



DATOS TÉCNICOS INGENIERÍA – Flexadux® TR L-Vac

INTERIOR DE DIMENSIÓN (PULGADAS)	PESO APROXIMADO (LIBRAS /FT)	GROSOR DE LA PARED	RADIO DE DOBLAMIENTO DE LA LÍNEA CENTRAL (PULGADAS)	RATIO DE COMPRESIÓN	PRESIÓN NEGATIVA RECOMENDADA MÁXIMA (PULGADAS/HG)	PRESIÓN POSITIVA RECOMENDADA MÁXIMA (PSI)
4.72	.9	.024	N/A	3:1	13	N/A
5	.9	.030	N/A	3:1	18.5	N/A
5.51	1.1	.030	N/A	3:1	18	N/A
6.3	1.3	.030	N/A	3:1	16.3	N/A
7.09	1.7	.030	N/A	3:1	14	N/A
7.87	2	.030	N/A	3:1	13	N/A

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

Construcción: Manguera de elastómero de polipropileno naranja de peso medio reforzada con una hélice de plástico y de acero de resorte

Gama de temperatura: -20°F a 185°F

Color estándar: Naranja

Longitudes estándares: 10 Pies

- Capacidad de elevación: Tubo simple - hasta 300 libras
Tubos dobles: hasta 650 libras
Tubos triples: hasta 1000 libras

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

