



Marca: FlexPower

M003F Manguera con dos trenza de rayón SAE 100 R3

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Radio mínimo curvatura (mm)
	pulg	mm			Kgr/cm ²	Lib/pulg ²	Kgr/cm ²	Lib/pulg ²	
06C3-10	3/8"	9.5	6	19.1	78	1131	312	4524	100
16C3-25	1"	25.4	16	38.1	39	566	156	2262	205

Recomendada para: Controlar líneas hidráulicas, que descargan bajo presión fluidos hidráulicos como combustibles, grasas, aire y agua. Mandos hidráulicos de media presión, donde circulan aceites, soluciones anticongelantes o agua. Las dos trenzas de rayón le permiten soportar medianas presiones en todos los servicios con líquidos hidráulicos que requieren una manguera liviana y flexible.

Cumple con las normas SAE J517 100 R3, EN 854 Type R3, TS 6388 EN 854 TIP R3 Y ISO 1307.

Tubo: Caucho sintético especial resistente a los aceites hidráulicos.

Refuerzo: Dos trenzas de hilado de rayón de alta resistencia.

Cobertura: Caucho sintético negro resistente al aceite, a la abrasión al ozono y al clima.

Límites de temperatura: -40°C a +100°C.

Conexiones: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

Otros: FP150