



Sistema de tubos enterrados para el suministro de agua de extinción de incendios

Los tubos y los accesorios con certificación FM han sido comprobados bajo condiciones extremas para su aplicación como sistemas de tuberías enterrados para la extinción de incendios (Approval standard 1613).

Los sistemas de tuberías enterrados para la extinción de incendios fabricados en PE 100-RC conservan la estanqueidad, no necesitan mantenimiento y son resistentes contra:

- Asientos del terreno
- Picos de presión (golpes de ariete)
- Abrasión
- Cargas puntuales
- Iniciación rápida de grietas
- Crecimiento de raíces

Otras ventajas:

- Ausencia de corrosión (los rociadores no se atorán)
- Facilidad de instalación (sistema flexible)
- Ausencia de incrustaciones
- Funcionamiento fiable

Dado que los productos con certificación FM han sido comprobados con niveles de calidad y seguridad elevados, permiten reducir significativamente los costes de los seguros.



AGRU ofrece un completo programa de suministro de tubos, accesorios y productos especiales con certificación FM para sistemas enterrados de extinción de incendios. Estos productos de alta calidad se usan principalmente para proteger los bienes y minimizar las pérdidas. Los productos con certificación FM se someten a pruebas objetivas y satisfacen los estándares internacionales más exigentes. Los sistemas de tubos enterrados ofrecidos por AGRU para el suministro de agua de extinción de incendios se llevan instalando y utilizando con éxito desde hace más de 10 años.

La utilización de dichos productos maximiza la seguridad y la fiabilidad durante la operación.



PROGRAMA DE SUMINISTRO

Clasificación FM para 218 psi (15 bar, SDR 11)

Tubos: DE 63-630 mm

Accesorios: DE 63-630 mm

Clasificación FM para 250 psi (17,5 bar, SDR 9)

Tubos: DE 63-500 mm

Accesorios: DE 63-500 mm

