

# MASTERFLUID® CUTTING

## ASPIRANTE EXPELENTE



### APLICACIONES

Aspiración e impulsión de aire con partículas sólidas, arena, piedras y materiales abrasivos en general.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>TUBO</b>	Liso, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, de dureza y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.
<b>REFUERZO</b>	Múltiples tejidos de fibra sintética de alta tenacidad.
<b>CUBIERTA</b>	Lisa, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre, climas severos y agentes atmosféricos.
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	-25°C / +80°C
<b>FACTOR DE SEGURIDAD</b>	3

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO		PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	VACÍO
	PULGADAS	MM.	MM.		PSI	PSI	ATM
MACUTTING051	2"	50	77		600	1800	9/10
MACUTTING063	2 1/2"	65	93		600	1800	9/10
MACUTTING076	3"	75	107		600	1800	9/10
MACUTTING101	4"	100	134		600	1800	9/10

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



Desubstructora



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.

