

Conexiones para Frenos de Aire de Manguera de Hule

Aplicación:

- Para utilizar con ensambles de frenos de aire SAEJ1402.

Características:

- Cumple con estándares D.O.T. FMVSS 571-106 cuando se usa con manguera de freno de aire SAE J1402.
- Presión de trabajo: Hasta **225 PSI**.
- Rango de temperatura: **-50°F a 212°F (-46° a 100°C)**.

Guía para ensamblar:

1. Desliza la tuerca en la manguera.
2. Desliza la manga en la manguera del lado reducido hacia la conexión.
3. Firmemente sienta la manguera en la conexión.
4. Atornilla la tuerca en el cuerpo hasta que haga contacto con el hexágono de la conexión.

E

Resortes para Manguera

Medida de Manguera	Longitud	Aleación de Latón 360 # de Parte
3/8"	2.70"	56RBSG-06
1/2"	2.70"	56RBSG-08



Tuerca con Resorte de Guarda

Medida de Manguera	Rosca Recta	Aleación de Latón 360 # de Parte
3/8"	31/32"-20	61RBSG-06
1/2"	1-3/32-20	61RBSG-08



Tuerca para Manguera con Resorte

Medida de Manguera	Longitud	Aleación de Latón 360 # de Parte
3/8"	3.55"	67RBSG-06
1/2"	3.50"	67RBSG-08



Conector Macho

D.E. de Tubo	Rosca	Rosca Recta	Hex	Aleación de Latón 360 # de Parte
3/8"	1/4"	31/32"-20	31/32"	68RB-0604B
3/8"	3/8"	31/32"-20	31/32"	68RB-0606B
3/8"	1/2"	31/32"-20	31/32"	68RB-0608B
1/2"	3/8"	1-3/32"-20	1-1/8"	68RB-0806B
1/2"	1/2"	1-3/32"-20	1-1/8"	68RB-0808B

