

MANGUERA "M4K"

M040B

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Cambio 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-M4K	1/4"	6,4	4	281	4000	1125	16000	+2, -4	13,7	51
06-M4K	3/8"	9,5	6	281	4000	1125	16000	+2, -4	17,5	63
08-M4K	1/2"	12,7	8	281	4000	1125	16000	+2, -4	21,8	89
10-M4K	5/8"	15,9	10	281	4000	1125	16000	+2, -4	24,9	102
12-M4K	3/4"	19,1	12	281	4000	1125	16000	+2, -4	29,0	122

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de alta presión donde circulan aceites. Posee radios mínimos de curvatura bajos y una flexibilidad significativa, lo que la hace más apta para recorridos complicados. Tiene también un muy buen comportamiento ante aplicaciones dinámicas dado que la misma es testeada por el fabricante a 600000 ciclos con una presión de 1,5 veces la de trabajo.

TUBO: De goma sintética negra (Nitrilo tipo "C"), resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: De goma sintética negra (Nitrilo modificado tipo C2) resistente al aceite, a la abrasión, 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 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



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS