

## TUBING PARA FRENOS DE AIRE

Cumple con las normativas  
SAE-J844  
DOT FMVSS 49CFR 571.106



### Aplicaciones:

Tubing para frenos de aire utilizado para la conducción de aire comprimido en sistemas de frenos neumáticos de vehículos de carga, remolques y maquinaria.

### Temperatura de uso:

-40°C a 120°C

### Características técnicas:

Tubing de Nylon (Poliamida) con refuerzo textil trenzado. Elevada resistencia tanto a productos químicos como a la abrasión. Superficie lisa y resistente a la corrosión. Su alta flexibilidad facilita el conformado y la instalación. Excelente resistencia a los rayos UV.

### Presentación:

Rollo de hasta 100 metros continuos.

Código Välitön	Color	Diámetro				Espesor nominal de pared		Presión mínima de ruptura		Radio mínimo de curvatura		Peso	
		Diámetro externo		Diámetro interno									
		Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	psi	bar	Pulgadas	mm	lb/ft	kg/mt
J844-4B-BLK	Negro	1/4"	6.4	0.170"	4.3	0.400"	1.0	1500	103.4	1"	25.5	0.012	0.018
J844-6B-BLK	Negro	3/8"	9.5	0.251"	6.4	0.062"	1.6	1400	96.5	1 1/2"	38.0	0.27	0.040
J844-6B-BLU	Azul												
J844-6B-RED	Rojo												
J844-8B-BLK	Negro	1/2"	12.7	0.376"	9.6	0.062"	1.6	950	65.5	2"	51.0	0.039	0.058
J844-8B-BLU	Azul												
J844-8B-RED	Rojo												
J844-10B-BLK	Negro	5/8"	15.9	0.441"	11.2	0.092"	2.3	900	62.1	2 1/2"	63.5	0.070	0.104
J844-12B-BLK	Negro	3/4"	19.1	0.566"	14.4	0.092"	2.3	800	55.2	3"	76.0	0.086	0.128

