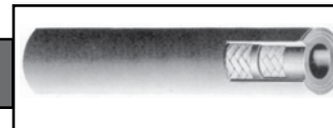


MANGUERA CON DOS TRENZAS DE RAYÓN SAE 100 R3

M003

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			
03C3-05	3/16"	4,8	3	105	1500	421	6000	+2, -4	11,2	63
04C3-06	1/4"	6,4	4	88	1250	352	5000	+2, -4	14,2	76
05C3-08	5/16"	7,9	5	84	1200	334	4750	+2, -4	16,8	90
06C3-10	3/8"	9,5	6	79	1125	316	4500	+2, -4	19,1	102
08C3-13	1/2"	12,7	8	70	1000	280	4000	+2, -4	23,9	127
12C3-19	3/4"	19,1	12	53	750	212	3000	+2, -4	31,8	152
16C3-25	1"	25,4	16	40	565	160	2250	+2, -4	38,1	203
20C3-32	1-1/4"	31,8	20	26	375	104	1500	+2, -4	44,4	254

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de media presión, donde circulan aceites, soluciones anticongelantes o agua. Las dos trenzas de rayón le permiten soportar medianas presiones en todos los servicios con líquidos hidráulicos que requieren una manguera liviana y flexible. Comple con la clasificación SAE 100 R3 de la norma SAE J517.

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

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de rayón de alta resistencia.

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

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 135° C.

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



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

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-47