



**Hidrocarburos**

Marca: **MICS**

**M123C**

Manguera para Hidrocarburos tipo "Oil Aspir"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presiones de trabajo		Presiones de prueba	
	pulg	mm			Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2
123C-050	2"	50,8	32	61	4	57	6	85
123C-076	3"	76,2	48	89	4	57	6	85
123C-101	4"	101,6	60	114	4	57	6	85

**Nota:** Esta manguera no es apta para uso en compresores.

**Recomendada para:** Aspiración e impulsión de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. Especial para uso en refinerías, descarga de vagones tanque, etc. La máxima succión que puede alcanzarse con esta manguera es de 0,6 ATM, es decir, la mínima presión absoluta soportada es de 0,4 ATM.

**Nota especial:** La manguera está provista de manchones cada cinco metros, por lo que el largo debe ser múltiplo de este valor.

**Tubo:** De caucho sintético negro.

**Refuerzo:** Telas de fibra sintética impregnadas de un compuesto aglutinante de caucho mas una hélice de alambre de acero de alta resistencia.

**Cobertura:** De goma sintética verde, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

**Límites de temperatura:** -40° C a + 80° C.

**Conexiones:** Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.