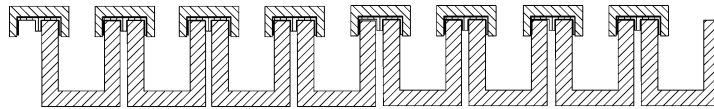




DATOS TÉCNICOS E INGENIERÍA
Genesis® Commercial HD
Octubre de 2008

Construcción: Manguera peso pesada de copolimero de polietileno reforzada con una espiral helice integral de polietileno



Características de producto:

- Construcción I-Helice de doble perfil para fácil movimiento en superficies
- Intencionada para aplicaciones de succión de líquidos y idealmente conveniente para la recolección de fluidos y materiales de desecho
- Muy flexible aun en bajo-cero temperaturas
- Resistencia superior a la abrasión
- Resistente al aplastamiento
- Todos las dimensiones manejan una aspirado completo
- Su interior suave asegura un flujo de aire eficiente
- Resistente a torceduras
- Hecho con bocamangas hermético polisoldadas instaladas de fábrica

Aplicaciones: Recomendado para los usos de manejo materiales livianos.

Gama de temperatura: -40°F a 140°F

Diámetro interiores (pulgadas I.D.): 2.00 y 3.00 Pulgadas I.D.

Longitudes estándares: 25 y 50 Pies

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

Color estándar: Amarillo

Extremo final: Bocamangas hermético negro estándar en cada extremo

Industrias: •Manguera de limpieza en aplicaciones marinas •Bombeo •Cloacas y desechos
•Manguera de succión



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 800-382-8464

E-mail sales@flexaust.com • www.flexaust.com



DATOS TÉCNICOS E INGENIERÍA
Genesis® Commercial HD
(Página 2)
Octubre de 2008

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)
2	.73	4.8	N/A	29	
3	1.08	8.2	N/A	29	

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 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 800-382-8464

E-mail sales@flexaust.com • www.flexaust.com