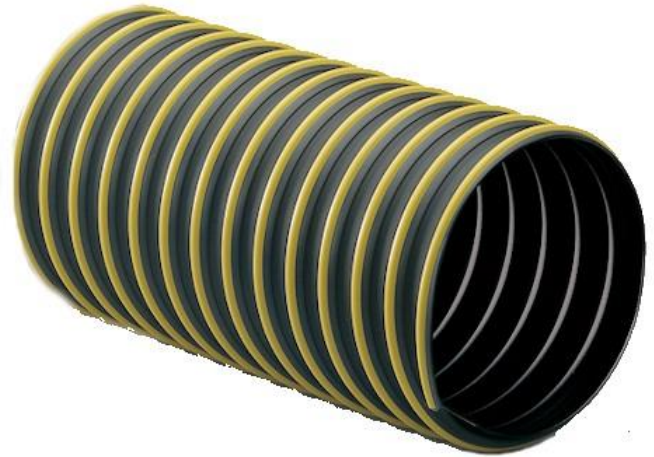


Características Generales de las Mangueras Flexibles

- ▶ Nuestras Mangueras de caucho termo plástico T-7W VentDepot + Flexaust, se ajustan al uso más conveniente, y son elaboradas con los mejores materiales.
- ▶ Mangueras flexibles fabricadas en caucho termoplástico, reforzada con un resorte de cable de acero en espiral y una franja externa de polipropileno.
- ▶ La franja de polipropileno ofrece adicional resistencia a la abrasión y al arrastre.
- ▶ Mangueras flexibles diseñada para aplicaciones con rangos de temperatura amplios de -40°F a 275°F (-170.5 °C a 135 °C).
- ▶ Mangueras flexibles con gran resistencia a la humedad y rayos UV.
- ▶ Mangueras Flexibles con excelente resistencia a químicos.
- ▶ Las Mangueras Flexibles poseen un interior liso que asegura mínima pérdida 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 con franja amarilla.
- ▶ Mangueras flexibles adecuadas para la recolección de Polvo y materiales livianos.
- ▶ Flexibilidad: Media
- ▶ Rigidez: Alta
- ▶ Resistencia al soplado: Alta
- ▶ Resistencia a la succión: Alta
- ▶ Resistencia a la abrasión: Alta



Aplicaciones de las Mangueras Flexibles

- ▶ Para uso: Industrial y comercial.
- ▶ Adecuada 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.
- ▶ Adecuada para Polvo: Filtración, Movimiento, Escape, Limpieza de conductos, Recolección de Fibras Textiles, Limpieza por Aspirado, Recolección de Hilos, Embarques (contenido), Corte, Pulverización, etc.

Garantía de las Mangueras Flexibles

- ▶ 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		Radio de Curvatura	Presión Estática mmcda		Ratio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	mm	pulg	mm		Positiva	Negativa		kg	cm
MXT7W-001	T-7W_2"Ø_25'	2	51	300	7620	62	9859	10031	2:1	1.5	100x100x50
MXT7W-002	T-7W_2"Ø_50'	2	51	600	15240	62	9859	10031	2:1	3	100x100x80
MXT7W-003	T-7W_2 1/2"Ø_25'	2 ½	64	300	7620	69	8450	10031	2:1	2	100x100x50
MXT7W-004	T-7W_2 1/2"Ø_50'	2 ½	64	600	15240	69	8450	10031	2:1	4	100x100x80
MXT7W-005	T-7W_3"Ø_25'	3	76	300	7620	76	6690	10031	2:1	2.5	100x100x50
MXT7W-006	T-7W_3"Ø_50'	3	76	600	15240	76	6690	10031	2:1	5	100x100x80
MXT7W-007	T-7W_3 1/2"Ø_25'	3 ½	89	300	7620	89	6338	10031	2:1	3	100x100x50
MXT7W-008	T-7W_3 1/2"Ø_50'	3 ½	89	600	15240	89	6338	10031	2:1	6	100x100x80
MXT7W-009	T-7W_4"Ø_25'	4	102	300	7620	140	6338	10031	2:1	4	100x100x50
MXT7W-010	T-7W_4"Ø_50'	4	102	600	15240	140	6338	10031	2:1	8	100x100x90
MXT7W-011	T-7W_5"Ø_25'	5	127	300	7620	140	5633	5880	2:1	5	100x100x50
MXT7W-012	T-7W_5"Ø_50'	5	127	600	15240	140	5633	5880	2:1	10	100x100x90
MXT7W-013	T-7W_6"Ø_25'	6	153	300	7620	140	3521	2871	3:1	5	100x100x50
MXT7W-014	T-7W_6"Ø_50'	6	153	600	15240	140	3521	2871	3:1	10	100x100x100
MXT7W-015	T-7W_7"Ø_25'	7	178	300	7620	163	3169	2871	3:1	5.5	100x100x50

