



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguera de alta presión, extra flexible con 4 espirales de acero concebida para trabajos con elevada frecuencia de movimientos y vibración. Adecuada para martillos y maquinaria de obra pública.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho sintético resistente a hidrocarburos.
Refuerzo: Cuatro espirales 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	
TSR1206	3/8"	9,5	20	5,25	0,580	280	4060	1120	16240	130
TSR1208	1/2"	12,8	23,5	5,35	0,770	280	4060	1120	16240	180
TSR1210	5/8"	16	27,2	5,60	0,970	280	4060	1120	16240	200
TSR1212	3/4"	19	30,4	5,70	1,310	280	4060	1120	16240	240
TSR1216	1"	25,4	37,6	6,10	1,770	280	4060	1120	16240	300
TSR1220	1.1/4"	31,8	45,9	7,05	2,900	210	3050	840	12200	420
TSR1224	1.1/2"	38,1	53,5	7,70	3,360	175	2550	700	10200	500

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.

Temperatura: -40°C a +120°C (puntas hasta 125°C)