



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo hidráulico muy flexible fabricado con 2 trenzados de alta tenacidad concebido para trabajos de altas prestaciones con pequeños radios de curvatura. Recomendada para grúas, volquetes y máquinas de canteras.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho sintético resistente a hidrocarburos.
Refuerzo: Doble trenzado de acero de alta resistencia.
Cubierta exterior: Caucho sintético negro, resistente a la intemperie y a hidrocarburos.

Código	Ø Interior		Ø Ext. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva mm
	inch	mm				bar	PSI	bar	PSI	
TM2SN04	1/4"	6,4	14,4	4,00	0,340	490	7100	1960	28400	75
TM2SN05	5/16"	7,9	16	4,05	0,440	480	6960	1920	27840	115
TM2SN06	3/8"	9,5	18,5	4,50	0,510	400	5800	1600	23200	125
TM2SN08	1/2"	12,8	22,1	4,65	0,650	360	5240	1440	20960	180
TM2SN10	5/8"	16	25,2	4,60	0,790	350	5150	1400	20600	200
TM2SN12	3/4"	19	29,1	5,05	1,030	320	4650	1280	18600	240
TM2SN16	1"	25,4	37,5	6,05	1,450	250	3650	1000	14600	300

- Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.
Temperatura: -40°C a +100°C (puntas hasta 125°C)