



## FICHA TÉCNICA

### Tube Fibra de Vidrio Silicona SO - 550

Manguera con tela de fibra de vidrio recubierta de silicona de alta resistencia cosida a una sola capa reforzada con una espiral de acero y una tira de desgaste externa. Resistente al fuego (UL 94V-0)

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	1	N/A	9	6:1	N/A	8.5
14	1.1	N/A	10	6:1	N/A	7
16	1.2	N/A	11	6:1	N/A	6
18	1.4	N/A	12	6:1	N/A	5
20	1.5	N/A	13	6:1	N/A	4.5
24	1.7	N/A	15.5	6:1	N/A	3

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

**Construcción:** Manguera alta resistencia cosido silicona de una sola capa trabajo pesado de fibra de vidrio reforzada con un resorte de cable de acero en espiral y una franja externa

**Gama de temperatura:** -50°F a 550°F

**Color estándar:** Plata con Franja Negra

**Longitudes estándares:** 25 Pies

- Retardante de llama UL 94V-0

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.