



M143A

Manguera PVC transparente atóxica con refuerzo espiral FDA

Marca:

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Radio mínimo de curvatura (mm)	Succión (m de H2O)	Presión min. de rotura	
	plg	mm			Kgr/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>			Kgr/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>
143A-143A-019	3/4"	19,1	12	26,1	8	116	150	10	24	348
143A-143A-025	1"	25,4	16	33,1	8	116	200	10	24	348
143A-143A-032	1 1/4"	31,8	20	40,4	7	102	250	10	21	306
143A-143A-038	1 1/2"	38,1	24	46,4	7	102	300	10	21	306
143A-143A-045	1 3/4"	44,5	28	53,9	6	87	350	10	18	261
143A-143A-050	2"	50,8	32	59,3	6	87	400	9	18	261
143A-143A-063	2 1/2"	63,5	40	74,1	6	87	500	9	18	261
143A-143A-076	3"	76,2	48	87,1	5	73	600	9	15	219
143A-143A-102	4"	101,6	64	115,4	4	58	800	9	12	174
143A-143A-127	5"	127,0	80	140,0	3	43	1000	8	9	129
143A-143A-153	6"	153,4	96	169,0	3	43	1200	8	9	129

**Recomendada para:** Transferencia de camiones cisterna, barcazas, buques o tanques de almacenamiento de una gran variedad de productos químicos. La manguera contiene una hélice de alambre para una completa capacidad de succión, así como para mangueras que pasan a través de curvas cerradas. El tubo de polietileno de ultra alto peso molecular tiene excelente resistencia química y está reforzado con Gatron para su seguridad respecto de la fatiga por flexión en el acople. La manguera Chem Master está diseñada para su limpieza fácil en un baño conteniendo 10% (NaOH) @ 100° C. Las aplicaciones incluyen acerca de 450 sustancias químicas básicas que constituyen la base de los numerosos productos químicos que se utilizan en una amplia gama de industrias.

**Tubo:** Tipo L (polietileno de ultra alto peso molecular). Reforzado con Gatron (XLPE modificado).

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

**Aclaración:** FDA Libre de Ftalato