



Marca: FlexPower

M002F Manguera con dos trenza de acero SAE 100 R2AT

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Radio mínimo curvatura (mm)
	pulg	mm			Kgr/cm ²	Lib/pulg ²	Kgr/cm ²	Lib/pulg ²	
04C2T-06	1/4"	6.4	4	15.0	400	5800	1600	23200	100
06C2T-10	3/8"	9.5	6	18.9	330	4785	1320	19140	130
12C2T-19	3/4"	19.0	12	29.2	215	3118	850	12325	240
16C2T-25	1"	25.4	16	37.2	165	2393	650	9425	300
20C2T-32	1 1/4"	31.8	20	47.3	125	1813	500	7250	420
32C2T-51	2"	50.8	32	66.7	78	1131	310	4500	630
48C2T-76	3"	76.2	48	91.3	50	725	200	2900	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.

Límites de temperatura: -40°C a +100°C.

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