



TECHNICAL DATA SHEET

MANGUERA EN ESPIRAL PARA FRENO DE AIRE

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MAXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MINIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
CODE	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
NEI-08	1/2"	12,70	9,52	150	10,34	790	54,47	4,57	14,99	1,36	0,94

Aplicación:

Líneas de frenos de aire. Sector automotriz

Ventajas:

No se estrangula, 100% material virgen. Resistente a la abrasión y luz solar

Tubo:

Nylon. Poliamida

Refuerzo:

Trenzado de fibra

Cubierta:

Nylon. Poliamida

Color de Cubierta:

Rojo y azul

Marcado:

PROFIX (NEI) COILED AIR BRAKE TUBING (XX" O.D.)
SAE J844 - DOT

PROFIX (NEI) COILED AIR BRAKE TUBING (XX" O.D.)
SAE J844 - DOT

Rango de Temperatura:

Desde -40°C to + 93°C.

Aplicación

Air brake lines. Automotive section

Advantage

Do not strangle, 100% virgin material. Resistant to abrasion and sunlight

Tube

Nylon. Poliamida

Reinforcement

Braided fiber

Cover

Nylon. Poliamida

Cover Color

Red and blue

Branding

PROFIX (NEI) COILED AIR BRAKE TUBING (XX" O.D.)
SAE J844 - DOT

PROFIX (NEI) COILED AIR BRAKE TUBING (XX" O.D.)
SAE J844 - DOT

Temperature range

-40°C to 93°C.