

Dispositivo de cruce de mangueras contra incendios (DFT)



Características del producto:

Categoría de tuberías: Accesorio

Color: negro y amarillo

Resistencia: 44 toneladas por elemento

Referencia: -

EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 70, DN 110, DN 40 a

DN 65, DN 45, DN 70, DN 110

Número de elementos: 1 artículo, 4 elementos

Dispositivo de cruce de mangueras contra incendios (DFT): imprescindible para los bomberos en acción

Proteja sus **mangueras contra incendios** y garantice la seguridad de **los bomberos** con este robusto y práctico **dispositivo de cruce de mangueras contra incendios**. Diseñado para permitir el paso seguro de camiones y otros vehículos, este dispositivo protege **mangueras**, cables eléctricos o conductos de aire en zonas de paso de vehículos o peatones. Gracias a sus elementos modulares, puede adaptarse fácilmente a la anchura requerida y garantiza un excelente agarre, incluso en superficies mojadas.

Equipada con bandas retrorreflectantes para una visibilidad óptima de día y de noche, es compacta y fácil de transportar gracias a su asa integrada. Se instala rápidamente y no requiere mantenimiento, lo que la convierte en una elección fiable y ergonómica. Compatible con las planchas tradicionales, este **dispositivo de cruce de mangueras contra incendios** es un aliado esencial para proteger su equipo y garantizar la seguridad de las operaciones, incluso en las condiciones más exigentes.

Ventajas del dispositivo de cruce de mangueras contra incendios (DFT)

- **Protección de los equipos:** protege eficazmente **las mangueras contra incendios**, los cables eléctricos y los conductos de aire de los daños causados por el paso de vehículos o peatones, incluso en entornos exigentes.
- **Robustez y fiabilidad:** diseñado para soportar un tráfico intenso, ofrece una durabilidad excepcional y un funcionamiento sin mantenimiento, lo que garantiza su fiabilidad a largo plazo.
- **Flexibilidad y adaptabilidad:** los elementos pueden conectarse rápidamente para obtener la anchura de **paso** deseada, adaptándose a diferentes contextos de uso y apta para el paso de una o dos **mangueras**

contra incendios simultáneamente.

- **Facilidad de transporte** y montaje: con su asa ergonómica integrada, este **dispositivo de cruce** es fácil de transportar y montar, lo que agiliza las operaciones sobre el terreno.
- **Mayor seguridad:** ofrece un excelente agarre al suelo, incluso en superficies mojadas, reduciendo el riesgo de resbalones. Las bandas retrorreflectantes garantizan una visibilidad óptima, incluso en condiciones de poca luz o de noche.
- **Compatibilidad:** compatible con los **dispositivos** tradicionales de cruce de tuberías, lo que facilita su integración en los sistemas de cruce existentes.

Uso del dispositivo de cruce de mangueras contra incendios (FHD)

- **Extinción de incendios:** utilizado por **los bomberos** para proteger **las mangueras** desplegadas sobre el terreno, especialmente en zonas de paso de vehículos pesados o equipos de extinción de incendios.
- **Industrial:** ideal para industrias en las que **las mangueras**, cables o tuberías de aire comprimido atraviesan pasillos utilizados por maquinaria como carretillas elevadoras, camiones o vehículos de mantenimiento.
- **Obras públicas y construcción:** imprescindible en obras para proteger mangueras, **tuberías** y cables hidráulicos en zonas de paso de maquinaria de obra o trabajadores.
- **Eventos y manifestaciones:** para proteger cables y conductos temporales (eléctricos, de audio o de agua) en zonas accesibles al público o a vehículos durante eventos.
- **Transporte y logística:** se utiliza en almacenes, puertos o estaciones para proteger cables de aire, agua o eléctricos en zonas de tránsito de camiones y maquinaria.
- **Agricultura:** protege las tuberías de riego, las **mangueras de bombeo** y los cables eléctricos de la maquinaria agrícola.
- **Entornos militares y de protección civil:** útil para asegurar instalaciones temporales durante operaciones de rescate, simulacros o despliegues logísticos, cuando es necesario realizar **cruces**.

Diámetro de la manguera

DN 70
DN 110

Peso

14 kg
19,8 kg

Dimensiones

890 x 368 x 95 mm
1016 x 300 x 127 mm