

MANGUERA CON ESPIRALES DE ACERO SAE 100 R12

M012R



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		
06C12-10	3/8"	9.5	6	350	5100	1400	20400	20.2	127
08C12-13	1/2"	12.7	8	350	5100	1400	20400	23.8	178
10C12-16	5/8"	15.9	10	350	5100	1400	20400	28.2	200
12C12-19	3/4"	19.1	12	350	5100	1400	20400	30.7	240
16C12-25	1"	25.4	16	350	5100	1400	20400	38.0	300
20C12-32	1 1/4"	31.8	20	275	4000	1100	16000	47.0	400
24C12-38	1 1/2"	38.1	24	255	3700	1020	14800	53.5	500
32C12-51	2"	50.8	32	210	3000	840	12200	66.7	600

RECOMENDADA PARA: Líneas de aceite hidráulico de muy alta presión. La extrema presión de trabajo y la excelente vida de impulsos (bajo condiciones SAE 100R12), le otorgan una mayor vida útil y minimizan el tiempo de parada de los equipos.

TUBO: Caucho sintético negro resistente al aceite.

REFUERZO: Cuatro espirales de acero de alta tensión.

COBERTURA: Caucho sintético negro resistente al aceite y a la abrasión. Rotulado con cinta vulcanizada (layline) para fácil y permanente identificación.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -40°C a +121°C (-40°F a +250°F). Para agua, emulsiones, etc.

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de 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-15