

Características Generales de la Manguera Flexible para Ventilación AirBlow.

Nuestra Manguera Flexible para Ventilación AirBlow, está diseñada especialmente para conducción y aspiración.

Ofrece una excelente flexibilidad y compresibilidad, combina con una excelente resistencia al aplastamiento y a fuerzas tensiles.

Es una Manguera versátil fabricada con material PVC-P (Vinilo), con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Superficie interior completamente lisa y exterior corrugado. Resistente a los agentes atmosféricos y a gran parte de productos químicos.

Cuenta con una temperatura de 5 a 60° ó 41 a 140°F.

La presión con la que trabaja es de 0.5 ó 7 PSI.

Es autoextinguible (antincendios).

Disponible en color negro.

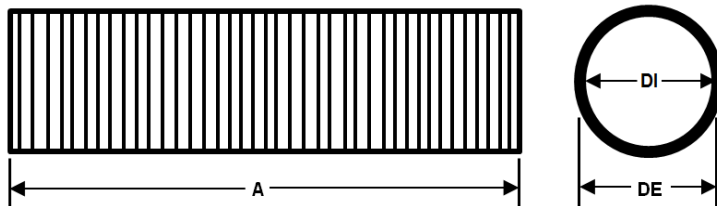
Aplicaciones de la Manguera Flexible para Ventilación AirBlow.

La Manguera Flexible para Ventilación AirBlow, es ideal para uso de recolección de polvo, movimiento de aire, y manejo de materiales livianos. También para conducción de aire a baja presión y aspiración de humos, polvos, aserrín, textiles, etc.



Dimensiones

Mantenimiento



En base al uso que se le de a la Manguera Flexible para Ventilación AirBlow, será el tiempo de servicio que obtenga.

Características Técnicas Específicas de la Manguera Flexible para Ventilación AirBlow.

Clave	DI		DE		Presión de Trabajo			Radio de Curvatura		Longitud (A)		Peso		Dimensiones con Envolvura de Plástico					
	mm	in	mm	in	kg/cm ²	PSI	mmcda	mm	in	mm	m	kg	lb	Base		Altura		Fondo	
														cm	in	cm	in	cm	in
MXAIB-001	13	½	16.9	0.605	0.49217	7	4929	18	0.70	30000	30	15	33	90	35	35	13	90	35
MXAIB-002	19	¾	24.4	0.960	0.49217	7	4929	22	0.86	30000	30	18	39	90	35	40	15	90	35
MXAIB-003	25	1	31.5	1.24	0.49217	7	4929	25.4	1	30000	30	20	44	90	35	45	17	90	35
MXAIB-004	32	1 ¼	38.1	1.50	0.49217	7	4929	31.8	1.25	30000	30	22	48	90	35	55	21	90	35
MXAIB-005	38	1 ½	44.5	1.75	0.49217	7	4929	38	1.49	30000	30	28	61	90	35	60	23	90	35
MXAIB-006	50	2	58.7	2.31	0.49217	7	4929	51	2	30000	30	48	105	90	35	65	25	90	35
MXAIB-007	60	2 ½	71	2.79	0.49217	7	4929	63	2.48	30000	30	65	143	90	35	70	27	90	35
MXAIB-008	75	3	84.9	3.37	0.49217	7	4929	76	2.99	30000	30	73	160	90	35	80	31	90	35
MXAIB-009	100	4	112.9	4.44	0.49217	7	4929	102	4.01	30000	30	76	167	90	35	90	35	90	35