



Duct Sleeves

Premium Duct Insulation

Easy Installation For Round or Rectangular Ductwork

For New Ductwork:

Fig. 1. Slide duct sleeve over ductwork before installing each piece. Position sleeve against previous sleeve or to desired starting position of ductwork run. Tape to previous section of insulation using UL 181 approved tape (for the beginning and end of the run, tape to the ductwork to keep in place)

Product Safety Information - Can Cause Respiratory, Skin and Eye Irritation

Precautionary Measures

- Avoid breathing fiberglass dust. Avoid contact with skin or eyes.
- Use a NIOSH-certified disposable or reusable dust respirator (N95 or higher).
- Wear long-sleeved, loose-fitting clothing, gloves, and eye protection.
- Wash work clothes separately from other clothes, rinse washer thoroughly.

For Existing Ductwork:

Fig. 2. At both ends of the duct sleeve, tape the insulation to the metalized jacket in multiple places. **Fig. 3.** Slice the length of the metalized jacket (where the insulation has already been cut by the manufacturer) so it lays flat with the insulation material facing up. **Fig. 4.** Drape over ductwork (insulation side next to pipe) **Fig. 5.** Tape edges together along entire length of previously cut seam using UL181 approved tape. Tape ends of insulation to previous piece of insulation or to the ductwork at the ends of a run.

- Do not wear contact lenses while installing this product.
- Operations such as sawing, blowing, tear out, and spraying may generate airborne fiber concentrations requiring respiratory protection.

First Aid Measures

Eye Contact: Flush eyes with water. Seek medical attention.

Skin Contact: Wash affected areas gently with soap and warm water after handling

Instalación sencilla Para tuberías redondas o rectangulares

Para tuberías nuevas:

Fig. 1. Deslice la manga para tuberías sobre cada tubo antes de instalarlo. Haga que cada manga quede colocada a tope contra la manga anterior o en el punto de comienzo deseado en la tubería. Péguela con cinta contra la sección de material aislante anterior usando cinta aprobada UL 181 (al comienzo y al final de la tubería, péguela con cinta contra los tubos para que quede fija en el lugar.)

Para tuberías existentes:

Fig. 2. En ambos extremos de la manga para tuberías, pegue con cinta el lado aislante contra el recubrimiento metalizado en lugares múltiples. **Fig. 3.** Corte la longitud del recubrimiento metalizado (en el lugar en el que el aislamiento ya viene cortado de fábrica) para que la manga quede plana con el material aislante apuntando hacia arriba. **Fig. 4.** Colóquela sobre la tubería (con el material aislante contra el tubo). **Fig. 5.** Pegue los bordes con cinta en el lugar del corte usando cinta aprobada UL181. Pegue con cinta los extremos del material aislante contra la pieza anterior de material aislante o contra el tubo al final de una tubería.

Información de seguridad sobre el producto - Puede provocar irritación en los ojos, la piel y el sistema respiratorio

Medidas de precaución

- Evite respirar el polvo de fibra de vidrio. Evite el contacto con la piel o los ojos
- Use una máscara para polvo desechable o reutilizable certificada por NIOSH (N95 o más alta)
- Use ropa suelta con mangas largas, guantes y protección ocular
- Lave la ropa de trabajo por separado, y enjuague minuciosamente la lavadora

- No use lentes de contacto mientras instala este producto.
- Las operaciones como aserrar, soplar, arrancar o rociar pueden generar concentraciones de fibra en el aire que requieren el uso de protección respiratoria adicional

Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Lave las áreas afectadas suavemente usando agua tibia y jabón después de manipular el producto



Fig. 1 for New Ductwork or

Fig. 2-5 for Existing Ductwork



Fig. 2



Fig. 3

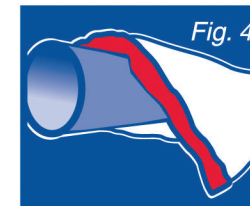


Fig. 4

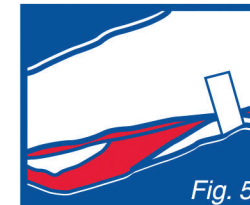


Fig. 5



For additional safety information, refer to the latest version of the Safety Data Sheet (SDS) or Bulletin HSE-64C available from:

Para obtener información adicional sobre seguridad, consulte la versión más reciente de la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS, por las iniciales en inglés) o el Boletín HSE-64C, que puede obtener de:

295 McKoy Road • Burgaw, NC 28425 • 800-755-9392