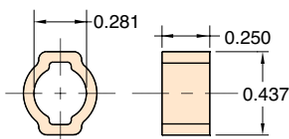


Abrazaderas de manguera de ajuste rápido

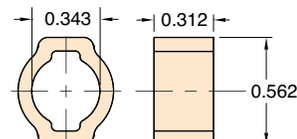
Tipo: Acero chapado en zinc
Uso: 5000-1 con manguera de vinilo doble



No. de parte	Descripción
<u>5000-1</u>	Abrazadera de manguera

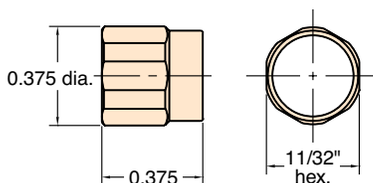
Abrazaderas de manguera de ajuste rápido

Tipo: Acero chapado en zinc



No. de parte	Descripción
<u>5000-1A</u>	Abrazadera de manguera

Abrazadera de manguera reutilizable

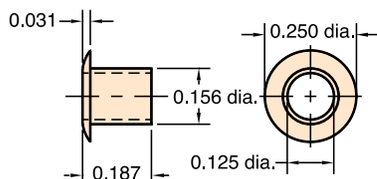


Material: Latón, autorroscable, reutilizable.
Para usar con: Manguera de nitrilo 11765, manguera de vinilo VYH1-0804-CLT y conectores de manguera Clippard.
Instalación: Deslice el casquillo sobre la manguera, empuje dentro del conector, luego atornille en posición; apriete con una llave fija.
Opciones: (-ENP).

No. de parte	Descripción
<u>5000-2</u>	Abrazadera de manguera



Abrazadera de manguera a presión



Material: Latón, abrazadera de manguera a presión.
Uso: Para manguera de vinilo VYH1-0402-CLT 1/16" dia. int.
Instalación: Simplemente coloque la abrazadera de manguera sobre la manguera con el extremo de la cabeza hacia afuera; luego presione la manguera parcialmente hacia dentro del conector, luego deslice la abrazadera hacia el conector para asegurar.
Opciones: (-ENP).

No. de parte	Descripción
<u>5000-4</u>	Abrazadera de manguera



Polietileno versus vinilo versus poliuretano

El poliuretano ofrece una gama de compatibilidad química más amplia que el vinilo, se puede usar a temperaturas mucho más altas y no se necesitan abrazaderas cuando se usa con conectores de manguera. El polietileno de baja densidad lineal ofrece una alternativa de menor costo al poliuretano y una mayor resistencia a rotura por tensión ambiental que el polietileno estándar. Tanto el poliuretano como el polietileno están aprobados por la FDA.

Radios de curvatura comunes de mangueras y tuberías

Cuando se usa una manguera o tubería, siempre se debe tener cuidado para evitar curvas muy pronunciadas para no comprimir el diámetro interior de la manguera o tubería y restringir el flujo. En las conexiones extremadamente cercanas, el bucle de la manguera debe ser corto para evitar la estrangulación.

Mangueras y tuberías Clippard		dia. int.	dia. ext.	Radios de curvatura mínimos
3811-1-RL	Tubo de cobre	1/16"	1/8"	3/8"
NYT1-XXX	Tubería de nylon	3/32"	1/8"	3/8"
VYH1-XXX	80A Duro. Manguera de vinilo	1/16"	1/8"	3/8"
VYH1-XXX	80A Duro. Manguera de vinilo	1/8"	1/4"	1/2"
VYH2-XXX	Manguera de vinilo doble	1/8"	1/4"	1/2"
URH1-XXX	85A Duro. Manguera de poliuretano	1/16"	1/8"	3/16"
URH8-XXX	Cinta 85A Duro. Poliuretano	1/16"	1/8"	3/16"
URH1-XXX	85A Duro. Manguera de poliuretano	1/8"	1/4"	3/8"
URH2-XXX	Doble 85A Duro. Poliuretano	1/8"	1/4"	3/8"
URH8-0804-XXX	Cinta 85A Duro. Poliuretano	1/8"	1/4"	3/8"
URT1-0503-XXX	95A Duro. Tubería de poliuretano	3/32"	5/32"	3/8"
URT1-0604M-XXX	95A Duro. Tubería de poliuretano	4 mm	6 mm	1/2"
URT1-0805-XXX	95A Duro. Tubería de poliuretano	0.160"	1/4"	1/2"
URT1-0805M-CLT	95A Duro. Tubería de poliuretano	5 mm	8 mm	3/4"
URT1-1208-XXX	95A Duro. Tubería de poliuretano	0.245"	3/8"	7/8"
URT1-1610-XXX	95A Duro. Tubería de poliuretano	0.320"	1/2"	1 1/8"
PET1-0503-XXX	50D Duro. Tubería de polietileno	0.106"	5/32"	1/2"
PET1-0604M-XXX	50D Duro. Tubería de polietileno	4 mm	6 mm	1 1/4"
PET1-0805-XXX	50D Duro. Tubería de polietileno	0.170"	1/4"	1 1/4"
PET1-0805-XXX	50D Duro. Tubería de polietileno	1/4"	3/8"	2"