

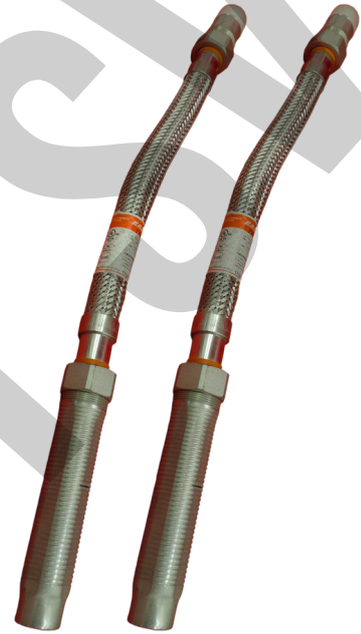


MANGUERA FLEXIBLE

Características:

La manguera flexible para rociadores es un material de equipo de extinción de incendios para el ataque inicial de un incendio. En un sistema de rociadores, esta manguera flexible conecta la tubería de protección contra incendios al cabezal del rociador.

Cuando se expone al calor de un fuego, la placa de cubierta, que normalmente está soldada a la copa de soporte en tres puntos, se cae para exponer el conjunto del rociador. En este punto el Deflector sostenido por los Brazos baja a su posición operada. El enlace fusible del conjunto de rociadores se compone de dos mitades de enlace que están soldadas entre sí con una fina capa de soldadura. Cuando se alcanza la temperatura nominal, la soldadura se derrite y las dos mitades del eslabón se separan permitiendo que el rociador se active y fluya agua.



Construcción conveniente:

La gran flexibilidad del producto mejora la adaptabilidad al campo. Excelente resistencia a la corrosión: el tubo corrugado está fabricado en acero inoxidable.

El perfecto aislamiento entre piezas elimina por completo los factores defectuosos. Excelencia en calidad: prueba KFI aprobada, certificación UL y FM.

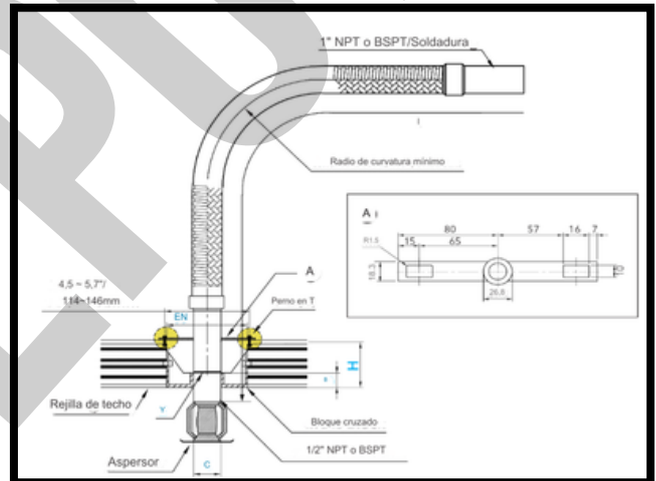
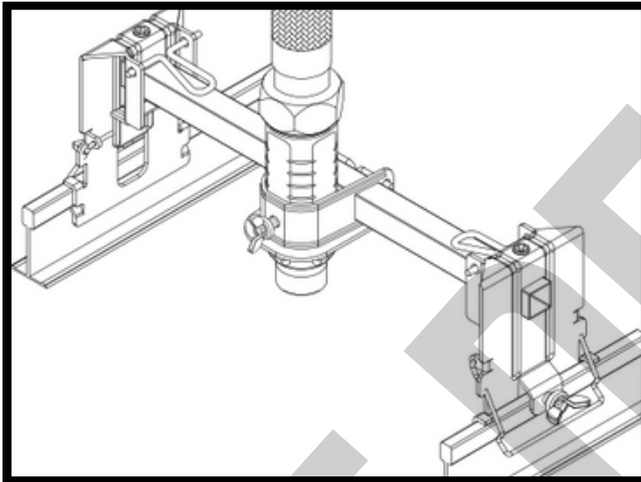
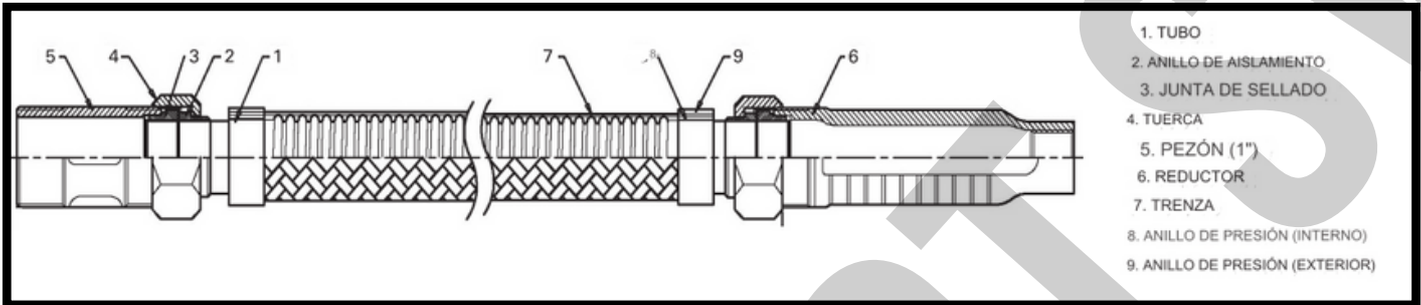


Características Técnicas:

- **Tipo de manguera** Trenzado con bridas soldadas al reductor de salida
- **Máx. Temperatura** 225°F
- **Máx. Presión** 174 psi
- **Mín. Radio de doblaje*** 8"
- **Factor K (salida de 1/2 ")** 5.6



ROCIADOR COLGANTE



Garantiza un excelente rendimiento y confiabilidad, Categorizadas como estándar, de alto rendimiento, son perfectas para cualquier tipo de entorno comercial. Fabricadas con acero inoxidable 304 de alta calidad, nuestras mangueras están diseñadas para funcionar y brindar la máxima seguridad a sus instalaciones.