



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en mandrino para la circulación de vapor de agua saturado hasta 210°C (puntas de 230°C) en procesos industriales, refinerías, astilleros y plantas químicas. A temperaturas inferiores a 100°C, soporta presiones superiores a 50 bar.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho EPDM negro.
- Refuerzo:** Doble trenzado con hilos de acero de alto coeficiente de tracción.
- Cubierta exterior:** Caucho EPDM rojo resistente al calor, abrasión e intemperie. Superficie con una fina impresión de tela.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm		
0110010	3/8"	10	20	5,00	0,421	20	290	130	60
0110013	1/2"	13	23	5,00	0,589	20	290	150	60
0110016	5/8"	16	28	6,00	0,510	20	290	200	60
0110019	3/4"	19	30	5,50	0,846	20	290	230	60
0110025	1"	25	37	6,00	1,095	20	290	300	60
0110032	1.1/4"	32	44	6,00	1,505	20	290	375	60
0110038	1.1/2"	38	50	6,00	1,780	20	290	455	60
0110051	2"	51	64	6,50	2,261	20	290	600	60

- Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.
- Factor de seguridad:** 10:1
- Temperatura:** -40°C a +210°C (puntas +230°C)
- Marcaje:** MS S-23 STEAM HOSE W.P. 290PSI 210°C BS5342 TYPE 2 CLASS A
- Norma:** BS 5342/2 CLASE A