

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M951 - MANGUERA ASPIRANTE/EXPELENTE – PULPA DE MINERALES Y PRODUCTOS QUÍMICOS (SLURRY)

MANGUERAS PARA APLICACIONES CRÍTICAS

CARACTERÍSTICAS

Terminales

Conexiones: extremos roscados o con bridas o bridas Victaulic de acuerdo a los requerimientos del usuario.

Materiales: acero de carbono o acero inoxidable.

Terminal reutilizable tipo BRIDA PARTIDA «Split Fast»

Manguera

Tubo interior: formulado en caucho natural (SAR); Dureza Shore A50 +/-5, resistente a la abrasión y químicos usados en planta de concentración.

Tubo exterior: de caucho color negro con banda roja, con alta resistencia a la abrasión y a la intemperie.

Refuerzos: telas cord de poliéster y espiral de alambre de acero.



TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro (mm)		Diámetro Ext. Aprox. (mm)	Succión (bar)	Vacío admisible (atm)	Presión de Trabajo (bar)	Temperatura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	Nominal	Real					Mínima	Máxima	
M951050	50	50.8	71	0.9	9/10	10	-25°C	+80°C	332.0
M951063	60	63.0	80	0.9	9/10	10	-25°C	+80°C	380.8
M951076	75	76.3	98	0.9	9/10	10	-25°C	+80°C	434.0
M951101	100	101.6	125	0.9	9/10	10	-25°C	+80°C	535.2
M951127	130	127.0	152	0.9	9/10	10	-25°C	+80°C	636.8
M951152	150	152.4	184	0.9	9/10	10	-25°C	+80°C	738.4
M951203	200	203.2	240	0.9	9/10	10	-25°C	+80°C	964.0
M951254	250	254.0	290	0.9	9/10	10	-25°C	+80°C	1762.8
M951304	300	304.8	340	0.9	9/10	7	-25°C	+80°C	2067.6
M951355	350	355.6	400	0.9	9/10	7	-25°C	+80°C	2372.4
M951406	400	406.4	450	0.9	9/10	7	-25°C	+80°C	2701.2
M951457	450	457.2	500	0.9	9/10	7	-25°C	+80°C	3006.0

BENEFICIOS

- Absorbe vibraciones
- Calidad certificada
- Disminuye los ruidos

- Flexibles
- Livianas
- Longitud según necesidad
- Permite formar codos
- Permite ser rotada para alargar su vida útil
- Reemplaza cañerías metálicas revestidas
- Terminales prensados

ARCHIVOS ADJUNTOS