

Manguera de distribución de agente para sistemas de supresión de incendios en restaurantes

Características

- Probada y certificada para uso con los Sistemas de supresión de incendios para restaurantes R-102 y PIRANHA ANSUL® con aprobación de Underwriters Laboratories (UL/ULC) y LPCB (Comité de Certificación de Prevención de Pérdidas)
- Diámetro de la manguera de 13 mm (1/2 pulg.) y longitud de 1,5 mts. (5 pies)
- Dos pivotes NPT machos conectados a los extremos de la manguera para facilitar la instalación
- Incluye un cable de sujeción de 0,9 mts. (3 pies) de longitud
- Incluye el kit del cable de sujeción para diversas opciones de montaje
- Ofrece la conveniencia de mover los artefactos con ruedas para limpiarlos sin desconectarlos de las tuberías de agente

Aplicación

La norma NFPA 17A para sistemas extintores con productos químicos húmedos exige que los equipos de cocina móviles incluyan un método para garantizar que se vuelvan a ubicar correctamente en relación con la boquilla de descarga del aparato durante su uso. En muchos casos, la boquilla de descarga está conectada en forma permanente al aparato y dificulta su movimiento, por lo que es necesario desconectar la tubería de descarga.

La manguera de distribución de agente está diseñada para su uso con aparatos de cocina comerciales, fabricados con ruedas o montados sobre ruedas o rodillos, que tienen sistemas de supresión de incendios conectados permanentemente.

Descripción

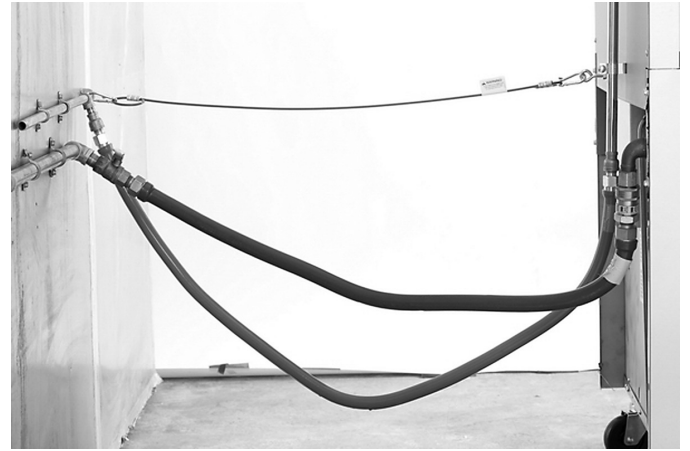
La Manguera de distribución de agente es un componente del sistema de supresión que permite mover el artefacto para limpiarlo sin desconectarlo de la tubería de descarga para supresión de incendios de artefactos y ayuda a asegurar una posición positiva de la boquilla del artefacto.

La manguera cuenta con conectores giratorios de 13 mm (1/2 pulg.) que disminuyen la tensión en ambos extremos del conector de la manguera. Un revestimiento exterior inhibe la proliferación de bacterias, hongos y moho en la manguera de descarga.

Debajo del revestimiento, la manguera está compuesta por tuberías de acero inoxidable 304 corrugadas, flexibles y para trabajo pesado. Un fuerte trenzado de acero inoxidable evita que el corrugado se estire a medida que se mueve el aparato. El rango de temperatura en el que la manguera de distribución de agente funciona correctamente es de 0 °C a 54 °C (32 °F a 130 °F). La manguera no debe estar enroscada, retorcida o con dobleces cerrados al instalarla o cuando se aleja el equipo del muro. La manguera tampoco se debe ocultar ni pasar a través de muros, suelos o particiones, y no debe tener exposición directa a calor excesivo ni llamas que irradian aparatos de cocina.

Reduce el estrés en ambos extremos del conector de manguera. Un revestimiento exterior inhibe la proliferación de bacterias, hongos y moho en la manguera de descarga.

Debajo del revestimiento, la manguera está compuesta por tuberías de acero inoxidable 304 corrugadas, flexibles y para trabajo pesado. Un fuerte trenzado de acero inoxidable evita que el corrugado se estire a medida que se mueve el aparato. El rango de temperatura en el que la manguera de distribución de agente funciona correctamente es de 0 °C a 54 °C (32 °F a 130 °F). La manguera no debe estar enroscada, retorcida o con dobleces cerrados al instalarla o cuando se aleja el equipo del muro. La manguera tampoco se debe ocultar ni pasar a través de muros, suelos o particiones, y no debe tener exposición directa a calor excesivo ni llamas que irradian aparatos de cocina.



El conjunto de la manguera incluye un kit de cable de retención para limitar el movimiento del aparato dentro del rango (longitud) de la manguera flexible. La manguera de descarga de agente se puede colocar fácilmente durante la instalación inicial o como modernización del sistema de supresión de incendios actual.

Información para pedidos

N de pieza	Descripción	Peso en el envío
435982	Manguera de distribución de agente y Kit de cable de sujeción: consta de una manguera de descarga de agente de 1,5 mts. (5 pies) de longitud, un cable de sujeción de 0,9 mts. (3 pies) de longitud y un kit de cable de sujeción	3,5 lb (1,6 kg)

Nota: los valores métricos convertidos en este documento se proporcionan solo como referencia dimensional y no reflejan una medición real.

ANSUL y los nombres de productos mencionados en este material son marcas comerciales o marcas registradas. Se prohíbe estrictamente su uso no autorizado.