



DATOS TÉCNICOS INGENIERÍA – Flex-Tube® VR-U

INTERIOR DE DIMENSIÓN (PULGADAS)	EXTERIOR DE DIMENSIÓN (PULGADAS)	PESO APROXIMADO (LIBRAS /FT)	GROSOR DE LA PARED	RADIO DE DOBLAMIENTO DE LA LÍNEA CENTRAL (PULGADAS)	PRESIÓN NEGATIVA RECOMENDADA MÁXIMA (PULGADAS/HG)	PRESIÓN POSITIVA RECOMENDADA MÁXIMA (PSI)
3	3.47	.72	.050	5	28	40
4	4.53	1.1	.055	7	28	40

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

Construcción: Manguera de poliuretano resistente a la radiación ultravioleta disipadora de estática especialmente formulada, reforzada con una hélice de PVC externa rígida resistente a los rayos UV y un cable de conexión a tierra trenzado de cobre incrustado

Gama de temperatura: -40°F a 160°F (Las condiciones de aplicación afectarán la temperatura de servicio).

Color estándar: Transparente con la Hélice Amarilla

Longitudes estándares: 100 Pies

- Nivel de resistividad superficial: 108-1010 ohmios / cuadrado
- Solo para uso con vapor: el cable debe estar conectado a tierra a menos de 10 ohmios según las normativas vigentes.

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.

Tel: 574-267-7909 • Toll Free Tel: 800-343-0428 • Toll Free Fax: 800-382-8464
sales@flexaust.com • www.flexaust.com

