

Mangueras termocontraíbles estándar y de doble pared de PTFE

Obtenga una alta resistencia eléctrica

Relación de contracción: 2:1

Temperatura de recuperación:

Estándar: 621 °F (327 °C)
Doble pared: 650 a 700 °F
(343 a 371 °C)

Características: opaca;
alta resistencia eléctrica
y química.



DI ampliado pulg (mm)	DI recuperado pulg (mm)	Número de catálogo	Precio/pqte de 3.7 m
Cabezal de bomba			
1/8 (3.2)	1/16 (1.6)	YV-06851-12	
1/4 (6.4)	1/8 (3.2)	YV-06851-22	
3/8 (9.6)	3/16 (4.8)	YV-06851-32	
1/2 (12.8)	1/4 (6.4)	YV-06851-42	
3/4 (19.2)	3/8 (9.6)	YV-06851-52	
Doble pared			
3/64 (1.2)	0.023 (0.58)	YV-95810-10	
1/16 (1.6)	1/32 (0.8)	YV-95810-11	
3/32 (2.4)	3/64 (1.2)	YV-95810-12	
1/8 (3.2)	1/16 (1.6)	YV-95810-13	
3/16 (4.8)	3/32 (2.4)	YV-95810-14	
1/4 (6.4)	1/8 (3.2)	YV-95810-15	
3/8 (9.6)	3/16 (4.8)	YV-95810-16	
1/2 (12.8)	1/4 (6.4)	YV-95810-17	
3/4 (19.2)	3/8 (9.6)	YV-95810-18	
1 (25.4)	1/2 (12.8)	YV-95810-19	

Accesorios

[YV-03024-00](#) Pistola de calor de doble temperatura 500/750; 1680 watts, 120 VAC, 60 Hz

[YV-03026-02](#) Kit de reemplazo del elemento calentador para la pistola de calor

[YV-03026-12](#) Adaptador de la manguera termo contraíble para la pistola de calor

[YV-03026-18](#) Adaptador de punto fino para la pistola de calor

Paquetes surtidos de manguera termo contraíble

Largos precortados que están siempre a la mano

– Disponibles en poliolefina o PVC

– Cumplen con las especificaciones de UL, CSA, y especificaciones militares

Los surtidos de manguera incluyen largos precortados de 6" de manguera termo contraíble para todo propósito con una proporción de contracción de 2:1 en diferentes colores. Aproximadamente 175 piezas incluidas en cinco tamaños populares: 3/32", 1/8", 3/16", 1/4", y 3/8". El paquete viene en un empaque transparente para almacenamiento sobre mesas o mostradores.



Material	Número de catálogo	Precio/pqte
Poliolefina	YV-55550-00	
PVC	YV-55550-10	

¡NO SE ARRIESGUE!

Nuestra base de datos de compatibilidad química brinda información importante acerca de la resistencia a los químicos. Consúltela en ColeParmer.com/ChemChart



Mangueras de polipropileno (PP) Cole-Parmer®

Más rígida que la manguera de polietileno



Aplicaciones: uso industrial/de laboratorio general, como moldeado por inyección y aplicaciones de llenado caliente.

Características: buena resistencia química; evite agentes oxidantes fuertes. Translúcida.

Certificaciones: cumple con las normas de la FDA (21 CFR 177.1520) y con los requisitos de USDA.

Rango de temperatura: 32 a 250 °F (0 a 121 °C)

Esterilización: esterilizar en autoclave u óxido de etileno.



Dimensiones: pulg (mm)			Psi máx a 70 °F (21 °C)	Número de catálogo	Precio/pqte de 30.5 m
DI	DE	Espesor			
3/32 (2.4)	1/8 (3.2)	1/64 (0.4)	270	YV-95875-01	
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	1/16 (1.6)	325	YV-95875-02	
9/64 (3.6)	3/16 (4.8)	1/40 (0.6)	290	YV-95875-03	
3/16 (4.8)	1/4 (6.4)	1/32 (0.8)	270	YV-95875-04	
3/16 (4.8)	5/16 (8.0)	1/16 (1.6)	280	YV-95875-05	
1/4 (6.4)	3/8 (9.6)	1/16 (1.6)	270	YV-95875-07	
3/8 (9.6)	1/2 (12.8)	1/16 (1.6)	206	YV-95875-11	
1/2 (12.8)	5/8 (16.0)	1/16 (1.6)	165	YV-95875-12	

Cierre de la manguera para trabajo pesado

Maneje mayores presiones de trabajo

- Rápida instalación con tornillo de bloqueo abatible
- Contornos lisos que permiten una limpieza fácil



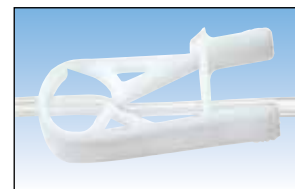
Utilice esta abrazadera con tubería o mangueras; cumple con la presión de trabajo de ambos elementos. Cierre de polisulfona de alta resistencia que proporciona excelente durabilidad, puede volverse a utilizar continuamente y resiste la mayoría de las sustancias químicas. Simplemente alinee la manguera con la abrazadera; las superficies que coinciden sobre la abrazadera indican el cierre completo. Aplicaciones típicas incluyen el llenado estéril, conexiones de bolsas de medios, bombeo, control de líquidos y transferencia de líquidos de alta pureza. El material de polisulfona cumple con las normas de la FDA y puede esterilizarse mediante autoclave o con radiación gamma.

Rango de grosor de pared		Número de catálogo	Precio/c.u.
Sin refuerzo	Reforzado		
0.090" a 0.190" (2.3 a 4.8 mm)	0.090" a 0.180" (2.3 a 4.6 mm)	YV-20001-00	

Pinzas Hoffman de tornillo para mangueras

Abra o cierre las pinzas al presionar un pestillo

- El pestillo le permite abrir o cerrar fácilmente desde cualquier ángulo
- Reduzca la tensión sobre la manguera debida a la apertura o cierre



Las pinzas Hoffman de tornillo para mangueras ofrecen un control de flujo activado/desactivado rápido y fácil de usar para controlar el flujo de líquidos en mangueras flexibles.

DE máx de la manguera	Número de catálogo	Precio/pqte de 25
0.118" (3.0 mm)	YV-95785-00	
0.125" (3.6 mm)	YV-95785-02	
0.197" (5.0 mm)	YV-95785-04	
0.250" (6.3 mm)	YV-95785-06	