



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. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm				bar	PSI		
0110010	3/8	10	20	5,00	0,400	17	255	160	Variab.
0110013	1/2	13	25	6,00	0,460	17	255	170	61
0110016	5/8	16	28	6,00	0,510	17	255	200	61
0110019	3/4	19	32	6,50	0,690	17	255	250	61
0110025	1	25	38	6,50	0,860	17	255	320	61
0110032	1 1/4	32	46	7,00	1,340	17	255	416	61
0110038	1 1/2	38	52	7,00	1,570	17	255	490	61
0110051	2	51	67	8,00	2,320	17	255	660	61

- Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.
- Factor de seguridad:** 10:1
- Temperatura:** -40°C a +210°C (puntas +230°C)
- Norma:** BS 5342/2 CLASE A