

Características Generales de las Mangueras Flexibles

- ▶ Nuestras Mangueras Flexibles T-7 VentDepot + Flexaust, se ajustan al uso más conveniente, elaborada con los mejores materiales.
- ▶ Mangueras Flexibles fabricadas en caucho termoplástico de peso mediano, y reforzada con un resorte de cable de acero en espiral.
- ▶ Mangueras Flexibles con buena resistencia a la abrasión.
- ▶ Las Mangueras Flexibles T-7 diseñada para aplicaciones con rangos de temperatura amplios de -170.5 °C a 135 °C (-40°F a 275°F).
- ▶ Las Mangueras Flexibles T-7 poseen gran resistencia a la humedad y rayos UV.
- ▶ Mangueras Flexibles con excelente resistencia a químicos.
- ▶ Las Mangueras Flexibles T-7 tienen un interior liso que asegura pérdida mínima por fricción y un flujo de aire eficiente.
- ▶ Grosor de la pared de las Mangueras Flexibles = .025" (2" ID), .030" (2.5" ID y arriba).
- ▶ Mangueras Flexibles disponibles en color negro.
- ▶ Mangueras Flexibles adecuadas para la recolección de Polvo y materiales livianos.
- ▶ Flexibilidad: Media
- ▶ Rigidez: Media
- ▶ Resistencia al soplado: Alta
- ▶ Resistencia a la succión: Alta
- ▶ Resistencia a la abrasión: Alta



Aplicaciones de las Mangueras Flexibles

- ▶ Mangueras Flexibles aptas para uso: Industrial y comercial.
- ▶ Mangueras Flexibles adecuadas para Materiales Livianos: Viruta de Madera, Astillas, Polvos, Escombros, Recolección de Hojas, Barrido de Calles, Recolección de Césped, Desechos aguados, Recolección de Aserrín, Drenajes, Empacado de Palomitas de Maíz.
- ▶ Mangueras Flexibles adecuadas para Polvo: Filtración, Movimiento, Escape, Limpieza de conductos, Recolección de Fibras Textiles, Limpieza por Aspirado, Recolección de Hilos, Embarques (contenido), Corte, Pulverización, etc.

Garantía

- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.

Características Técnicas Específicas de las Mangueras Flexibles

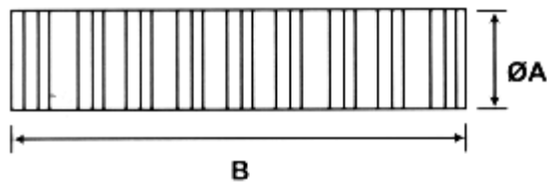
Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática mmcda		Ratio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	mm	pulg	mm			Positiva	Negativa		kg	cm
MXT7N-001	T-7_2"Ø_25'	2	51	300	7620	Negra	62	9859	10031	2:1	1.5	100x100x50
MXT7N-002	T-7_2"Ø_50'	2	51	600	15240	Negra	62	9859	10031	2:1	3	100x100x80
MXT7N-003	T-7_2 1/2"Ø_25'	2 1/2	64	300	7620	Negra	69	8450	10031	2:1	2	100x100x50
MXT7N-004	T-7_2 1/2"Ø_50'	2 1/2	64	600	15240	Negra	69	8450	10031	2:1	4	100x100x80
MXT7N-005	T-7_3"Ø_25'	3	76	300	7620	Negra	76	6690	10031	2:1	2.5	100x100x50
MXT7N-006	T-7_3"Ø_50'	3	76	600	15240	Negra	76	6690	10031	2:1	5	100x100x80
MXT7N-007	T-7_3 1/2"Ø_25'	3 1/2	89	300	7620	Negra	89	6338	10031	2:1	3	100x100x50
MXT7N-008	T-7_3 1/2"Ø_50'	3 1/2	89	600	15240	Negra	89	6338	10031	2:1	6	100x100x80
MXT7N-009	T-7_4"Ø_25'	4	102	300	7620	Negra	140	6338	10031	2:1	4	100x100x50
MXT7N-010	T-7_4"Ø_50'	4	102	600	15240	Negra	140	6338	10031	2:1	8	100x100x90
MXT7N-011	T-7_5"Ø_25'	5	127	300	7620	Negra	140	5633	5880	2:1	5	100x100x50
MXT7N-012	T-7_5"Ø_50'	5	127	600	15240	Negra	140	5633	5880	2:1	10	100x100x90
MXT7N-013	T-7_6"Ø_25'	6	153	300	7620	Negra	140	3521	2871	3:1	5	100x100x50
MXT7N-014	T-7_6"Ø_50'	6	153	600	15240	Negra	140	3521	2871	3:1	10	100x100x100
MXT7N-015	T-7_7"Ø_25'	7	178	300	7620	Negra	163	3169	2871	3:1	5.5	100x100x50

Características Técnicas Específicas de las Mangueras Flexibles

Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática mmcda		Ratio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	mm	pulg	mm			Positiva	Negativa		kg	cm
MXT7N-016	T-7_7"Ø_50'	7	178	600	15240	Negra	163	3169	2871	3:1	11	100x100x100

MXT7N-017	T-7_8"Ø_25'	8	203	300	7620	Negra	210	2816	1196	3:1	7	120x120x100
MXT7N-018	T-7_8"Ø_50'	8	203	600	15240	Negra	210	2816	1196	3:1	14	120x120x100
MXT7N-021	T-7_10"Ø_25'	10	254	300	7620	Negra	254	2816	3182	3:1	12.5	140x140x120
MXT7N-022	T-7_10"Ø_50'	10	254	600	15240	Negra	254	2816	3182	3:1	25	140x140x120
MXT7N-023	T-7_12"Ø_25'	12	305	300	7620	Negra	305	2464	1854	3:1	15.5	140x140x120
MXT7N-024	T-7_12"Ø_50'	12	305	600	15240	Negra	305	2464	1854	3:1	31	140x140x120
MXT7N-025	T-7_14"Ø_25'	14	356	300	7620	Negra	241	2394	1037	3:1	17	160x160x140
MXT7N-026	T-7_14"Ø_50'	14	356	600	15240	Negra	241	2394	1037	3:1	34	160x160x140
MXT7N-027	T-7_16"Ø_25'	16	407	300	7620	Negra	279	1830	795	3:1	20	160x160x140
MXT7N-028	T-7_16"Ø_50'	16	407	600	15240	Negra	279	1830	795	3:1	40	160x160x140
MXT7N-029	T-7_18"Ø_25'	18	457	300	7620	Negra	305	1619	553	3:1	22	180x180x160
MXT7N-030	T-7_18"Ø_50'	18	457	600	15240	Negra	305	1619	553	3:1	44	180x180x160
MXT7N-031	T-7_20"Ø_25'	20	508	300	7620	Negra	343	1478	415	3:1	24.5	180x180x160
MXT7N-032	T-7_20"Ø_50'	20	508	600	15240	Negra	343	1478	415	3:1	49	180x180x160
MXT7N-035	T-7_24"Ø_25'	24	610	300	7620	Negra	407	1232	242	3:1	28	200x200x180
MXT7N-036	T-7_24"Ø_50'	24	610	600	15240	Negra	407	1232	242	3:1	56	200x200x180

Dimensiones



Montaje

- ▶ Acoplar directamente a la Turbo Manguera correspondiente.
- ▶ Ensamblado fácil, tipo mecánico, únicamente con toda nuestra línea de Turbo Mangueras, Turbo Ductos, Turbo Campanas y Turbo Centrífugas.
- ▶ VentDepot Team, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.

Estructura



- ▶ Estructura de las Mangueras Flexibles T-7