



COIL Frenos de Aire

Conexiones Crimpables

Recomendada para usarse en: • Líneas de interconexión del Sistema de Frenos entre Tractocamión y Remolque.

Características de la Manguera de Frenos Retráctil Gates:

- Baja absorción de humedad.
- Altamente flexible y ligera.
- Libre de mantenimiento.
- Resistente a combustibles (moderado), grasa, aceite y condiciones atmosféricas.
- Buena estabilidad dimensional que evita el inflado bajo presión.
- Excelente capacidad retráctil.
- Diseño apropiado a la aplicación que permite su fácil instalación.

Características de la Conexión Gates:

- Ferula crimpable estampada en latón. Cumple la norma SAE-360
- Espiga de acero que proporciona mayor resistencia a la tensión. Cumple Norma SAE 1215.
- Cuerda de la espiga autosellante NPTF. Cumple la Norma SAE J246a.

Construcción del Tubing: Conforme a Norma SAE J844

Tubo: Nylon 11 Extruido 100% Virgen.

Refuerzo: Tipo B: Una trenza de Fibra Poliéster

Cubierta: Nylon 11 Extruido 100% Virgen.

Temperatura: -40°C a + 93°C (-40°F a 200°F).

Presentación: Juego de dos ensambles. Disponibles en longitudes de 12 y 15 pies. Fácil identificación a prueba de error: Azul para línea Servicio y Rojo para Emergencia.

Descripción	Longitud Trabajo	Diámetro Exterior (pulgs)	Espesor Pared (pulgs)	Presión Máx. de Trabajo (psi)	Presión Mín. de Ruptura (psi)	Número de Vueltas	Cuerda Macho NPT	Peso (kgs)
Frenos de Aire Retráctil 8-12	12 pies (3.65 mts)	0.500	0.063	235	950	18 -1/2	1/2-14	0.745
Frenos de Aire Retráctil 8-15	15 pies (4.57 mts)	0.500	0.063	235	950	21 -1/2	1/2-14	0.775



LA MARCA DE MAS PRESTIGIO EN BANDAS, MANGUERAS, HIDRAULICA Y NEUMATICA