



Marca: 

M057

Manguera (ex Mustang) **Chem Master Plus XLPE**

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm			Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	
M057-019-4695	3/4"	19.1	12	31.8	14	200	101,6
M057-025-4695	1"	25.4	16	38.1	14	200	127,0
M057-032-4695	1.1/4"	31.8	20	44.5	14	200	152,4
M057-038-4695	1.1/2"	38.1	24	51.8	14	200	203,2
M057-051-4695	2"	50.8	32	64.5	14	200	228,6
M057-063-4695	2.1/2"	63.5	40	77.5	10	150	304,8
M057-076-4695	3"	76.2	48	90.9	10	150	457,2
M057-101-4695	4"	101.6	64	119.1	8	125	609,6

Recomendada para: transferencia de camiones cisterna, barcos, o tanques de almacenamiento de una variada cantidad de productos químicos. La manguera Mustang contiene una hélice de alambre para una capacidad de succión completa, así como también para guiar las mangueras a través de curvas cerradas. Su tubo de polietileno modificado reticulado es el mejor en la clase para mantener un sello hermético con accesorios de acero inoxidable, y esta diseñada para limpiarse con el extremo abierto a 50 psi de vapor o en un baño conteniendo 10% (NaOH) a 212 ° F (100 ° C). No se recomienda su limpieza con vapor con sus extremos cerrados.

Tubo: Tipo K (Gastron polietileno modificado). Alta resistencia química.

Refuerzo: Cuerda textil sintética de alta resistencia a la tracción con hélice de alambre de acero.

Cubierta: Tipo P (EPDH) corrugada negra con línea anaranjada de identificación.

Límites de temperatura: -40° C a 121° C en servicio normal.

Advertencia: Consultar tabla de resistencias químicas según concentraciones y temperatura.

Resistencia al vacío: 760 mm. de HG (1 BAR) en todos los diámetros.