

MANGUERA MEGATECH 500

M055

MARCA



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)	Vacío (In.Hg.)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²			
055 -24MT500-038	1-1/2"	38.1	24	35	500	140	2000	49.5	381	30
055 -32MT500-050	2"	50.8	32	35	500	140	2000	63.0	457	30
055 -40MT500-064	2-1/2"	63.5	40	35	500	140	2000	75.4	559	30
055 -48MT500-076	3"	76.2	48	35	500	140	2000	89.0	610	30

RECOMENDADA PARA: freno de aire, líneas de retorno de aceite a presión y líneas para compresores de aire / aceite. Cumple con los requisitos de las especificaciones de desempeño del DOT SAE J1019 para transmisión a alta temperatura y sistemas de lubricación con aceites a base de petróleo. No recomendada para aplicaciones con combustibles como gasolina, naftas y diesel oil. (Hidrocarburos en general).

TUBO: de GTS negro, compuesto específicamente para la resistencia química y la temperatura (CPE -Tipo J).

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

COBERTURA: trenzas textiles impregnadas al caucho sintético resistentes al petróleo y el moho.

LÍMITES DE TEMPERATURA: -40°C a +149°C, para líquidos a base de petróleo
-40°C a +100°C, para fluidos éster fosfato

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

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

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mh-50

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