

Características Generales de las Mangueras Flexibles, T-7SR

- ▶ Nuestra Manguera Flexible T-7SR VentDepot + Flexaust, se ajusta al uso más conveniente, elaborada con los mejores materiales.
- ▶ Manguera Flexible fabricada en tela de poliéster no-tejido, reforzada con una recubierta de caucho termoplástico y con un resorte de cable de acero en espiral.
- ▶ La manguera Flexible T-7SR combina la resistencia del caucho termoplástico al ozono, a los rayos UV, a la intemperie y a los químicos con la fuerza de tensión y resistencia a la fatiga que brindan las mangueras flexibles de tela.
- ▶ La Manguera flexible ofrece mejor fuerza ante el rasgado.
- ▶ Manguera Flexible con mayor resistencia a las perforaciones y a la abrasión.
- ▶ Manguera Flexible que maneja altas presiones positivas.
- ▶ Grosor de la pared de la manguera flexible = .024".
- ▶ Manguera Flexible disponible con bocamanga suave de 2 pulgadas instaladas en fábrica.
- ▶ Manguera Flexible apta para temperatura máxima intermitente: 163°C (-50 a 285°F)
- ▶ Manguera flexible disponible en color estándar: negro.
- ▶ Manguera flexible adecuada para la recolección de Aire, Humo y Polvo.
- ▶ Flexibilidad: Alta
- ▶ Rigidez: Media
- ▶ Resistencia al soplado: Alta
- ▶ Resistencia a la succión: Media
- ▶ Resistencia a la abrasión: Media



Aplicaciones de las Mangueras Flexibles T-7SR

- ▶ Manguera flexible para uso: Industrial y comercial.
- ▶ Manguera flexible adecuada para Aire: Calefacción o Enfriamiento, Secado, Deshumidificación, Limpieza, Cubiertas de Polvo, Aprovisionamiento, Conectores, Entradas de Filtros de Aire.
- ▶ Manguera flexible adecuada para Humo: Laboratorio, Industrial, Automotriz, Pintura, Soldadura, Plaqueados, etc.
- ▶ Manguera flexible 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 T-7SR

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

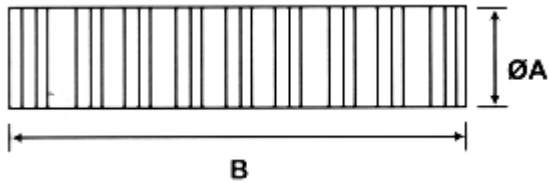
Características Técnicas Específicas de las Mangueras Flexibles T-7SR

Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática mmca		Ratio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	mm	pulg	mm			Positiva	Negativa		kg	cm
							mm					
MX7SR-001	T-7SR_2"Ø_25'	2	51	300	7620	Negro	70	1270	710	3:1	1.5	100x100x50
MX7SR-002	T-7SR_2"Ø_50'	2	51	600	15240	Negro	70	1270	710	3:1	3	100x100x80
MX7SR-003	T-7SR_2 1/4"Ø_25'	2 1/4	57	300	7620	Negro	71	900	710	3:1	1.5	100x100x50
MX7SR-004	T-7SR_2 1/4"Ø_50'	2 1/4	57	600	15240	Negro	71	900	710	3:1	3	100x100x80
MX7SR-005	T-7SR_2 1/2"Ø_25'	2 1/2	64	300	7620	Negro	73	710	710	3:1	1.5	100x100x50
MX7SR-006	T-7SR_2 1/2"Ø_50'	2 1/2	64	600	15240	Negro	73	710	710	3:1	3	100x100x80
MX7SR-007	T-7SR_3"Ø_25'	3	76	300	7620	Negro	76	710	710	3:1	2	100x100x50
MX7SR-008	T-7SR_3"Ø_50'	3	76	600	15240	Negro	76	710	710	3:1	4	100x100x80
MX7SR-009	T-7SR_3 1/2"Ø_25'	3 1/2	89	300	7620	Negro	82	635	710	3:1	2.5	100x100x50
MX7SR-010	T-7SR_3 1/2"Ø_50'	3 1/2	89	600	15240	Negro	82	635	710	3:1	5	100x100x90
MX7SR-011	T-7SR_4"Ø_25'	4	102	300	7620	Negro	89	635	710	4:1	3	100x100x50
MX7SR-012	T-7SR_4"Ø_50'	4	102	600	15240	Negro	89	635	710	4:1	6	100x100x90

Características Técnicas Específicas para Cortinas de Línea T-7SR

Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática mmca		Radio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	mm	pulg	mm			Positiva	Negativa		kg	cm
MX7SR-013	T-7SR_5"Ø_25'	5	127	300	7620	Negro	127	528	710	4:1	3.5	100x100x50
MX7SR-014	T-7SR_5"Ø_50'	5	127	600	15240	Negro	127	528	710	4:1	7	100x100x90
MX7SR-015	T-7SR_6"Ø_25'	6	153	300	7620	Negro	152	336	336	4:1	4	100x100x50
MX7SR-016	T-7SR_6"Ø_50'	6	153	600	15240	Negro	152	336	336	4:1	8	100x100x100
MX7SR-017	T-7SR_7"Ø_25'	7	178	300	7620	Negro	171	336	264	4:1	5	100x100x50
MX7SR-018	T-7SR_7"Ø_50'	7	178	600	15240	Negro	171	336	264	4:1	10	100x100x100
MX7SR-019	T-7SR_8"Ø_25'	8	203	300	7620	Negro	190	288	192	4:1	6	120x120x100
MX7SR-020	T-7SR_8"Ø_50'	8	203	600	15240	Negro	190	288	192	4:1	12	120x120x100
MX7SR-021	T-7SR_9"Ø_25'	9	229	300	7620	Negro	210	264	192	4:1	6.5	120x120x100
MX7SR-022	T-7SR_9"Ø_50'	9	229	600	15240	Negro	210	264	168	4:1	13	120x120x100
MX7SR-023	T-7SR_10"Ø_25'	10	254	300	7620	Negro	229	216	168	4:1	7	140x140x120
MX7SR-024	T-7SR_10"Ø_50'	10	254	600	15240	Negro	229	216	168	4:1	14	140x140x120
MX7SR-025	T-7SR_12"Ø_25'	12	305	300	7620	Negro	254	192	96	4:1	10	140x140x120
MX7SR-026	T-7SR_12"Ø_50'	12	305	600	15240	Negro	254	192	96	4:1	20	140x140x120

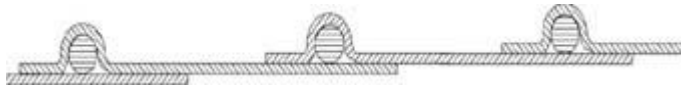
Dimensiones



Montaje

- ▶ Acoplar directamente a la Turbo Manguera correspondiente.
- ▶ Ensamblado fácil, tipo mecano, únicamente con toda nuestra línea de Turbo Mangueras, Turbo Ductos, Turbo Campanas y Turbo Centrífugos.
- ▶ 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-7SR