

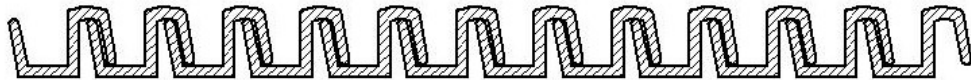


DATOS TÉCNICOS E INGENIERÍA

Genesis® DPZ-C

Marzo de 2010

Construcción: Manguera de copolymero de polietileno con un esquila blanca de peso liviano reforzada con una espiral helice integral de polietileno



Características de producto:

- ~ Conductiva
- ~ Nivel de resistencia de superficie: 10^3 - 10^5 Ohmios/Cuadrado
- ~ Su interior suave asegura un flujo de aire eficiente
- ~ Ideal para utilización de aspirado y aplicaciones de materiales livianos donde estático pueda interferir
- ~ Superior resistencia externa a la abrasión
- ~ Buena flexibilidad con características de doblamiento estrecho
- ~ Resistente al aplastamiento
- ~ Conductor bocamangas y colores del custumbre disponibles

Aplicaciones: Recomendado para los usos de manejo materiales livianos.

Gama de temperatura: -40°F a 140°F

Diámetro interiores (pulgadas I.D.): 1.25, 1.50, y 2.00 Pulgadas I.D.

Longitudes estándares: 25 y 50 Pies

I.D. Tolerancias (pulgadas): -0.00 a +0.050 Pulgadas

Color estándar: Negro con un esquila blanca

Extremo final: Corte simple (disponible con bocamangas)

Industrias: ~Cajeros automáticos para autos ~Autobús ~Recintos limpios ~Aspiradoras domésticas ~Aspiradoras industriales ~Conductos para recortes de papel ~Equipo para el aseo de animales domésticos ~Órganos de tubos ~Imprenta ~Atomizadores ~Control de estática



A **SCHAUBURG** HOSE TECHNOLOGY COMPANY

1510 Armstrong Road, P.O. Box 4275

Warsaw, IN 46581-4275

Telephone 574-267-7909 • Toll Free 800-343-0428 • Fax 574-269-7491 • Toll Free Fax 800-382-8464

sales@flexaust.com • www.flexaust.com



DATOS TÉCNICOS E INGENIERÍA
Genesis® DPZ-C
(Página 2)
Marzo de 2010

INTERIOR DE DIMENSIÓN (PULGADAS)	PESO APROXIMADO (LIBRAS. /FT.)	RADIO DE DOBLAMIENTO DE LA LÍNEA CENTRAL (PULGADAS)	RATIO DE COMPRESIÓN	PRESIÓN NEGATIVA RECOMENDADA MÁXIMA (IN./HG.)	PRESIÓN POSITIVA RECOMENDADA MÁXIMA (PSI)
1.25	.19	1.75	N/A	29	20
1.5	.23	2.5	N/A	29	18
2	.31	2.75	N/A	29	15

Nota: Datos técnicos basados en 2 pies. longitudes rectas de la manguera @ 72° F.

Negación: El uso y el mantenimiento apropiados de la manguera y/o del conducto fabricados por Flexaust es la responsabilidad única del comprador y del último usuario del producto. Esta información se presenta como guía general solamente. El número de las variables que pueden estar presentes en cualquier uso hace recomendaciones firmes imposibles. La prueba adecuada bajo condiciones reales del servicio es necesaria establecer correctamente conveniencia. Tomamos orgullo en la calidad de todos los productos de Flexaust y damos la bienvenida a comentarios y a sugerencias de nuestros clientes.



A **SCHAUENBURG** HOSE TECHNOLOGY COMPANY

1510 Armstrong Road, P.O. Box 4275
Warsaw, IN 46581-4275

Telephone 574-267-7909 • Toll Free 800-343-0428 • Fax 574-269-7491 • Toll Free Fax 800-382-8464
sales@flexaust.com • www.flexaust.com