

MANGUERA TUBING POLIAMIDA TIPO B



Material: Poliamida.

Refuerzo: Hilos sintéticos de alta tenacidad.
Aplicación: Control neumático, automatización, aire y refrigeración, herramientas neumáticas, trasiego de químicos en baja concentración.
Beneficios: Liviana, alta resistencia mecánica y química, estabilidad dimensional, fácil acoplamiento y manipulación. Pruebas bajo

Norma SAE J 844.

Rango de Temperatura: -20°C + 80°C

Norma Aplicable: SAE J 844.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERIOR		DIÁMETRO INTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ESTALLE	UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	ММ	ММ	PSI	PSI	
438100312	3/8"	9,5	6,4	350	1400	100 M
438100416	1/2"	12,7	9,5	250	950	100 M

^{*}Colores disponibles bajo mínima orden de fabricación, 1000ml.

PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO

- » Verificar que el fluído sea químicamente compatible con la manguera.
- » Usarla en las temperaturas recomendadas, tanto en el fluído, como por radiación externa.
- » Retirarla de posibles fuentes de llama y evitar el uso de elementos que puedan cortarla.
- » Para prevenir daños, se debe revisar periódicamente la manguera para detectar posibles fugas, endurecimientos y oxidaciones de los acoples, que puedan colocar en riesgo la línea de fluído.