



## DATOS TÉCNICOS INGENIERÍA – Springflex® FX-180SF

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)
12	.9	N/A	9	12:1	N/A	7
14	1	N/A	10	15:1	N/A	6
16	1.2	N/A	11	15:1	N/A	5
18	1.6	N/A	12	15:1	N/A	4.5
20	1.7	N/A	13	15:1	N/A	3
24	2	N/A	15.5	15:1	N/A	2

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

**Construcción:** Conducto de tela de poliéster de alta resistencia termosoldado recubierto de una sola capa de vinilo de PVC reforzada con un resorte de cable de acero en espiral y cinta de desgaste exterior de PVC de alta resistencia

**Gama de temperatura:** -20°F a 180°F

**Color estándar:** Blanco con Franja Blanca

**Longitudes estándares:** 25 Pies

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](mailto:sales@flexaust.com) • [www.flexaust.com](http://www.flexaust.com)

