



M143

Manguera PVC transparente atóxica con refuerzo espiral

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presiones de trabajo		Succión (m de H2O)	Presiones de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm			Kg/cm2	Lb/pulg2		Kg/cm2	Lb/pulg2	
143-019	3/4"	19,1	12	26,1	8	116	10	24	348	150
143-025	1"	25,4	16	33,1	8	116	10	24	348	200
143-032	1 1/4"	31,8	20	40,4	7	102	10	21	306	250
143-038	1 1/2"	38,1	24	46,4	7	102	10	21	306	300
143-045	1 3/4"	44,5	28	53,9	6	87	10	18	261	350
143-050	2"	50,8	32	59,3	6	87	9	18	261	400
143-063	2 1/2"	63,5	40	74,1	6	87	9	18	261	500
143-076	3"	76,2	48	87,1	5	73	9	15	219	600
143-102	4"	101,6	64	115,4	4	58	9	12	174	800
143-127	5"	127,0	80	140,0	3	43	8	9	129	1000
143-153	6"	153,4	96	169,0	3	43	8	9	129	1200

Recomendada para: Tubo flexible para aspiración e impulsión de alimentos, sus insumos y derivados, tanto en estado líquido como pastoso (agua potable, bebidas gaseosas, vinagre, leche, vinos, cervezas, jugos y líquidos alimenticios). Ideal para bodegas, industrias alimenticias, farmacéutica, cervecerías y otros. La presión de trabajo y de rotura citada en la tabla corresponde a una temperatura de 20° C.

Tubo: Elaborado con PVC 100% virgen de grado alimenticio, color cristal que permite ver claramente los productos transportados. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada que evita la acumulación de residuos contaminantes y facilita el trabajo de limpieza. Libre de Cadmio y Plomo. 25% de graduación alcohólica máxima. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Buena resistencia a los agentes atmosféricos y numerosos productos químicos. Resistente a la abrasión.

Refuerzo: Espiral interior de PVC rígido de alto impacto color transparente.

Cobertura: No posee.

Límites de temperatura: -10° C a + 60° C.

Conexiones: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.

