

## MADRIER DE FRANCHISSEMENT

[https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/366-132-madrier-de-franchissement.html#/129-diametres\\_h5-dn\\_70](https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/366-132-madrier-de-franchissement.html#/129-diametres_h5-dn_70)

Madrier de franchissement en caoutchouc - Protection des réseaux en zone d'intervention



### Description

Le madrier de franchissement en caoutchouc est conçu pour sécuriser le passage des véhicules et des piétons au-dessus des tuyaux incendie, câbles électriques, conduites d'air et réseaux temporaires. Il est particulièrement adapté aux zones d'intervention, opérations de sécurité et environnements à circulation technique.

Sa structure en caoutchouc haute résistance assure une excellente adhérence au sol et limite les risques de glissement lors du passage de véhicules légers et lourds.

Les éléments fluorescents intégrés garantissent une visibilité optimale, de jour comme de nuit, pour renforcer la sécurité sur les zones peu éclairées ou à forte activité.

Le système de couplage intégré permet de relier plusieurs modules entre eux afin de créer des passages continus adaptés aux contraintes du terrain.

#### Caractéristiques techniques

##### Modèle DN100 mm traditionnel

- Passage pour tuyaux jusqu'à DN100 mm
- Dimensions : 1016 x 300 x 127 mm
- Poids : 19,8 kg
- Charge supportée par essieu : 13 tonnes
- Largeur de passage : 2 éléments pour passage véhicule léger / 4 éléments pour passage poids lourd - Structure : caoutchouc antidérapant haute résistance
- Visibilité : inserts fluorescents
- Système : modules connectables entre eux

##### Modèle DN70 mm traditionnel

- Passage pour tuyaux jusqu'à DN70 mm

- Dimensions : 865 x 307 x 85 mm
- Poids : 14 kg
- Charge supportée par essieu : 13 tonnes
- Largeur de passage : 2 éléments pour passage véhicule léger / 4 éléments pour passage poids lourd - Structure : caoutchouc haute résistance antidérapant
- Visibilité : inserts fluorescents
- Système : modules connectables entre eux

## Applications

- Protection de tuyaux incendie en zone d'intervention
- Sécurisation de câbles électriques et liaisons techniques
- Protection de conduites d'air et réseaux temporaires
- Gestion de passages véhicules en environnements sensibles
- Sécurisation de zones techniques à forte circulation

## Caractéristiques

- Poids supporté par essieu : 13 tonnes