

MASTERFLUID® MILK

ASPIRANTE - EXPELENTE



APLICACIONES

Impulsión y aspiración de leche a 6 bar, especialmente diseñada para equipar camiones de recogida de leche. Se caracteriza por ser muy flexible y liviana. Libre de Ftalatos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Caucho especial alimentario color blanco de aspecto espejular. No transmite olor ni sabor.
REFUERZO	Textil de alta tenacidad embebido en caucho con alambre de acero helicoidal.
CUBIERTA	Caucho color azul liso, resistente a la abrasión, ozono e intemperie.
PRESIÓN DE TRABAJO	6 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C / +70°C. Esterilizable a 120°C, máximo 30 min.
FACTOR DE SEGURIDAD	3

CUMPLE CON LAS NORMAS



Sección 21
Art. 177.2600



RAL F12



BfR recommendations
XXI cat.2



ISO 1307

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO TEÓRICO
	PULGADAS	MM.	MM.	BAR	MM	KG/M
MAM100IN025	1"	25	38	0,9	65	1,28
MAM100IN038	1 1/2"	38	50	0,9	70	1,34
MAM100IN051	2"	51	63	0,9	90	1,65
MAM100IN064	2 1/2"	64	75	0,9	115	2,11
MAM100IN076	3"	76	95	0,9	450	3,05

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 maniquera 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.

