

Mangueras Hidráulicas Para Extremadamente Alta Presión

Hidráulica

MANGUERA CON ESPIRALES DE ACERO SAE 100 R12

M012



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	281	4000	1125	16000	20,3	64
08C12-13	1/2"	12,7	8	281	4000	1125	16000	23,9	89
12C12-19	3/4"	19,1	12	281	4000	1125	16000	30,7	122
16C12-25	1"	25,4	16	281	4000	1125	16000	38,1	152
20C12-32	1-1/4"	31,8	20	281	4000	1125	16000	47,0	211
24C12-38	1-1/2"	38,1	24	176	2500	703	10000	53,6	508
32C12-51	2"	50,8	32	176	2500	703	10000	66,8	635

RECOMENDADA PARA: Aplicaciones hidráulicas de muy alta presión. Cuenta con una excelente vida útil cuando es sometida a aplicaciones dinámicas (de impulsos). Cumple y excede las normas EN 856 R12, EN 856 4SP (-16) y la clasificación SAE 100R12 de la norma SAE J517.

TUBO: De goma sintética negra (Neoprene tipo "A") resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Cuatro capas de alambre de acero de alta resistencia, arrollados en espiral en direcciones alternadas.

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

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 121° C.

CONEXIONES: Prensadas. 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



Mh-12

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS