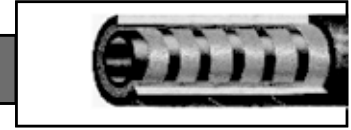


## MANGUERA CON ESPIRAL DE ALTA PRESIÓN

Hidráulica

M052F

MARCA flexpower®



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