

MASTERFLUID® VAPOR 7 BLANCA



APLICACIONES

Manguera alimentaria de alta calidad para la impulsión de vapor saturado hasta 162°C, fabricada con refuerzo textil, destinada a aplicaciones de vapor alimentario, instalaciones fijas en industrias lácteas, lavado por agua caliente o salida libre de vapor. Libre de Ftalatos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Caucho alimentario blanco de alta resistencia al calor y al vapor. Formulado para evitar grietas y endurecimiento..
REFUERZO	Textil de alta tenacidad.
CUBIERTA	Caucho color blanco resistente a la abrasión, intemperie y ozono.
PRESIÓN DE TRABAJO	6 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C / +164°C
FACTOR DE SEGURIDAD	10

CUMPLE CON LAS NORMAS



Sección 21
Art. 177.2600



ISO 1307



1986 A2

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO TEÓRICO
	PULG.	MM.	MM.	BAR	KG/M
MAVA07BL013	1/2"	13	23	6	0,35
MAVA07BL019	3/4"	19	31	6	0,60
MAVA07BL025	1"	25	39	6	1,00
MAVA07BL032	1 1/4"	32	46	6	1,10
MAVA07BL038	1 1/2"	38	54	6	1,52
MAVA07BL051	2"	51	66	6	1,83

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.
Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desobstructora



Multipropósito

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 misma. Ante cualquier duda, consulte a nuestro departamento técnico-comercial.

