

Manguera de FEP Chemflur®

Transfiere efectivamente líquidos abrasivos



Aplicaciones: líquidos abrasivos, procesos farmacéuticos.

Características: buena resistencia química a bajo costo, resistente a la temperatura y bajo coeficiente de fricción, semiflexible. Transparente.

Certificaciones: cumple con las normas de la FDA (21 CFR 177.1550). Cumple con los requisitos de USP Clase VI.

Rango de temperatura: -454 a 400 °F (-270 a 205 °C)

Esterilización: autoclave, óxido de etileno o calor seco.

Dimensiones: pulg (mm)			Psi máx a 70 °F (bares a 21 °C)	Número de catálogo	Precio/pqte de 15.2 m
DI	DE	Espesor			
1/16 (1.6)	1/8 (3.2)	1/32 (0.8)	213 (14.7)	YV-96001-02	
1/16 (1.6)	3/16 (4.8)	1/16 (1.6)	283 (19.5)	YV-96001-04	
3/32 (2.4)	5/32 (4.0)	1/32 (0.8)	170 (11.7)	YV-96001-06	
1/8 (3.2)	3/16 (4.8)	1/32 (0.8)	142 (9.8)	YV-96001-08	
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	1/16 (1.6)	213 (14.7)	YV-96001-10	
5/32 (4.0)	1/4 (6.4)	3/64 (1.2)	159 (11.0)	YV-96001-12	
3/16 (4.8)	1/4 (6.4)	1/32 (0.8)	106 (7.3)	YV-96001-14	
3/16 (4.8)	5/16 (7.9)	1/16 (1.6)	170 (11.7)	YV-96001-16	
1/4 (6.4)	5/16 (7.9)	1/32 (0.8)	85 (5.9)	YV-96001-18	
1/4 (6.4)	3/8 (9.5)	1/16 (1.6)	142 (9.8)	YV-96001-20	
5/16 (7.9)	3/8 (9.5)	1/32 (0.8)	71 (4.9)	YV-96001-22	
5/16 (7.9)	7/16 (11.1)	1/16 (1.6)	121 (8.3)	YV-96001-24	
3/8 (9.5)	7/16 (11.1)	1/32 (0.8)	61 (4.2)	YV-96001-26	
3/8 (9.5)	1/2 (12.7)	1/16 (1.6)	106 (7.3)	YV-96001-28	
7/16 (11.1)	1/2 (12.7)	1/32 (0.8)	53 (3.7)	YV-96001-30	
7/16 (11.1)	9/16 (14.3)	1/16 (1.6)	94 (6.5)	YV-96001-32	
1/2 (12.7)	9/16 (14.3)	1/32 (0.8)	47 (3.2)	YV-96001-34	
1/2 (12.7)	5/8 (15.9)	1/16 (1.6)	85 (5.9)	YV-96001-36	
5/8 (15.9)	11/16 (17.5)	1/32 (0.8)	39 (2.7)	YV-96001-42	
5/8 (15.9)	3/4 (19.0)	1/16 (1.6)	71 (4.9)	YV-96001-44	
11/16 (17.5)	13/16 (20.6)	1/16 (1.6)	65 (4.5)	YV-96001-48	
3/4 (19.0)	7/8 (22.2)	1/16 (1.6)	61 (4.2)	YV-96001-52	
7/8 (22.2)	1 (25.4)	1/16 (1.6)	53 (3.7)	YV-96001-56	
1 (25.4)	1 1/8 (28.6)	1/16 (1.6)	47 (3.2)	YV-96001-60	

Manguera de PFA Chemflur®

Fuerte pero flexible



Aplicaciones: procesos farmacéuticos, recubrimiento de cables, y aplicaciones eléctricas.

Características: excelente rango de temperatura, químicamente inerte, fuerte, flexible, bajo coeficiente de fricción, resistente al ozono, a la luz UV y a las grietas. Translúcida.

Certificaciones: cumple con las normas de la FDA (21 CFR 177.1550). Cumple con los requisitos de USP Clase VI.

Rango de temperatura: -320 a 500 °F (-195 a 260 °C)

Esterilización: autoclave, óxido de etileno o calor seco.

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)	3/16 (4.8)	1/32 (0.8)	150 (10.3)	YV-96005-08	
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	1/16 (1.6)	225 (15.5)	YV-96005-10	
5/32 (4.0)	1/4 (6.4)	3/64 (1.2)	169 (11.7)	YV-96005-12	
3/16 (4.8)	5/16 (7.9)	1/16 (1.6)	180 (12.4)	YV-96005-16	
1/4 (6.4)	5/16 (7.9)	1/32 (0.8)	90 (6.2)	YV-96005-18	
1/4 (6.4)	3/8 (9.5)	1/16 (1.6)	150 (10.3)	YV-96005-20	
3/8 (9.5)	7/16 (11.1)	1/32 (0.8)	64 (4.4)	YV-96005-26	
3/8 (9.5)	1/2 (12.7)	1/16 (1.6)	113 (7.8)	YV-96005-28	
7/16 (11.1)	1/2 (12.7)	1/32 (0.8)	56 (3.9)	YV-96005-30	
1/2 (12.7)	5/8 (15.9)	1/16 (1.6)	90 (6.2)	YV-96005-36	
5/8 (15.9)	3/4 (19.0)	1/16 (1.6)	75 (5.2)	YV-96005-44	
3/4 (19.0)	7/8 (22.2)	1/16 (1.6)	64 (4.4)	YV-96005-52	

Mangueras de FEP Cole-Parmer®

No se deteriora con el envejecimiento



Aplicaciones: aplicaciones exigentes de laboratorio, químicas, eléctricas, mecánicas, farmacéuticas y automotrices. Excelente para la transferencia de materiales altamente corrosivos o a temperaturas extremas. También es conveniente para trabajo que requiere alta pureza.

