



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo isobárico de 4-6 espirales de acero de alta tenacidad, concebido para trabajar en las más extremas condiciones de presión y exigencia de flexibilidad.

## COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho sintético resistente a hidrocarburos.  
**Refuerzo:** Cuatro espirales de acero de alta resistencia.  
**Cubierta exterior:** Caucho sintético, alta resistencia a la abrasión y a la llama.

Código	Ø Interior		Ø Ext. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva mm
	inch	mm				bar	PSI	bar	PSI	
TSER604	1/4"	6,4	17,5	5,55	0,560	420	6000	1680	24360	60
TSER606	3/8"	9,5	20	5,25	0,740	420	6000	1680	24360	90
TSER608	1/2"	12,8	22,7	4,95	0,870	420	6000	1680	24360	120
TSER610	5/8"	16	26,6	5,30	1,200	420	6000	1680	24360	180
TSER612	3/4"	19	31,2	6,10	1,500	420	6000	1680	24360	210
TSER616	1"	25,4	38,6	6,60	2,200	420	6000	1680	24360	250
TSER620	1.1/4"	31,8	48,8	8,50	3,800	420	6000	1680	24360	445
TSER624	1.1/2"	38,1	57	9,45	4,800	420	6000	1680	24360	530
TSER632	2"	50,8	67,5	8,35	6,500	420	6000	1680	24360	650

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

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