

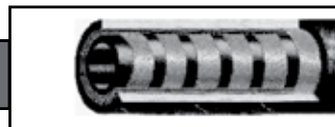
Mangueras Hidráulicas Para Extremadamente Alta Presión

Hidráulica

MANGUERA CON ESPIRALES DE ACERO SAE 100 R13

M013F

MARCA **fp flexpower®**



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		
16C13-25	1"	25.4	16	345	5003	1380	20010	38.4	300
32C13-51	2"	50.8	32	345	5003	1500	21750	71.6	630

RECOMENDADA PARA: Aplicaciones hidráulicas de extremadamente alta presión. Cuenta con una excelente vida útil cuando es sometida a aplicaciones dinámicas (de impulsos).

Cumple con las normas EN 856 R13, SAE 100 R13, TSE 10548 y ISO 1307.

TUBO: Caucho sintético especial resistente a los aceites minerales, vegetales, hidráulicos y fluidos a base de glicol.

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

COBERTURA: Caucho sintético resistente al aceite, a la abrasión y al clima. Color negra.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -40°C a +120°C (-40°F a +248°F).

RESISTENCIA AL FUEGO: Cumple con la designación de resistencia al fuego "U.S. MSHA" del Departamento de Trabajo, Seguridad Minera y Administración de la Salud de los EEUU.

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



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mh-10

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