25	3/16 (4.8)	YV-06424-25		YV-06427-25	122	
L/S 17	1/4 (6.4)	YV-06424-17		YV-06427-17	122	
L/S 18	3/8 (9.5)	YV-06424-18		YV-06427-18	122	
Manguera para bomba de precisión de alto rendimiento L/S®						
L/S 15	3/16 (4.8)	YV-06424-15		YV-06427-15	122	
L/S 24	1/4 (6.4)	YV-06424-24		YV-06427-24	122	
L/S 35	3/8 (9.5)	YV-06424-35		YV-06427-35	122	
L/S 36	3/8 (9.5)	YV-06424-36		YV-06427-36	122	
Manguera para bomba de precisión I/P®						
I/P 26	1/4 (6.4)	YV-06424-26		YV-06427-26	122	
I/P 73	3/8 (9.5)	YV-06424-73		YV-06427-73	30.5	
I/P 82	1/2 (12.8)	YV-06424-82		YV-06427-82	30.5	
Manguera para bomba de precisión de alto rendimiento I/P®						
I/P 70	3/8 (9.5)	YV-06424-70				
I/P 88	1/2 (12.8)	YV-06424-88				
I/P 89	5/8 (15.9)	YV-06424-89				
Manguera para bomba B/T® PerfectPosition™ (3 m/pqte.)						
B/T 87	3/8 (9.5)	YV-06424-87				
B/T 91	3/4 (19.1)	YV-06424-91				

Manguera para bombas Masterflex® Tygon® E-LFL

No se envejece ni se oxida



Aplicaciones: uso general en laboratorio; ofrece una mayor durabilidad con bombas peristálticas de manguera.

Características: muy durable, no envejece ni se oxida, se ajusta en forma segura al vidrio y al metal, se dobla en curvas de radio pequeño, no es tóxica y es transparente.

Certificaciones: USP Clase VI, Farmacopea Europea (EP 3.2.9), FDA 21 CFR 175.300, Alimentos EU, cumple con REACH (sin DEHP), cumple con RoHS, cumple con ADCCF.

Rango de temperatura: -51 a 165 °F (-46 a 74 °C)

Esterilización: óxido de etileno o autoclave por 30 min a 250 °F (121 °C), 15 psi (1 bar). Después del autoclave, séquela a no más de 150 °F (66 °C) por 2 a 2 1/2 horas.



SIN COMPONENTES derivados de animales

Mangueras BPT Masterflex® PharMed®

Se ajusta a sus necesidades



Aplicaciones: trabajo en cultivos de células y tejidos y usos farmacéuticos. También es adecuada para muestras fotosensibles.

Características: no tóxica, no hemolítica, permeabilidad extremadamente baja, resistente a ácidos, álcalis, agentes oxidantes y aceites animales y vegetales, termosellable, adherible y moldeable. Beige opaco.

Certificaciones: USP Clase VI, Farmacopea Europea (EP 3.2.9), FDA 21 CFR 177.2600, NSF-51, cumple con REACH (sin DEHP), cumple con RoHS.

Rango de temperatura: -60 a 270 °F (-51 a 132 °C)

Esterilización: esterilizar en autoclave, óxido de etileno o con radiación gamma.



Tamaño de manguera	Conexión para manguera pulg. (mm)	Paquete de 7.6 m		Rollo		
		Número de catálogo	Precio/pqte	Número de catálogo	M/rollo	Precio/rollo
Manguera para bomba de precisión L/S®						
L/S 13	1/16 (1.6)	YV-06508-13		YV-95687-13	152	
L/S 14	1/16 (1.6)	YV-06508-14		YV-95687-14	152	
L/S 16	1/8 (3.2)	YV-06508-16		YV-95687-16	152	
L/S 25	3/16 (4.8)	YV-06508-25		YV-95687-25	152	
L/S 17	1/4 (6.4)	YV-06508-17		YV-95687-17	152	
L/S 18	3/8 (9.5)	YV-06508-18		YV-95687-18	152	
Manguera para bomba de precisión de alto rendimiento L/S®						
L/S 15	3/16 (4.8)	YV-06508-15		YV-95687-15	122	
L/S 24	1/4 (6.4)	YV-06508-24		YV-95687-24	91.4	
L/S 35	3/8 (9.5)	YV-06508-35		YV-95687-35	91.4	
L/S 36	3/8 (9.5)	YV-06508-36		YV-95687-36	30.5	
Manguera para bomba de precisión I/P®						
I/P 26	1/4 (6.4)	YV-06508-26		YV-95687-26	61	
I/P 73	3/8 (9.5)	YV-06508-73		YV-95687-73	45.7	
I/P 82	1/2 (12.8)	YV-06508-82		YV-95687-82	30.5	
Manguera para bomba de precisión de alto rendimiento I/P®						
I/P 70	3/8 (9.5)	YV-06508-70		YV-95687-70	30.5	
I/P 88	1/2 (12.8)	YV-06508-88		YV-95687-88	30.5	
I/P 89	5/8 (15.9)	YV-06508-89		YV-95687-89	30.5	
Manguera para bomba de precisión B/T®						
B/T 88	1/2 (12.8)			YV-95687-88	30.5	
B/T 92	1 (25.4)			YV-95687-92	30.5	
Manguera para bomba de precisión de alto rendimiento B/T®						
B/T 86	3/8 (9.5)					
B/T 90	3/4 (19.0)			YV-95687-90	30.5	
Manguera para bomba B/T® PerfectPosition™ (3 m/pqte.)						
B/T 87	3/8 (9.5)	YV-06507-87				
B/T 91	3/4 (19.1)	YV-06507-91				

Tamaño de manguera	Conexión para manguera pulg. (mm)	Número de catálogo	M/pqte	Precio/pqte
Manguera para bomba de precisión L/S®				
L/S 13	1/16 (1.6)	YV-06440-13	7.6	
L/S 14	1/16 (1.6)	YV-06440-14	7.6	
L/S 16	1/8 (3.2)	YV-06440-16	7.6	
L/S 25	3/16 (4.8)	YV-06440-25	7.6	
L/S 17	1/4 (6.4)	YV-06440-17	7.6	
L/S 18	3/8 (9.5)	YV-06440-18	7.6	
Manguera para bomba de precisión de alto rendimiento L/S®				
L/S 15	3/16 (4.8)	YV-06440-15	7.6	
L/S 24	1/4 (6.4)	YV-06440-24	7.6	
L/S 35	3/8 (9.5)	YV-06440-35	7.6	
L/S 36	3/8 (9.5)	YV-06440-36	7.6	
Manguera para bomba de precisión I/P®				
I/P 26	1/4 (6.4)	YV-06440-26	7.6	
I/P 73	3/8 (9.5)	YV-06440-73	7.6	
I/P 82	1/2 (12.8)	YV-06440-82	7.6	
Manguera para bomba de precisión de alto rendimiento I/P®				
I/P 70	3/8 (9.5)	YV-06440-70	7.6	
I/P 88	1/2 (12.8)	YV-06440-88	7.6	
I/P 89	5/8 (15.9)	YV-06440-89	7.6	
Manguera para bomba B/T® PerfectPosition™				
B/T 87	3/8 (9.5)	YV-06440-87	3	
B/T 91	3/4 (19.0)	YV-06440-91	3	