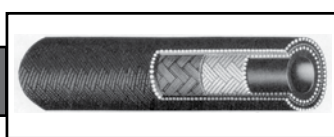




MANGUERA HIDRÁULICA CON REFUERZO TEXTIL SAE 100 R6

M005Z 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)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
03C6H-05	3/16"	4,8	3	35	500	140	2000	11,2	51
04C6H-06	1/4"	6,4	4	28	400	112	1600	12,7	64
05C6H-08	5/16"	7,9	5	28	400	112	1600	14,2	76
06C6H-10	3/8"	9,5	6	28	400	112	1600	16,0	76
08C6H-13	1/2"	12,7	8	28	400	112	1600	19,8	102
10C6H-16	5/8"	15,9	10	25	350	100	1400	23,1	127
12C6H-19	3/4"	19,1	12	21	300	84	1200	26,9	140

RECOMENDADA PARA: Líneas hidráulicas en general, circuitos donde circulan aceites refrigerantes o soluciones refrigerantes en base glicol. Cumple con la clasificación SAE 100 R6 de la norma SAE J517.

TUBO: Compuesto especial de goma sintética negra (Nitrilo tipo "C") resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Una trenza de fibra textil.

COBERTURA: Goma sintética negra (Neoprene tipo "A") resistente al aceite, a la abrasión, y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 135° C. (en forma constante)
-40° C a 149° C. (en forma intermitente, sólo un 10% del tiempo operativo).

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".

