

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.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

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

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