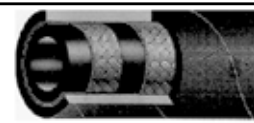


MANGUERA CON DOS TRENZAS DE ACERO SAE 100 R2A

M002F

MARCA **fp** 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 ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
04C2T-06	1/4"	6.4	4	400	5800	1600	23200	15.0	100
06C2T-10	3/8"	9.5	6	330	4785	1320	19140	18.9	130
12C2T-19	3/4"	19.0	12	215	3118	850	12325	29.2	240
16C2T-25	1"	25.4	16	165	2393	650	9425	37.2	300
20C2T-32	1 1/4"	31.8	20	125	1813	500	7250	47.3	420
32C2T-51	2"	50.8	32	78	1131	310	4500	66.7	630
48C2T-76	3"	76.2	48	50	725	200	2900	91.3	900

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de alta presión donde circulan aceites. Su construcción con dos trenzas de acero le permite soportar variaciones bruscas y fuertes golpes de presión, especialmente cuando se la usa en maquinarias modernas con ciclos de operaciones por impulsos, flexiones y vibraciones.

Cumple con las normas SAE J517 100 R2 AT, DIN EN 853 2 SN, TS 6387 EN 853 23SN Y ISO 1307.

TUBO: Caucho sintético especial resistente a los aceites hidráulicos

REFUERZO: Dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia.

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

LIMITES DE TEMPERATURA: De -40°C a +100°C (-40°F a +212°F).

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.