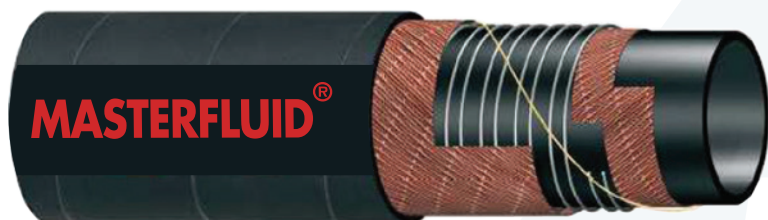


# MASTERFLUID® ASPIRANTE/10

## ASPIRANTE EXPELENTE



### APLICACIONES

Aspiración de agua, aire y líquidos no corrosivos en general.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Liso de caucho negro.
REFUERZO	Fibras sintéticas de alta tenacidad, espiral de alambre de acero incorporado.
CUBIERTA	Caucho negro resistente a la abrasión y ozono.
PRESIÓN DE TRABAJO	10 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C / +80°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.					
MAWA10ST019	3/4"	19	31	10	0,90	100	0,68
MAWA10ST025	1"	25	37	10	0,90	150	0,86
MAWA10ST032	1 1/4"	32	44	10	0,90	190	1,04
MAWA10ST038	1 1/2"	38	50	10	0,90	230	1,30
MAWA10ST045	1 3/4"	45	47	10	0,90	270	1,50
MAWA10ST051	2"	51	64	10	0,90	300	1,90
MAWA10ST064	2 1/2"	64	79	10	0,90	380	2,40
MAWA10ST076	3"	76	90	10	0,90	450	2,80
MAWA10ST101	4"	101	117	10	0,90	600	4,50
MAWA10ST127	5"	125	143	10	0,80	750	6,10
MAWA10HF152	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.



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desubstrutora



Multipropósito

