

**MANGUERA ASPIRANTE EXPELENTE  
HIDROCARBUROS - HASTA 10 BAR**



**MANGUERA**

**Tubo interior:** Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BG.

**Refuerzos:** Fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1080 y cable de cobre para descargar electrostática.

**Cubierta exterior:** Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BG-BC.

-20°C a 80°C continuos con un valor pico de 100°C

**Código:** M569

**TERMINALES**

**Conexiones:** extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

**Materiales:** acero de carbono, bronce calidad comercial o acero inoxidable.

**USOS Y APLICACIONES**

Para aspiración e impulsión de hidrocarburos en servicios industriales en general donde las exigencias de trato severo hacen necesaria una manguera de alta resistencia.

**VENTAJAS Y BENEFICIOS**

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

Durabilidad óptima.

A pedido pueden fabricarse otros diámetro

Longitud según necesidad

**CARACTERÍSTICAS**

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Radio min de curvatura (cm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros					
M569025	1"	25	48,5	10	15	16	1,78
M569031	1 1/4"	32	55,1	10	15	31	2,11
M569038	1 1/2"	38	61,1	10	15	31	2,57
M569044	1 3/4"	45	68,5	10	15	31	2,77
M569050	2"	50	75	10	15	31	3,10
M569063	2 1/2"	64	87,5	10	15	53	3,35
M569076	3"	76	102	10	15	53	4,45
M569088	3 1/2"	89	115	10	15	53	4,95
M569101	4"	101	128,6	10	15	53	6,1
M569152	6"	152	184	10	15	70	15,60