

MANGUERA HIDRÁULICA "M3K"

 **Hidráulica**

M032B

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Cambio de longitud bajo presión (%)	Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²			
04-M3K	1/4"	6,4	4	211	3000	844	12000	+0, -6	11,9	51
06-M3K	3/8"	9,5	6	211	3000	844	12000	+2, -4	15,7	64
08-M3K	1/2"	12,7	8	211	3000	844	12000	+2, -4	19,8	89
10-M3K	5/8"	15,9	10	211	3000	844	12000	+2, -4	24,8	102
12-M3K	3/4"	19,1	12	211	3000	844	12000	+2, -4	28,9	122
16-M3K	1"	25,4	16	211	3000	844	12000	+2, -4	37,5	152

RECOMENDADA PARA: Líneas de aceite de alta presión. Cuenta con la ventaja de tener un radio mínimo de curvatura significativamente menor que las mangueras SAE 100 R1 y SAE 100 R2. Cumple los requisitos exigidos por la clasificación SAE 100 R17 de la norma SAE J517 y la norma EN 857 1SC.

TUBO: Goma sintética negra (NBR) resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Ø1/4" a Ø1/2" inclusive: Una trenza de alambre de acero de alta resistencia.
Ø5/8" a Ø1" inclusive: Dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: Goma sintética negra (Nitrilo modificado tipo "C2") resistente a los aceites, a los fluidos hidráulicos, al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos y a las llamas directas (flame resistant).

LIMITES DE TEMPERATURA: -40°C a 100° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por 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



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mh-30

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