



M143B Manguera PVC con espiral blanco

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	
143B-019	3/4"	19,1	12	26,0	2	29,0	0,8	6	87,0	60
143B-025	1"	25,4	16	32,2	2	29,0	0,8	6	87,0	75
143B-032	1 1/4"	31,8	20	39,4	2	29,0	0,8	6	87,0	100
143B-038	1 1/2"	38,1	24	46,2	2	29,0	0,8	6	87,0	110
143B-050	2"	50,8	32	58,6	1,5	21,8	0,7	4,5	65,3	150
143B-063	2 1/2"	63,5	40	71,8	1	14,5	0,6	3	43,5	190
143B-076	3"	76,2	48	86,4	0,5	7,3	0,5	1,5	21,8	230
143B-102	4"	101,6	64	113,8	0,5	7,3	0,5	1,5	21,8	310
143B-127	5"	127,0	80	137,0	0,5	7,3	0,5	1,5	21,8	375
143B-153	6"	153,4	96	166,4	0,5	7,3	0,5	1,5	21,8	450
143B-178	7"	177,8	112	193,2	0,5	7,3	0,4	1,5	21,8	530
143B-203	8"	203,2	128	219,4	0,5	7,3	0,4	1,5	21,8	610

Recomendada para: Tubo flexible para aspiración e impulsión de materiales con alto porcentaje de partículas (aire, humos, aserrín, virutas, fibras textiles y polvos). Ventilación y purificación de ambientes con partículas en suspensión o sedimentadas, etc. Las presiones de la tabla corresponden a una temperatura de 20° C.

Tubo: Elaborado con PVC virgen y goma nitrílica resistente a la abrasión, color translucido. Máxima flexibilidad y manejo gracias a su mínimo radio de curvatura. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada, que evita turbulencias y formación de sedimentos. Libre de Cadmio y Plomo. Resistente a numerosos productos químicos. Máxima resistencia a la abrasión.

Refuerzo: Espiral externo de PVC rígido de alto impacto, color blanco.

Cobertura: No posee.

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

Conexiones: Abrazaderas varias.