

Mangueras Hidráulicas Para Extremadamente Alta Presión



MANGUERA CON ESPIRALES DE ACERO PARA MUY ALTA PRESIÓN

M052F 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		
06VHP-10	3/8"	9.5	6	1250	18120	3125	45310	20.4	230
08VHP-13	1/2"	12.7	8	1450	21025	3625	52563	29.0	250
12VHP-19	3/4"	19.0	12	1350	19575	3375	48938	34.0	300

RECOMENDADA PARA: Aplicaciones hidráulicas de extremadamente alta presión. Para circuitos en donde va aumentando al presión de agua o sistemas de chorro. Cumple con la norma ISO 1307.

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

REFUERZO: Para 3/8" son 4 capas de alambre de acero de alta resistencia y para 1/2" y 3/4" son 6 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 -50°C a +100°C (-58°F a +212°F).

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".



Mh-16

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