

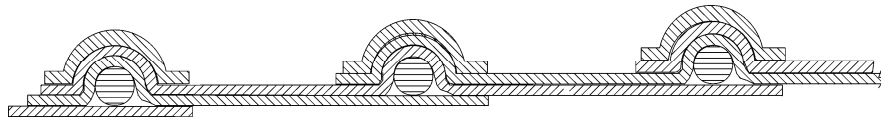


DATOS TÉCNICOS E INGENIERÍA

Flexaust® CWC-W

Marzo de 2007

Construcción: Manguera de tela de poliéster recubierta con doble capa de neopreno reforzada con un resorte de cable de acero en espiral y una franja externa de poliéster recubierto de PVC



Características de producto:

- La franja externa ofrece resistencia adicional a la abrasión y al arrastre
- Buena resistencia inarrugable y fuerza de tensión
- El recubrimiento de neopreno ofrece excelente resistencia a la abrasión y a los químicos
- Catalogado como UL 94V-0 retardador de llamas
- Disponibles capas adicionales para mejor resistencia a la abrasión y/o a los químicos

Aplicaciones: Recomendado para la recolección del polvo, y los usos de manejo materiales livianos.

Gama de temperatura: -40°F a 250°F

Diámetro interiores (pulgadas I.D.): 3.00-24.00 Pulgadas I.D., sobre pedido hasta 60 Pulgadas I.D.

Longitudes estándares: 25 Pies

I.D. Tolerancias (pulgadas): A 8 Pulgadas: -0.00 a +0.125 Pulgadas
8 Pulgada y excedente: -0.00 a +0.250 Pulgada

Color estándar: Negro con franja amarilla

Extremo final: Corte simple (disponible con bocamangas)

Industrias: •Resistencia a la abrasión •Limpieza de conductos de aire •Filtros de limpieza para puentes •Limpieza de conductos •Recolección de polvo •Sistemas de escape •Resistencia al fuego •Limpieza de conductos de hornos •Disposición de desechos de lavabos •Pulido con chorro de arena •Escape de tractores



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
Flexaust® CWC-W
(Página 2)
Marzo de 2007

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)
4	.54	3.6	4:1	29	30
5	.56	3.6	4:1	12	20
6	.86	3.9	4:1	17	15
8	1.31	7.1	4:1	7.3	11
10	1.79	8.4	4:1	4	9
12	2.5	9.8	4:1	4.9	7
14	2.9	11.5	4:1	3.1	6
16	3.3	13	4:1	2.1	5
18	3.7	14.5	4:1	1.5	4
20	4.1	16.3	4:1	1.1	3
24	4.9	20	4:1	.6	2

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 574-269-7491 • Toll Free Fax 800-382-8464
sales@flexaust.com • www.flexaust.com