





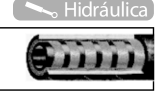




MANGUERA CON ESPIRLAES DERECOTALPRESIÓN

M052F

MARCA fp flexpower



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		exterior manguera	Radio mínimo
	pulgadas	milímetros	medida	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	(mm)	de curvatura (mm)
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 extremamente 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.