

MANGUERA CON UNA TRENZA DE ACERO SAE 100 R1AT

M001F

MARCA

fp flexpower®



N° 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		
04C1T-06	1/4"	6.4	4	229	3263	917	13050	13.2	100
08C1T-13	1/2"	12.7	8	163	2320	652	9280	20.4	180
12C1T-19	3/4"	19.0	12	107	1523	428	6090	27.5	240
16C1T-25	1"	25.4	16	90	1276	357	5075	35.4	300
20C1T-32	1 1/4"	31.8	20	64	914	255	3625	43.5	420
24C1T-38	1 1/2"	38.1	24	51	725	204	2900	50.0	500
32C1T-51	2"	50.8	32	41	580	163	2320	63.6	630

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de media presión donde circulan aceites, fuel-oil, nafta o agua. Por su construcción con una trenza de acero, tenemos la ventaja de su peso liviano y flexibilidad, aún a plena carga. Es usada en todos los equipos fijos o móviles accionados con energía hidráulica: máquinas industriales, metalúrgicas, viales, agrícolas, prensas, criques, etc.

Cumple con las normas SAE J517 100 R1 AT, DIN EN 853 1 SN, TS 6387 EN 853 1SN Y ISO 1307.

TUBO: Caucho sintético especial resistente a los aceites hidráulicos.

REFUERZO: Una trenza de alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: Caucho sintético resistente al aceite, a la abrasión y al clima. Color negra.

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.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

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

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mh-39