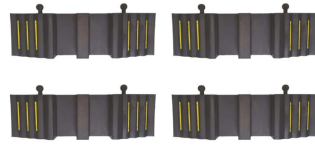


## Madrier de franchissement de tuyaux incendie (DFT)



### Madrier de franchissement de tuyaux incendie (DFT) : un indispensable pour les sapeurs-pompiers en intervention

Protégez vos **tuyaux incendie** et assurez la sécurité des **sapeurs-pompiers** avec ce **madrier de franchissement** robuste et pratique. Conçu pour permettre le passage sécurisé des poids lourds et autres véhicules, ce dispositif protège les **tuyaux**, câbles électriques ou conduites d'air dans les zones de passage de véhicules ou de piétons. Grâce à ses éléments modulables, il s'adapte facilement à la largeur souhaitée et garantit une excellente adhérence, même sur sol humide.

Équipé de bandes rétro-réfléchissantes pour une visibilité optimale de jour comme de nuit, il est compact et facile à transporter grâce à sa poignée intégrée. Sa mise en place rapide et son absence de besoin d'entretien en font un choix fiable et ergonomique. Compatible avec les madriers traditionnels, ce **dispositif de franchissement de tuyaux incendie** est un allié essentiel pour protéger vos équipements et garantir des interventions en toute sécurité, même dans les conditions les plus exigeantes.

### Avantages du dispositif de franchissement de tuyaux incendie (DFT)

- **Protection des équipements** : protège efficacement les **tuyaux incendie**, câbles électriques, et conduites d'air contre les dommages causés par le passage des véhicules ou des piétons, même dans des environnements exigeants.
- **Robustesse et fiabilité** : conçu pour résister au passage des poids lourds, il offre une durabilité exceptionnelle et une utilisation sans entretien, garantissant une fiabilité à long terme.
- **Flexibilité et adaptabilité** : les éléments peuvent être reliés rapidement pour obtenir la largeur de **franchissement** souhaitée, s'adaptant à divers contextes d'utilisation, il convient pour le passage d'un ou de deux **tuyaux incendie** simultanément.
- **Facilité de transport et d'installation** : doté d'une poignée ergonomique intégrée, ce **dispositif de franchissement** est facile à transporter et à mettre en place, ce qui accélère les opérations sur le terrain.
- **Sécurité accrue** : offre une excellente adhérence au sol, même sur des surfaces humides, réduisant les risques de glissement. Les bandes rétro-réfléchissantes assurent une visibilité optimale, même dans des conditions de faible luminosité ou la nuit.
- **Compatibilité** : compatible avec les **madriers de franchissement de tuyaux** traditionnels, ce qui permet de l'intégrer facilement dans des systèmes de franchissement existants.
- **Personnalisable** : (**Capot de protection jaune en option**) pour renforcer la durabilité (Ø70 mm)

## Utilisation du madrier de franchissement de tuyaux incendie (DFT)

- **Lutte contre les incendies** : utilisé par les **sapeurs-pompier**s pour protéger les **tuyaux incendie** déployés sur le terrain, notamment dans les zones de passage des véhicules lourds ou des équipes d'intervention.
- **Secteur industriel** : idéal pour les industries où des **tuyaux**, câbles ou conduites d'air comprimé traversent les allées utilisées par des engins tels que chariots élévateurs, camions ou véhicules de maintenance.
- **Travaux publics et construction** : essentiel sur les chantiers pour protéger les flexibles hydrauliques, les **tuyaux** et les câbles dans les zones de passage des engins de chantier ou des travailleurs.
- **Événements et manifestations** : permet de protéger les câbles et conduits temporaires (électriques, audio, ou d'eau) dans les zones accessibles au public ou aux véhicules lors d'événements.
- **Transports et logistique** : utilisé dans les entrepôts, ports ou gares pour sécuriser les conduits d'air, d'eau ou les câbles électriques dans les zones de transit des camions et des machines.
- **Milieu agricole** : protège les conduites d'irrigation, les **tuyaux** de pompage ou les câbles électriques des machines agricoles dans les exploitations.
- **Environnements militaires et de protection civile** : utile pour sécuriser les installations temporaires lors d'interventions de secours, de simulations ou de déploiements logistiques, lorsque des **franchissements** sont nécessaires.

### Diamètre du [tuyau](#)

DN 70  
DN 110

### Poids

14 kg  
19,8 kg

### Dimensions

890 x 368 x 95 mm  
1 016 x 300 x 127 mm