

Rollo de Tubing para Frenos de Aire D.O.T.



Características:

- Los cortadores de tubing se encuentran en la página 358.

Especificaciones:

- Presión de trabajo: **150 PSI**.
- Rango de temperatura: **-40°F a 200°F (-40°C a 93°C)**.

Aprobaciones:

- Cumple con los estándares del Departamento de Transporte el material nylon FMVSS-106 de acuerdo con SAE J844.

Medida de Tubo	Color de Tubing	Longitud	Nylon # de Parte
3/16"	negro	100'	J844-03-BL-100
1/4"	negro	100'	J844-04-BL-100
	azul	100'	J844-04-B-100
	rojo	100'	J844-04-R-100
3/8"	negro	100'	J844-06-BL-100
	azul	100'	J844-06-B-100
	rojo	100'	J844-06-R-100
1/2"	negro	100'	J844-08-BL-100
5/8"	negro	100'	J844-10-BL-100
3/4"	negro	100'	J844-12-BL-100

Conexiones D.O.T. Push-In

Características:

- Materiales:
 - Cuerpo (recto), soportes y garras: Latón CA360.
 - Tees y codos forjados: Latón CA377.
 - O-ring: Nitrilo.
- Apto para utilizar con la presión máxima de trabajo del tubing utilizado, también es apto para servicio de vacío.
- Rango de temperatura: **-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)**.
- Sellador de roscas preaplicado en todas las roscas macho (Loctite 516).
- Tubing compatible: SAE J844.
- Cumple con estándares D.O.T FMVSS 571.106 y SAE J1131, SAE J2494-1 y SAE J2494-3.

Conector Macho



D.E. Tubo	Macho NPTF	# de Parte
1/4"	1/8"	AQ68DOT4X2
1/4"	1/4"	AQ68DOT4X4
1/4"	3/8"	AQ68DOT4X6
3/8"	1/4"	AQ68DOT6X4
3/8"	3/8"	AQ68DOT6X6

Conector Unión



D.E. Tubo	# de Parte
1/4"	AQ62DOT4
3/8"	AQ62DOT6

E