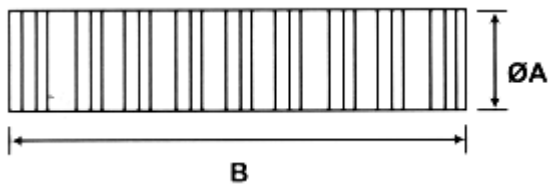
Características Técnicas Específicas para Cortinas de Línea

Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Radio de Curvatura	Presión Estática mmcda		Ratio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	mm	pulg	mm		Positiva	Negativa		kg	cm

Copyright© desde 1996, VentDepot tiene todos los derechos reservados  
 y se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso. Formato Ecológico  
 VentDepot México, Tel:(52)(55)5822-1516, Fax:(52)(55)5825-0752 – <http://www.VentDepot.com> - ventas@ventdepot.com

MXT7W-016	T-7W_7"Ø_50'	7	178	600	15240	163	3169	2871	3:1	11	100x100x100
MXT7W-017	T-7W_8"Ø_25'	8	203	300	7620	210	2816	1196	3:1	7	120x120x100
MXT7W-018	T-7W_8"Ø_50'	8	203	600	15240	210	2816	1196	3:1	14	120x120x100
MXT7W-019	T-7W_10"Ø_25'	10	254	300	7620	254	2816	3182	3:1	12.5	140x140x120
MXT7W-020	T-7W_10"Ø_50'	10	254	600	15240	254	2816	3182	3:1	25	140x140x120
MXT7W-021	T-7W_12"Ø_25'	12	305	300	7620	305	2464	1854	3:1	15.5	140x140x120
MXT7W-022	T-7W_12"Ø_50'	12	305	600	15240	305	2464	1854	3:1	31	140x140x120
MXT7W-023	T-7W_14"Ø_25'	14	356	300	7620	241	2394	1037	3:1	17	160x160x140
MXT7W-024	T-7W_14"Ø_50'	14	356	600	15240	241	2394	1037	3:1	34	160x160x140
MXT7W-025	T-7W_16"Ø_25'	16	407	300	7620	279	1830	795	3:1	20	160x160x140
MXT7W-026	T-7W_16"Ø_50'	16	407	600	15240	279	1830	795	3:1	40	160x160x140
MXT7W-027	T-7W_18"Ø_25'	18	457	300	7620	305	1619	553	3:1	22	180x180x160
MXT7W-028	T-7W_18"Ø_50'	18	457	600	15240	305	1619	553	3:1	44	180x180x160
MXT7W-029	T-7W_20"Ø_25'	20	508	300	7620	343	1478	415	3:1	24.5	180x180x160
MXT7W-030	T-7W_20"Ø_50'	20	508	600	15240	343	1478	415	3:1	49	180x180x160
MXT7W-033	T-7W_24"Ø_25'	24	610	300	7620	407	1232	242	3:1	28	200x200x180
MXT7W-034	T-7W_24"Ø_50'	24	610	600	15240	407	1232	242	3:1	56	200x200x180

Dimensiones



Montaje

- Acoplar directamente a la TurboManguera correspondiente.
- Ensamblado fácil, tipo mecánico, únicamente con toda nuestra línea de TurboMangueras, TurboDuctos, TurboCampanas y TurboCentrífugos.
- 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 Manguera T-7W