

MANGUERA CON DOS TRENZAS DE RAYÓN SAE 100 R3

M003F

MARCA

fp flexpower®



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
06C3--10	3/8"	9.5	6	78	1131	312	4524	19.1	100
16C3--25	1"	25.4	16	39	566	156	2262	38.1	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.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -40°C a +100°C (-40°F a +212°F).

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

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

