

Manguera Pharma-80

Es una alternativa económica a las mangueras reforzadas



Aplicaciones: alta presión, farmacéutica, de biotecnología y de procesamiento de líquidos ultra puros.

Características: manguera de silicona curada al platino semitransparente de durómetro 80 con un perfil muy bajo de materiales extraíbles; no contiene ftalatos, plastificantes, látex ni otros aditivos orgánicos. La manguera Pharma es hidrófoba y mantiene su flexibilidad y resiliencia para una larga durabilidad. La manguera Dow Corning mantiene una trazabilidad completa desde mangueras de silicio a silicona.

Certificaciones: el elastómero supera las pautas de prueba de Plásticos USP Clase VI; la manguera misma cumple con o supera las normas de la FDA (21 CFR 177.2600), las Normas sanitarias 3A y los requisitos de Farmacopea europea (EP). La manguera Pharma se produce de acuerdo con los principios de producción farmacéutica a granel (BP) y las BPM actuales.

Rango de temperatura: -60 a 460 °F (-51 a 232 °C)

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

Dimensiones: pulg. (mm)			Psi máx a 70 °F (bares a 21 °C)	Número de catálogo	Precio/pqte de 15.2 m
DI	DE	Espesor			
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	1/16 (1.6)	249 (17.2)	YV-96109-00	
3/16 (4.8)	5/16 (8.0)	1/16 (1.6)	249 (17.2)	YV-96109-01	
3/16 (4.8)	3/8 (9.6)	3/32 (2.4)	260 (17.9)	YV-96109-02	
1/4 (6.4)	3/8 (9.6)	1/16 (1.6)	249 (17.2)	YV-96109-03	
1/4 (6.4)	7/16 (11.2)	3/32 (2.4)	249 (17.2)	YV-96109-04	
1/4 (6.4)	1/2 (12.8)	1/8 (3.2)	260 (17.9)	YV-96109-05	
5/16 (8.0)	1/2 (12.8)	3/32 (2.4)	249 (17.2)	YV-96109-06	
3/8 (9.6)	1/2 (12.8)	1/16 (1.6)	241 (16.6)	YV-96109-07	
3/8 (9.6)	9/16 (14.4)	3/32 (2.4)	249 (17.2)	YV-96109-08	
3/8 (9.6)	5/8 (16.0)	1/8 (3.2)	231 (15.9)	YV-96109-09	
1/2 (12.8)	11/16 (17.6)	3/32 (2.4)	210 (14.5)	YV-96109-10	
1/2 (12.8)	3/4 (19.1)	1/8 (3.2)	200 (13.8)	YV-96109-11	

Rollos para mangueras de silicona curadas al platino

Corte la manguera según sus necesidades



Dimensiones: pulg. (mm)		Longitud por rollo	Número de catálogo	Precio
DI	DE			
1/32 (0.8)	3/32 (2.4)	152 m	YV-98906-00	
1/16 (1.6)	1/8 (3.2)		YV-98906-02	
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	91 m	YV-98906-04	
3/16 (4.8)	3/16 (8.0)		YV-98906-06	
1/4 (6.4)	3/8 (9.6)		YV-98906-08	
3/8 (9.6)	5/8 (16.0)		YV-98906-10	
5/8 (16.0)	7/8 (22.4)		YV-98906-12	

Abrazaderas de trinquete para mangueras

Las abrazaderas plásticas Celcon® durables para mangueras son esterilizables en autoclave; no se oxidan, corroyen ni deforman. El control de trinquete de doce posiciones se ajusta desde flujo completo hasta cierre completo. La miniabrazadera es adecuada para mangueras de hasta 1/8" (2.1 mm) de DE. La abrazadera estándar admite mangueras flexibles de hasta 1/2" (12.7 mm) de DE.



06833-00

[YV-06833-01](#) Miniabrazadera para mangueras. Paquete de 25
[YV-06833-00](#) Abrazadera para mangueras. Paquete de 25

Manguera Pharma-65

Resistente para una vida de servicio más larga



Aplicaciones: alta presión, farmacéutica, de biotecnología y de procesamiento de líquidos ultra puros.

Características: manguera de silicona curada al platino y de durómetro 65, con un perfil muy bajo de materiales extraíbles; no contiene ftalatos, plastificantes, látex ni otros aditivos orgánicos. Mantiene su flexibilidad y resiliencia para una larga durabilidad. La manguera Dow Corning mantiene una trazabilidad completa desde mangueras de silicio a silicona.

