



DATOS TÉCNICOS INGENIERÍA — Dayflex® MGU-SD-FC

| RADIO DE DOBLAMIENTO DE LA LÍNEA CENTRAL (PULGADAS) | RATIO DE COMPRESIÓN | PRESIÓN NEGATIVA RECOMENDADA MÁXIMA (PULGADAS/HG) | PRESIÓN POSITIVA RECOMENDADA MÁXIMA (PSI) | RADIO DE DOBLAMIENTO DE LA LÍNEA CENTRAL (PULGADAS) | RATIO DE COMPRESIÓN | PRESIÓN NEGATIVA RECOMENDADA MÁXIMA (PULGADAS/HG) |
|---|---------------------|---|---|---|---------------------|---|
| .75 | .1 | .027 | .75 | 2:1 | 29 | 20 |
| 1 | .12 | .030 | 1 | 2:1 | 29 | 20 |
| 1.25 | .15 | .036 | 1.25 | 2:1 | 29 | 20 |
| 1.5 | .21 | .040 | 1.5 | 2:1 | 29 | 20 |
| 2 | .34 | .040 | 2 | 2:1 | 29 | 20 |

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

Construction: Manguera de poliuretano disipativo estático a base de éter reforzada con una hélice de alambre de acero con resorte recubierta de éter TPU.

Temperature Range: -40°F a 200°F

Standard Color: Transparente con Espiral Gris

Standard Lengths: 50 Pies

- Nivel de resistencia de superficie: 10^8 - 10^{10} Ohmios/Cuadrado

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

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