



Marca:

**M060** Manguera hidráulica MXT

N° Código	Diámetro			Presiones				Radio mínimo de curvatura	Peso
	Nominal	Interior	Exterior	Trabajo		Rotura			
		Pulg	mm	Lib/pulg2	Mpa	Lib/pulg2	Mpa	mm	Kgr/100 mts
04MXT-06	6	1/4	14,5	5800	40,0	23200	160,0	51	31,0
06MXT-10	10	3/8	17,1	4800	33,1	19220	132,4	64	39,0
08MXT-13	12	1/2	20,2	4000	27,6	16000	110,3	70	46,0
10MXT-16	16	5/8	24,0	3625	25,0	14500	100,0	76	57,0
12MXT-19	19	3/4	27,4	3125	21,5	12500	86,2	121	70,0
16MXT-25	25	1	35,1	2400	16,5	9600	66,2	152	100,0

**Descripción:** Mediante la incorporación de materiales y procesos productivos de última generación, esta manguera hidráulica ofrece una solución más resistente, liviana y flexible que las mangueras tradicionales a las que reemplaza.

**Equivalencias:** Cumple con los requisitos dimensionales y de resistencia de SAE 100R2 y 100R16 en todos sus diámetros.  
 Cumple con los requisitos dimensionales y de resistencia de SAE 100R17 hasta diámetro 12 mm  
 Cumple con los requisitos dimensionales y de resistencia de SAE 100R19 hasta diámetro 8 mm  
 Cumple con los requisitos de resistencia de EN 853 2SN y EN 857 2SC en todos sus diámetros.

**Tubo:** Caucho sintético negro resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

**Refuerzo:** Trenza de alambre de acero de alta resistencia

**Cubierta:** Caucho sintético resistente a la abrasión. Cumple con los requisitos del MSHA

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