



M143A Manguera PVC cristal con espiral de acero "RAUSPIRAFLEX M"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presiones de trabajo		Succión Kg/cm2	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm			Kg/cm2	Lb/pulg2		
143A-010	3/8"	9,5	6	15,2	10	142	0,8	40
143A-013	1/2"	12,7	8	19,2	10	142	0,8	45
143A-016	5/8"	15,9	10	22,1	10	142	0,8	50
143A-019	3/4"	19,1	12	26,0	9	128	0,8	65
143A-025	1"	25,4	16	33,0	9	128	0,8	80
143A-032	1-1/4"	31,8	20	40,2	8	114	0,8	120
143A-038	1-1/2"	38,1	24	47,0	8	114	0,8	140
143A-040	1-5/8"	41,3	26	50,0	8	114	0,8	150
143A-050	2"	50,8	32	60,8	7	99	0,8	180
143A-060	2-3/8"	60,0	38	72,0	6	85	0,7	210
143A-075	3"	76,2	48	88,4	4	57	0,7	255
143A-100	4"	101,6	64	116,0	3	43	0,7	340

Recomendada para: Tubo flexible para aspiración e impulsión de bebidas y productos alimenticios líquidos exentos de grasa, hasta el 28% de contenido alcohólico. Su pared transparente permite realizar un monitoreo visual rápido y en cualquier momento. También es utilizada en agricultura, construcción y en trabajos de reducción del nivel freáticos de napas. La presión de trabajo citada en la tabla corresponde a una temperatura de 20° C. Cumple con los requisitos de la norma alimentaria CEE 90/128 (directiva de la Comisión Europea concerniente a los productos plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios).

Tubo: De PVC flexible (RAU-PVC 7206). Color transparente (70020).

Refuerzo: Espiral interior de alambre de acero galvanizado.

Cobertura: No posee.

Límites de temperatura: -15° 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.

