

ACCESORIOS ESPECIALES TES DIRECTAS

Los accesorios especiales de tubería de RG Systems permiten un conexionado rápido y sencillo. Gracias, además, a la avanzada tecnología W-FOG, precisan de diámetros muy inferiores a los empleados en otros sistemas, por el consumo reducido y optimizado del agua empleada.

Los costes globales se reducen: menores diámetros, menos componentes y tramos de tubería, conexión directa, facilidad de prefabricación, etcétera. Todo ello, con la máxima fiabilidad, estanqueidad, durabilidad y garantías de RG Systems.

CON EL OBJETO DE FACILITAR LA EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE AGUA NEBULIZADA CONTRA INCENDIOS, RG SYSTEMS OFRECE ACCESORIOS DE TUBERÍA DISEÑADOS PARA AGILIZAR EL MONTAJE, SIMPLIFICAR LAS TAREAS Y REDUCIR LOS ELEMENTOS A REALIZAR.

Las tes directas son de acero inoxidable y garantizan una unión estanca entre tubería o accesorios para cualquier instalación de alta presión.

Integran, en un único y compacto accesorio, los componentes necesarios para conectar directamente los tramos de tubería de un ramal a la par que sirve de acople directo al difusor o boquilla nebulizadora, sin elementos adicionales. Ofrecen, por tanto, **notables ventajas económicas por la reducción de piezas y tiempos de ejecución.**

Están formadas por una te con adaptadores ya integrados.

La te directa modelo WFTTED se suministra en diámetros de 12, 16, 25 y 30 mm. Su diseño facilita el acople directo del difusor de descarga y deriva en ramales de menor diámetro partiendo de tuberías de mayor diámetro.

El adaptador modelo WFTTEA12 de los extremos permite el paso a tubo inoxidable de 12 mm. Se conecta al cuerpo de la te con una junta tórica estanca de fácil ajuste, sin necesidad de emplear apenas fuerza.



Estos modelos de te directa que fabrica RG Systems tienen una serie de adaptadores que permiten la conexión del difusor (adaptadores de difusor de M30 y M52) y que permiten el paso desde la T a tubo de 12 mm de diámetro.

Suponen un ahorro importante en términos económicos, ya que reducen las piezas a emplear, evitan la mecanización de las mismas y reducen tiempos de ejecución.

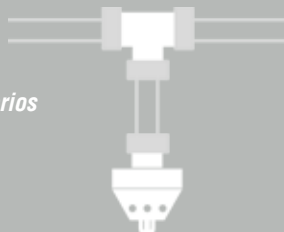
Además, proporcionan una instalación compacta y de bajo impacto visual, con más espacio libre alrededor del difusor para optimizar la generación de niebla



- Permite la rápida prefabricación de ramales en taller: en obra, el ensamblaje es rápido y sencillo.
- Facilita la colocación de difusores: especialmente en espacios reducidos, como falsos suelos y techos, donde la maniobrabilidad del operario es limitada.
- Reduce los componentes a emplear: ya que evita el tramo de tubería biconada para conectar el difusor tras una te normal.
- Variedad de medidas: para adaptarse a cada tamaño y necesidad.
- Bajo impacto visual: la instalación es más discreto, compacta y permite ahorrar espacio.

CON TES STANDAR

- ✗ Se necesitan más accesorios
- ✗ Se necesita un tramo de tubería
- ✗ Ocupa más espacio



CON TES DIRECTAS

- ✓ Conexión directa con un único accesorio
- ✓ Instalación compacta

