



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en caucho sintético con 1 trenzado de acero y dimensiones 1SN, 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: 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	
TH1SN04V1	1/4"	6,4	13,5	3,55	0,240	225	3260	900	13040	100
TH1SN05V1	5/16"	7,9	15,1	3,60	0,290	215	3110	860	12440	115
TH1SN06V1	3/8"	9,5	17,5	4,00	0,360	180	2610	720	10440	130
TH1SN08V1	1/2"	12,8	20,6	3,90	0,430	160	2320	640	9280	180
TH1SN10V1	5/8"	16	23,8	3,90	0,520	130	1880	520	7520	200
TH1SN12V1	3/4"	19	27,9	4,45	0,660	105	1520	420	6080	240
TH1SN16V1	1"	25,4	36	5,30	0,980	88	1270	352	5080	300
TH1SN20V1	1.1/4"	31,8	43,4	5,80	1,300	63	910	252	3620	420
TH1SN24V1	1.1/2"	38,1	50,1	6,00	1,520	50	720	200	2880	500
TH1SN32V1	2"	50,8	63,5	6,35	2,200	40	580	160	2320	630

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