



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