



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en caucho sintético con 2 trenzados de acero y dimensiones 2SN, resistiendo a aire y aceites a temperaturas de 135°C con puntas de 150°C. Recomendado para compresores.

COMPOSICIÓN

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

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva
	inch	mm				mm	mm	kg/m	bar	
TH2SN04V2	1/4"	6,4	14,8	4,20	0,350	400	5800	1600	23200	100
TH2SN05V2	5/16"	7,9	16,5	4,30	0,460	350	5070	1400	20280	115
TH2SN06V2	3/8"	9,5	18,9	4,70	0,560	330	4780	1320	19120	130
TH2SN08V2	1/2"	12,8	22	4,60	0,650	275	3980	1100	15920	180
TH2SN10V2	5/8"	16	25,2	4,60	0,800	250	3620	1000	14480	200
TH2SN12V2	3/4"	19	29,2	5,10	1,000	215	3110	860	12440	240
TH2SN16V2	1"	25,4	37,1	5,85	1,380	165	2390	660	9560	300
TH2SN20V2	1.1/4"	31,8	47	7,60	2,000	125	1810	500	7240	420
TH2SN24V2	1.1/2"	38,1	53,5	7,70	2,300	100	1450	400	5800	500
TH2SN32V2	2"	50,8	66,2	7,70	3,000	90	1305	360	5220	630

- Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.
Temperatura: -40°C a +135°C (servicio continuo) Puntas hasta 150°C (intermitente)