



Caucho EPDM color negro y liso.

INTERIOR

Hilos de acero espiralados.

REFUERZO

Caucho EPDM color rojo y liso, resistente al rozamiento, envejecimiento e intemperie.

EXTERIOR

TT BS 5342-2A AÑO 17 BAR – 250 PSI
 Ø - 232°C – 450° F DRAIN AFTER USE
 (Color blanco)

MARCADO

APLICACIÓN:

Manguera fabricada sobre mandrino para la impulsión de vapor saturado hasta 206°C y 17 bar y sobrecalentado hasta 232°C, fabricada con refuerzo metálico según la norma **BS 5342-2A**.

CÓDIGO	Ø INT. MM.	Ø EXT. MM.	PRESIÓN TRABAJO BAR	PRESIÓN REVENT. BAR	DEPRESIÓN BAR	RADIO CURVATURA MM.	PESO TE. KG/MT.
MAI17.013	13	25	17	170			0.55
MAI17.016	16	28	17	170			0.65
MAI17.019	19	31	17	170			0.80
MAI17.025	25	37	17	170			1.00
MAI17.032	32	46	17	170			1.35
MAI17.038	38	52	17	170			1.80
MAI17.051	51	66	17	170			2.45
MAI17.063	63	81	17	170			3.35
MAI17.076	76	96	17	170			4.35
MAI17.102	102	124	17	170			6.35

T° TRABAJO -40°C / +232°C FACTOR SEGURIDAD 1:10

NORMAS ISO 1307 - BS 5342-2A

Bajo demanda fabricación del modelo con la cubierta resistente a los aceites **MAINE EXTRA 92R**.

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.