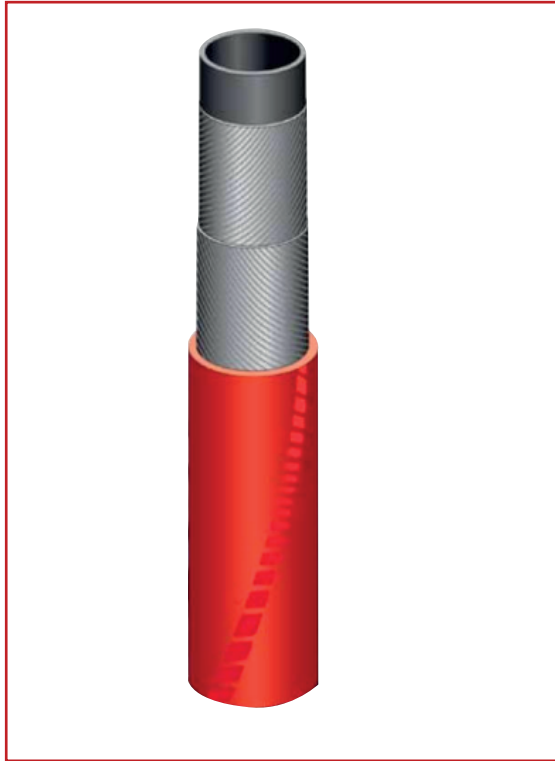


## MANGUERAS INDUSTRIALES

### MANGUERA VAPOR



Normativa: BS 5342/85 Tipo 2 Clase A.

Aplicación: Manguera para vapor saturado, con una presión máxima de 18 bar, para uso industrial química, petroquímica y aplicaciones industriales en general.

La manguera puede ser utilizada para picos de vapor sobrecalentado a 230°C y a 18bar. Atención: el uso de vapor sobrecalentado puede disminuir la vida útil de la manguera. Para una mayor duración, drenar siempre la manguera. Para una mayor duración, drenar siempre la manguera después de su uso.

Temperatura: de -40°C a +210°C.

#### Construcción

Tubo interior: negro, liso, en goma EPDM, resiste vapor saturado.

Refuerzo: hilo acero.

Cobertura: roja, lisa, microperforada (impresión tela), en goma EPDM con óptima resistencia a temperaturas elevadas, a los agentes atmosféricos, a la abrasión y al envejecimiento.

Marcaje: Cinta en relieve "IVG STEAM VICTORIA 210°C, 410°F, 18 bar, 265PSI-BS 5342 TYPE 2ª DRAIN AFTER USE".

Inside diameter mm	Outside diameter mm	Working pressure		Burst pressure		Weight nominal kg/m	Length max	
		bar	psi	bar	Psi		m	ft
13	26	18	270	180	2700	0,57	120	400
19	32	18	270	180	2700	0,74	120	400
25	38	18	270	180	2700	0,98	120	400
32	44,5	18	270	180	2700	1,15	120	400
38	52	18	270	180	2700	1,48	120	400
51	67	18	270	180	2700	2,31	120	400