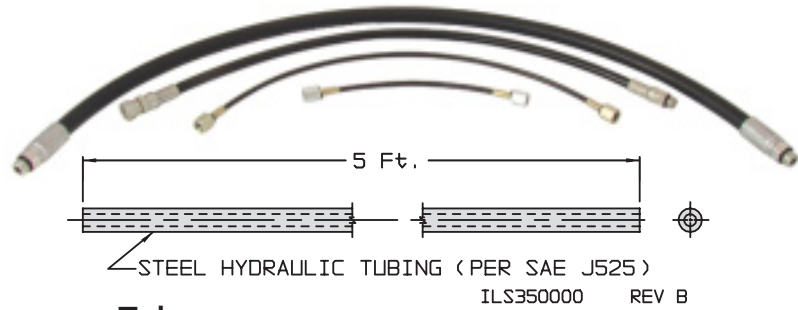


Misceláneos Plomería

Mangueras y Tubos

Mangueras

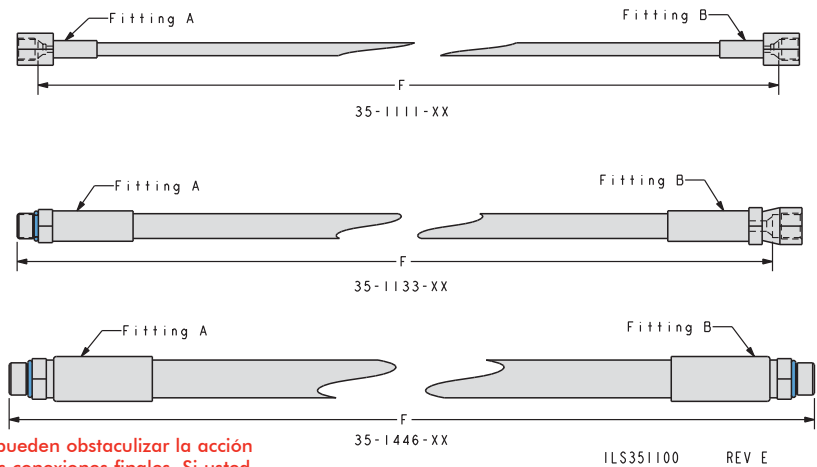
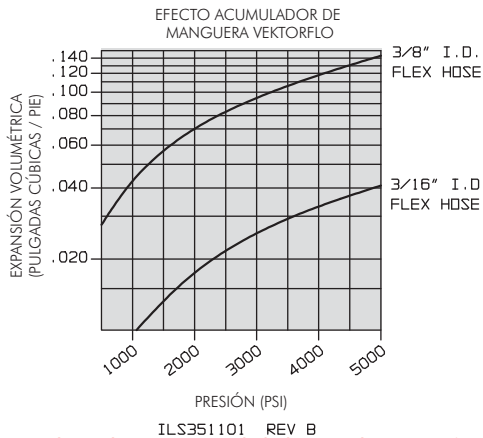
- Todas las mangueras VektorFlo® están planeadas para operar hasta 5,000 psi de presión de trabajo.
- Las conexiones finales tienen el agujero más grande posible para reducir restricciones y permitir a los dispositivos trabajar mejor.
- Las mangueras grandes son utilizadas típicamente para alimentar dispositivos enteros, las mangueras medianas son utilizadas para alimentar dispositivos medianos o dispositivos sencillos.
- Las mangueras pequeñas son utilizadas para alimentar dispositivos sencillos UNICAMENTE y deben ser conectadas de regreso a un manifold a menos que se usen en sujetadores de doble acción.



Tubo

Parte No.	Descripción
35-0002-05	1/4 (0.250") O.D. x 0.049 Thick Wall
35-0003-05	3/8 (0.375") O.D. x 0.065 Thick Wall

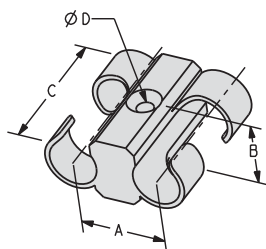
Línea Radio Centro Sugerido 1/4" = 0.56 and 3/8" = 0.94



NOTA: El uso de mangueras de hule estándar y conexiones pueden obstaculizar la acción de dichos dispositivos debido a las restricciones de las conexiones finales. Si usted elige comprar mangueras de otro proveedor, asegúrese que los diámetros de las mangueras y conexiones no causen restricciones excesivas.

Mangueras

No. Parte	Radio Mínimo de Doblez (pulg)	Manguera D. I.	Manguera D. E.	Conexión A	Conexión B	F
35-1111-08	0.75	0.08	0.22	7/16-20 Hembra JIC 37° Giratoria	7/16-20 Hembra JIC 37° Giratoria	8 in.
35-1111-12						12 in.
35-1111-18						18 in.
35-1111-24						24 in.
35-1111-30						30 in.
35-1133-02	1.50	0.19	0.43	7/16-20 Cuerda Macho Recta SAE 4 Saliente O-ring	7/16-20 Hembra JIC 37° Giratoria	24 in.
35-1133-03						36 in.
35-1133-05						60 in.
35-1446-03	2.50	0.38	0.67	9/16-18 Cuerda Macho Recta SAE 6 Saliente O-ring	9/16-18 Cuerda Macho Recta SAE 6 Saliente O-ring	36 in.
35-1446-05						60 in.
35-1446-10						120 in.



Hose Mounting Clip
ILS352000 REV E

Clip Montaje Mangueras

Modelo No.	Manguera D. I.	A	B	C	D
35-2001-00	0.08	0.48	0.36	0.80	0.13
35-2003-00	0.19	0.74	0.57	1.10	0.16
35-2006-00	0.38	1.04	0.80	1.61	0.22

