

MASTERFLUID® S 15

ASPIRANTE - EXPELENTE



APLICACIONES

Aspiración e impulsión a 15 bar de productos petrolíferos con contenido de aromáticos de hasta un 50% y gasolina sin plomo con máx. 5% de MTBE y 15% de compuestos oxigenados. Indicada para trasvases de buques y barcasas cisterna a puerto. Estructura robusta para servicios duros y exigentes según norma EN 1765:2005 S15.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Caucho SBR negro.
REFUERZO	Textil de alta tenacidad con espiral de acero y trenza para descarga electrostática.
CUBIERTA	Caucho SBR negro, resistente a los aceites, a la abrasión, al ozono y a la intemperie.
PRESIÓN DE TRABAJO	15 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C / +82°C
FACTOR DE SEGURIDAD	4

CUMPLE CON LAS NORMAS



BS EN 1765:2005
S15

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		PRESIÓN DE TRABAJO	PESO TEÓRICO	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA
	PULGADAS	MM.			
MAPES15000076	3"	76	15	5,10	600
MAPES15000101	4"	101	15	7,60	800
MAPES15000127	5"	127	15	9,60	900
MAPES15000150	6"	150	15	13,80	1200
MAPES15000200	8"	200	15	22,30	1600
MAPES15000250	10"	250	15	30,40	2000

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



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.

