



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguera isobárica de altísima presión, extra flexible con 6 espirales de acero concebida para trabajar de forma exigente con caudales elevados. Recomendada para prensas hidráulicas y máquinas de inyección de plástico.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho sintético resistente a hidrocarburos.
- Refuerzo:** Cuatro espirales de acero de alta resistencia (DN 19 ÷ 25) seis espirales de acero de alta resistencia (DN 31 ÷ 38)
- Cubierta exterior:** Caucho sintético negro, alta resistencia a la abrasión, a la llama, resistente a la intemperie y a hidrocarburos. Aprobada para MSHA.

Código	Ø Interior		Ø Ext. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva mm
	inch	mm				bar	PSI	bar	PSI	
TSR1512	3/4"	19	32	6,50	1,470	420	6090	1680	24360	280
TSR1516	1"	25,4	38,2	6,40	2,170	420	6090	1680	24360	340
TSR1520	1.1/4"	31,8	49,1	8,65	3,800	420	6090	1680	24360	460
TSR1524	1.1/2"	38,1	57,8	9,85	4,760	420	6090	1680	24360	560

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.

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