Certificaciones: el elastómero cumple con los requisitos de la FDA (21 CFR 177.2600) y de USP Clase VI. Cumple con las Normas sanitarias 3A y los requisitos de Farmacopea europea (EP). La manguera se fabrica conforme a las pautas de producción farmacéutica a granel (BP) y las BPM actuales.

Rango de temperatura: -60 a 460 °F (-51 a 232 °C)

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

Dimensiones: pulg. (mm)			Psi máx a 70 °F (bares a 21 °C)	Número de catálogo	Precio/pqte de 15.2 m
DI	DE	Espesor			
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	1/16 (1.6)	19 (1.3)	YV-96107-00	
3/16 (4.8)	5/16 (8.0)	1/16 (1.6)	13 (0.9)	YV-96107-01	
3/16 (4.8)	3/8 (9.6)	3/32 (2.4)	15 (1.0)	YV-96107-02	
1/4 (6.4)	3/8 (9.6)	1/16 (1.6)	10 (0.7)	YV-96107-03	
1/4 (6.4)	7/16 (11.2)	3/32 (2.4)	20 (1.4)	YV-96107-04	
1/4 (6.4)	1/2 (12.8)	1/8 (3.2)	19 (1.3)	YV-96107-05	
5/16 (8.0)	1/2 (12.8)	3/32 (2.4)	12 (0.8)	YV-96107-06	
3/8 (9.6)	1/2 (12.8)	1/16 (1.6)	11 (0.8)	YV-96107-07	
3/8 (9.6)	9/16 (14.4)	3/32 (2.4)	13 (0.9)	YV-96107-08	
3/8 (9.6)	5/8 (16.0)	1/8 (3.2)	13 (0.9)	YV-96107-09	
1/2 (12.8)	11/16 (17.6)	3/32 (2.4)	12 (0.8)	YV-96107-10	
1/2 (12.8)	3/4 (19.1)	1/8 (3.2)	11 (0.8)	YV-96107-11	
5/8 (16.0)	7/8 (22.4)	1/8 (3.2)	8 (0.6)	YV-96107-12	
3/4 (19.1)	1 (25.4)	1/8 (3.2)	7 (0.5)	YV-96107-13	

Manguera Pharma-50

Sin aditivos orgánicos y bajo de materiales extraíbles



Aplicaciones: farmacéuticas, de biotecnología y de procesamiento de líquidos ultra puros.

Características: durómetro 50, manguera translúcida de silicona curada con platino, con un perfil de materiales extraíbles muy bajo. La manguera Pharma mantiene su flexibilidad y resiliencia para una larga durabilidad. La manguera Dow Corning mantiene una trazabilidad completa desde mangueras de silicio a silicona.

Certificaciones: el elastómero supera las pautas de prueba de Plásticos USP Clase VI y la manguera misma cumple con o supera las normas de la FDA (21 CFR 177.2600), las Normas sanitarias 3A y los requisitos de Farmacopea europea (EP). Se produce de acuerdo con los principios de producción farmacéutica a granel (BP) y las BPM actuales.

Rango de temperatura: -60 a 460 °F (-51 a 232 °C)

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

Dimensiones: pulg. (mm)			Psi máx a 70 °F (bares a 21 °C)	Número de catálogo	Precio/pqte de 15.2 m
DI	DE	Espesor			
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	1/16 (1.6)	21 (1.4)	YV-96105-00	
3/16 (4.8)	3/8 (9.6)	3/32 (2.4)	16 (1.1)	YV-96105-02	
1/4 (6.4)	3/8 (9.6)	1/16 (1.6)	12 (0.8)	YV-96105-03	
1/4 (6.4)	7/16 (11.1)	3/32 (2.4)	17 (1.2)	YV-96105-04	
1/4 (6.4)	1/2 (12.8)	1/8 (3.2)	17 (1.2)	YV-96105-05	
5/16 (8.0)	1/2 (14.0)	1/8 (3.0)	16 (1.1)	YV-96105-06	
3/8 (9.6)	9/16 (14.3)	3/32 (2.4)	13 (0.9)	YV-96105-08	
3/8 (9.6)	5/8 (16.0)	1/8 (3.2)	14 (1.0)	YV-96105-09	
1/2 (12.8)	3/4 (19.1)	1/8 (3.2)	10 (0.7)	YV-96105-11	
5/8 (16.0)	7/8 (22.2)	1/8 (3.2)	9 (0.6)	YV-96105-12	