

Características de las Mangueras Flexibles DFD-T

- ▶ Nuestras Mangueras Flexibles DFD-T de VentDepot + Flexaust, se ajustan al uso más conveniente, elaborada con los mejores materiales.
- ▶ Mangueras Flexibles DFD-T está hecha de caucho termoplástico de peso liviano reforzada con un espiral de polipropileno interna.
- ▶ Nuestras Mangueras flexibles DFD-T su espiral maleable puede ser formada para ajustarse a varias aplicaciones.
- ▶ Nuestras Mangueras flexibles DFD-T son resistentes al triturado, flexibles y compresibles.
- ▶ Mangueras Flexibles DFD-T reúne las normas de llamas FMVSS 302.
- ▶ Mangueras Flexibles DFD-T gran opción para aplicaciones en calefacción/deshielo y ventilación, también pueden ser de PVC.
- ▶ Mangueras Flexibles DFD-T, diseñadas para soportar temperaturas de -40° a 107°C (-40° a 225°F).
- ▶ La Manguera Flexible DFD-T es elaborada solo con materiales autorizados por la FDA.

Flexibilidad: Alta

Rigidez: Baja

Resistencia al Soplado: Alta

Resistencia a la Succión: Baja

Resistencia a la Abrasión: Baja



Aplicaciones de las Mangueras Flexibles DFD-T

- ▶ Mangueras flexibles DFD-T para uso: Industrial y Comercial.
- ▶ Manguera flexible DFD-T adecuada para Aire: Automotriz, Conductos de frenos, Autobús •Ventilación de cabinas, Aplicaciones de conductos, Manguera para calefacción/descongelamiento, Conductos de aire acondicionado en limosinas, Imprenta, Fabricación de vehículos recreativos.

Garantía de las Mangueras Flexibles DFD-T

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

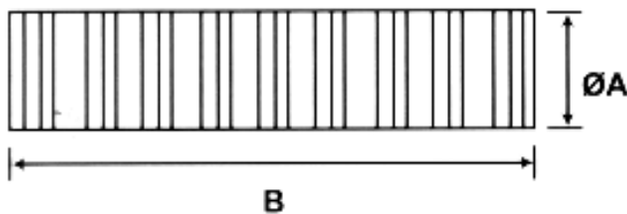
Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles DFD-T

Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática Mm cda		Radio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	Mm	pulg	Mm			Mm	Positiva		Negativa	Kg
MXDFD-001	Dayflex_DFD-T_25'_1"	1	25.40	300	7620	Negro	25.4	27.94	-	2:1	0.02	381x25x25
MXDFD-002	Dayflex_DFD-T_50'_1"	1	25.40	600	15240	Negro	25.4	27.94	-	2:1	0.02	381x25x25
MXDFD-003	Dayflex_DFD-T_25'_1.25"	1.25	31.75	300	7620	Negro	38.1	25.40	-	2:1	0.03	381x32x32
MXDFD-004	Dayflex_DFD-T_50'_1.25"	1.25	31.75	600	15240	Negro	38.1	25.40	-	2:1	0.03	381x32x32
MXDFD-005	Dayflex_DFD-T_25'_1.5"	1.5	38.10	300	7620	Negro	50.8	25.40	-	3:1	0.04	254x39x39
MXDFD-006	Dayflex_DFD-T_50'_1.5"	1.5	38.10	600	15240	Negro	50.8	25.40	-	3:1	0.04	254x39x39
MXDFD-009	Dayflex_DFD-T_25'_2"	2	50.80	300	7620	Negro	76.2	25.40	-	3:1	0.05	254x51x51
MXDFD-010	Dayflex_DFD-T_50'_2"	2	50.80	600	15240	Negro	76.2	25.40	-	3:1	0.05	254x51x51

Características Técnicas Específicas para Mangueras Flexibles DFD-T

Clave VentDepot	Clave Flexaust	Ø A		B		Color de manguera	Radio de Curvatura	Presión Estática Mm cda		Radio de compresión	Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
		pulg	Mm	pulg	Mm			Mm	Positiva		Negativa	Kg
MXDFD-011	Dayflex_DFD-T_25'_2.25"	2.25	57.15	300	7620	Negro	88.9	22.86	-	3:1	0.05	254x58x58
MXDFD-012	Dayflex_DFD-T_50'_2.25"	2.25	57.15	600	15240	Negro	88.9	22.86	-	3:1	0.05	254x58x58
MXDFD-013	Dayflex_DFD-T_25'_2.5"	2.5	63.50	300	7620	Negro	95.3	22.86	-	3:1	0.06	254x64x64
MXDFD-014	Dayflex_DFD-T_50'_2.5"	2.5	63.50	600	15240	Negro	95.3	22.86	-	3:1	0.06	254x64x64
MXDFD-015	Dayflex_DFD-T_25'_3"	3	76.20	300	7620	Negro	108.0	20.32	-	3:1	0.06	254x76x76
MXDFD-016	Dayflex_DFD-T_50'_3"	3	76.20	600	15240	Negro	108.0	20.32	-	3:1	0.06	254x76x76
MXDFD-017	Dayflex_DFD-T_25'_4"	4	101.60	300	7620	Negro	114.3	7.62	-	3:1	0.10	254x101x101
MXDFD-018	Dayflex_DFD-T_50'_4"	4	101.60	600	15240	Negro	114.3	7.62	-	3:1	0.10	254x101x101

Montaje de las Mangueras Flexibles DFD-T



- ▶ Acoplar directamente a las Manguera Flexibles correspondiente.
- ▶ Ensamblado fácil, tipo mecano, únicamente con toda nuestra línea de Turbo Mangueras, Turbo Ductos, Turbo Campanas y Turbo Centrífugos.
- ▶ **VentDepot** 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 de las Mangueras Flexibles DFD-T



- ▶ Estructura de las Mangueras flexibles DFD-T