



## 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 ÷ 51)
- Cubierta exterior:** Caucho sintético negro y marrón, resistente a la intemperie y a hidrocarburos.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva
	inch	mm				mm	mm	kg/m	bar	
TSR1312	3/4"	19	32	6,50	1,410	350	5070	1400	20300	240
TSR1316	1"	25,4	39,2	6,90	1,920	350	5070	1400	20300	300
TSR1320	1.1/4"	31,8	49,8	9,00	2,710	350	5070	1400	20300	420
TSR1324	1.1/2"	38,1	57,8	9,85	4,410	350	5070	1400	20300	500
TSR1332	2"	50,8	72	10,60	6,320	350	5070	1400	20300	630

**Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.

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