



## DATOS TÉCNICOS INGENIERÍA — Flex-Tube® PE-IC

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 A MÁXIMA (PSI)	IAPMO TS 19 Temporeros Clasificación
.75	.07	.012	1.3	1.5:1	20	20	CALIENTE
1	.08	.012	1.8	1.5:1	20	20	FRÍO
1.25	.12	.012	2	1.5:1	20	20	FRÍO
1.375	.14	.012	2.3	1.5:1	20	20	FRÍO
1.5	.15	.012	2.5	1.5:1	20	20	FRÍO

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

**Construcción:** Manguera de copolímero de polietileno ligero con una hélice de polietileno externa rígida.

**Gama de temperatura:** -40°F a 160°F\*

**Color estándar:** Blanco con la Hélice Aqua

**Longitudes estándares:** 10 pies, longitudes personalizadas disponibles hasta 50 pies

- Conformidad norma IAPMO

\* Consulte el estándar IAPMO TS 19 para los requisitos de temperatura y presión de la manguera de drenaje/llenado de RV

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**

