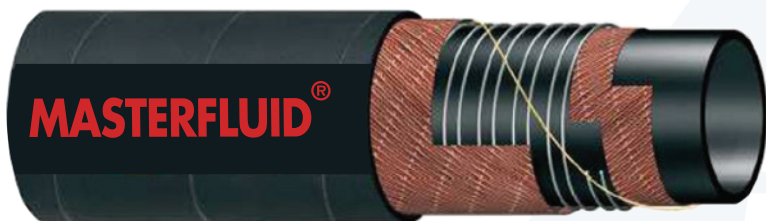


MASTERFLUID® OIL

ASPIRANTE - EXPELENTE



APLICACIONES

Impulsión y Aspiración de hidrocarburos y aceites minerales en general con un contenido de aromáticos de hasta el 50%.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Liso, de caucho negro
REFUERZO	Refuerzo textil de alta tenacidad con espiral de alambre y alambre de cobre para descarga electrostática.
CUBIERTA	Caucho negro resistente a la abrasión, a las grasas, al petróleo, a la intemperie y al ozono.
PRESIÓN DE TRABAJO	10 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C / +100°C
FACTOR DE SEGURIDAD	3

CUMPLE CON LAS NORMAS



ISO 1307

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO	ASPIRACIÓN	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO TEÓRICO
	PULGADAS	MM.					
MANA10ST019	3/4"	19	31	10	0,90	100	0,68
MANA10ST025	1"	25	37	10	0,90	150	0,86
MANA10ST032	1 1/4"	32	44	10	0,90	190	1,04
MANA10ST038	1 1/2"	38	50	10	0,90	230	1,30
MANA10ST045	1 3/4"	45	47	10	0,90	270	1,50
MANA10ST051	2"	51	64	10	0,90	300	1,90
MANA10ST064	2 1/2"	64	79	10	0,90	380	2,40
MANA10ST076	3"	76	90	10	0,90	450	2,80
MANA10ST101	4"	101	117	10	0,90	600	4,50
MANA10ST127	5"	125	143	10	0,80	750	6,10
MANA10HF152	6"	150	170	10	0,80	1050	8,00

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

