

Desde 1949







Mangueras Hidráulicas Para Media Presión

MANGUERA CON DOS TRENZAS DE RAYÓN SAE 100 R3

M003F

MARCA

tp flexpower



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera	Radio mínimo
	pulgadas	milímetros	medida	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	(mm)	de curvatura (mm)
06C310	3/8"	9.5	6	78	1131	312	4524	19.1	100
16C325	1"	25.4	16	39	566	156	2262	38.1	205

RECOMENDADA PARA: Controlar lineas hidráulicas, que descargan bajo presion fluidos hidraulicos 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 rayon 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

modificar las características y medidas de sus asta características y medidas de sus productos sin previo aviso".





