



Caucho EPDM color negro y liso.

INTERIOR

Textil de alta tenacidad embebido en caucho.

REFUERZO

Caucho EPDM color negro y liso, resistente al envejecimiento, intemperie y ozono.

EXTERIOR

TT BS 5122 1986 A2 100 PSI 170°C
STEAM HOSE DRAIN AFTER USE (Color azul)

MARCADO

APLICACIÓN:

Manguera fabricada sobre mandrino para la impulsión de vapor saturado hasta 170°C y 7 bar, con refuerzo textil y destinada a procesos industriales de vapor, según norma **BS 5122.1986.A2**

CÓDIGO	Ø INT. MM.	Ø EXT. MM.	PRESIÓN TRABAJO BAR	PRESIÓN REVENT. BAR	DEPRESIÓN BAR	RADIO CURVATURA MM.	PESO TE. KG/MT.
VAP07.013	13	25	7	70			0.45
VAP07.016	16	28	7	70			0.55
VAP07.019	19	31	7	70			0.60
VAP07.025	25	37	7	70			0.95
VAP07.030	30	45	7	70			1.15
VAP07.032	32	47	7	70			1.30
VAP07.035	35	50	7	70			1.40
VAP07.038	38	54	7	70			1.55
VAP07.040	40	56	7	70			1.60
VAP07.045	45	61	7	70			1.80
VAP07.051	51	68	7	70			2.00
VAP07.060	60	80	7	70			2.40
VAP07.063	63	81	7	70			2.70
VAP07.070	70	88	7	70			3.00
VAP07.076	76	94	7	70			3.45

T° TRABAJO -40°C / +170°C **FACTOR SEGURIDAD** 1:10

NORMAS ISO 1307 - BS 5122.1986.A2

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.

Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas. En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la manguera. Ante cualquier duda consulten con nuestro departamento técnico-comercial.