

MASTERFLUID® VAPOR 18 OIL

CUBIERTA EXTERIOR RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS



APLICACIONES

Impulsión a 18 bar de vapor saturado hasta 208°C y sobrecalentado hasta 232°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Caucho liso, negro, de alta resistencia al calor y al vapor. Formulado para evitar grietas y endurecimiento.
REFUERZO	Refuerzo de malla de acero trenzado.
CUBIERTA	Caucho color rojo, resistente a la abrasión, calor, a la intemperie y al ozono. Microperforación para la evacuación de gases. Resistente a los aceites.
PRESIÓN DE TRABAJO	18 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C / +208°C
FACTOR DE SEGURIDAD	10

CUMPLE CON LAS NORMAS



ISO 6134
TIPO 2 CLASS B Q.

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO TEÓRICO
	PULG.	MM.	MM.	BAR	KG/M
MAVA17NE013	1/2"	13	25	18	
MAVA17NE019	3/4"	19	31	18	0,66
MAVA17NE025	1"	25	37	18	0,86
MAVA17NE032	1 1/4"	32	46	18	1,30
MAVA17NE038	1 1/2"	38	52	18	1,60
MAVA17NE051	2"	51	66	18	2,30
MAVA17NE064	2 1/2"	64	81	18	3,30
MAVA17NE076	3"	76	96	18	4,05
MAVA17NE101	4"	101	124	18	6,75

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.