Características: químicamente inerte, no tóxica, resistente al calor, con bajo coeficiente de fricción. No se deteriora con el envejecimiento. Es resistente, pero se puede doblar incluso a -454 °F (-270 °C). Translúcida.

Certificaciones: la resina cumple con las normas de la FDA (21 CFR 177.1550). La manguera se fabrica en una instalación con aprobación ISO 9001-2008.

Rango de temperatura: -454 a 400 °F (-270 a 205 °C)

Esterilización: con autoclave, óxido de etileno o calor seco.



Dimensiones: pulg. (mm)			Psi máx a 70 °F (bares a 21 °C)	Número de catálogo	Precio/pqte de 7.6 m
DI	DE	Espesor			
1/32 (0.8)	1/16 (1.6)	1/64 (0.4)	500 (34.5)	YV-06406-60	
1/16 (1.6)	1/8 (3.2)	1/32 (0.8)	444 (30.6)	YV-06406-62	
3/32 (2.4)	5/32 (4.0)	1/32 (0.8)	353 (24.3)	YV-06406-63	
1/8 (3.2)	3/16 (4.8)	1/32 (0.8)	289 (19.9)	YV-06406-64	
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	1/16 (1.6)	450 (31.0)	YV-06450-05	
5/32 (4.0)	1/4 (6.4)	3/64 (1.2)	329 (22.7)	YV-06450-04	
3/16 (4.8)	1/4 (6.4)	1/32 (0.8)	209 (14.4)	YV-06406-66	
3/16 (4.8)	5/16 (8.0)	1/16 (1.6)	353 (24.3)	YV-06450-06	
1/4 (6.4)	5/16 (8.0)	1/32 (0.8)	150 (10.3)	YV-06406-72	
1/4 (6.4)	3/8 (9.6)	1/16 (1.6)	288 (19.9)	YV-06450-07	
19/64 (7.5)	3/8 (9.6)	5/128 (1.0)	172 (11.9)	YV-06450-02	
5/16 (8.0)	3/8 (9.6)	1/32 (0.8)	140 (9.7)	YV-06406-74	
5/16 (8.0)	7/16 (11.2)	1/16 (1.6)	243 (16.8)	YV-06450-08	
3/8 (9.6)	7/16 (11.2)	1/32 (0.8)	110 (7.6)	YV-06406-12	
3/8 (9.6)	1/2 (12.8)	1/16 (1.6)	210 (14.5)	YV-06450-09	
7/16 (11.1)	1/2 (12.8)	1/32 (0.8)	102 (7.0)	YV-06406-76	
7/16 (11.1)	9/16 (14.3)	1/16 (1.6)	185 (12.8)	YV-06450-14	
1/2 (12.8)	9/16 (14.3)	1/32 (0.8)	88 (6.1)	YV-06406-18	
1/2 (12.8)	5/8 (16.0)	1/16 (1.6)	165 (11.4)	YV-06450-15	
9/16 (14.3)	5/8 (16.0)	1/32 (0.8)	77 (5.3)	YV-06406-78	
5/8 (16.0)	11/16 (17.5)	1/32 (0.8)	71 (4.9)	YV-06450-00	
5/8 (16.0)	3/4 (19.2)	1/16 (1.6)	135 (9.3)	YV-06450-17	
11/16 (17.5)	3/4 (19.2)	1/32 (0.8)	65 (4.5)	YV-06450-01	
3/4 (19.2)	7/8 (22.2)	1/16 (1.6)	115 (7.9)	YV-06450-19	

Manguera helicoidal de fluoropolímero Cole-Parmer®

Obtenga un drenaje completo



El diseño helicoidal en espiral promueve el drenaje completo e incrementa la flexibilidad de la manguera. Esta manguera de fluoropolímero con resistencia química se vende en longitudes de 1.5 m con secciones rectas de 1" de longitud en ambos extremos para facilitar las conexiones. Escoja entre los tipos FEP o PFA. Use la manguera con accesorios con boquilla. Vea nuestra sección "Accesorios" en las páginas 374-415.



Manguito DI	Manguito DE	Espesor	Psi máx a 70 °F (bares a 21 °C)	Número de catálogo	Precio/longitud de 1.5 m
Manguera helicoidal FEP, -450 a 400 °F (-270 a 205 °C)					
1/4"	9/32"	1/64"	56 (3.9)	YV-06486-04	
3/8"	7/16"	1/32"	43 (3.0)	YV-06486-06	
5/8"	11/16"	1/32"	37 (2.6)	YV-06486-08	
Manguera helicoidal PFA, -320 a 500 °F (-195 a 260 °C)					
1/4"	9/32"	1/64"	56 (3.9)	YV-06487-04	