

MASTERFLUID® GLP



APLICACIONES

Manguera de mandrino para impulsión a 25 bar de metano, propano y butano, líquidos o gaseosos, o combinados. Especialmente construida para carga y descarga de vagones y cisternas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Caucho sintético color negro impermeable y resistente a los gases licuados de origen petrolífero.
REFUERZO	Textil de alta tenacidad y 2 cables de cobre para garantizar la continuidad eléctrica.
CUBIERTA	Caucho sintético negro, resistente a productos petrolíferos, a la intemperie, ozono y abrasión. Microperforada para permitir eventuales evacuaciones de gas.
PRESIÓN DE TRABAJO	25 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C / +70°C
FACTOR DE SEGURIDAD	> 4

CUMPLE NORMAS UL-21, GEN-NAG 112, DIN EN 1762-GLP

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO TEÓRICO
	PULG.	MM.	MM.		MM	
MAGL2400013	1/2"	13	23	25	110	0,37
MAGL2400016	5/8"	13	26	25	125	0,49
MAGL2400019	3/4"	19	31	25	160	0,59
MAGL2400025	1"	25	38	25	200	0,81
MAGL2400032	1 1/4"	32	45	25	250	0,98
MAGL2400038	1 1/2"	38	52	25	320	1,22
MAGL2400051	2"	51	67	25	400	1,76
MAGL2400064	2 1/2"	64	81	25	550	2,52
MAGL2400076	3"	76	94	25	650	2,89
MAGL2400101	4"	101	120	25	800	4,10

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.

