

# MASTERFLUID® SLURRY

## ASPIRANTE EXPELENTE



### APLICACIONES

Aspiración e impulsión de pulpa mineral, lodos, materiales abrasivos en general.

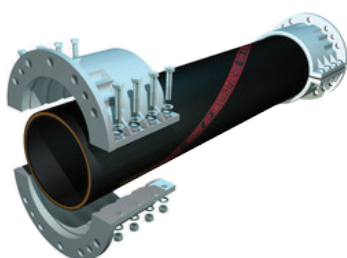
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>TUBO</b>	Liso, color negro, resistente a la abrasión y químicos usados en planta de concentración.
<b>REFUERZO</b>	Capas textiles y espiral de alambre.
<b>CUBIERTA</b>	Lisa, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre, climas severos y agentes atmosféricos.
<b>PRESIÓN DE TRABAJO</b>	10 BAR
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	-30°C / +80°C
<b>FACTOR DE SEGURIDAD</b>	3

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO		PRESIÓN DE TRABAJO	RADIO DE CURVATURA	VACÍO
	PULGADAS	MM.	MM.	MM.	BAR	MM.	ATM
MASLURRY051	2"	50	71		10	300	9/10
MASLURRY063	2 1/2"	63	80		10	380	9/10
MASLURRY076	3"	76	98		10	450	9/10
MASLURRY101	4"	101	125		10	535	9/10
MASLURRY127	5"	127	152		10	636	9/10
MASLURRY152	6"	152	184		10	738	9/10
MASLURRY202	8"	202	240		10	964	9/10

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

### ACOPLE SPLIT FLANGE



De rápido y fácil montaje, solo basta con colocar las dos partes del acople por sobre la manguera, colocar y ajustar los tornillos. **Más información en Pág. 132.**



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.

