

Madrier de franchissement pour tuyaux incendie ou câbles

Modèle : EFE-44.226.070

Description :

Madrier pliable en caoutchouc très robuste et résistant pour tout emploi de protection de tuyaux ou câbles. Prise en main ergonomique Testé pour le passage d'un véhicule jusqu'à 40 tonnes.

Applications : là où il est nécessaire au passage de personnes ou véhicules ou comme canal de protection pour les tuyaux, câbles électriques ou conduites d'eau, d'air, etc...

Idéal pour sapeurs-pompiers ou services techniques

Matériau durable : Fabriquée à partir d'un mélange de caoutchouc naturel et SBR, cette rampe offre une grande résistance à l'usure et a une longue durée de vie, même dans des conditions d'utilisation exigeantes.

Se positionne en quelques secondes.

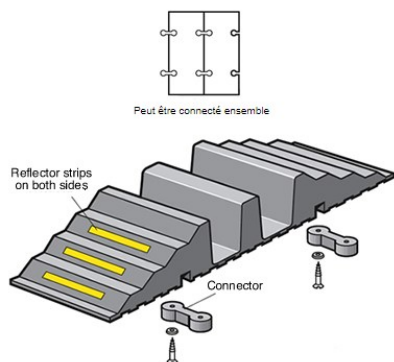
La rampe est équipée de deux canaux ouverts sur le dessus pour l'insertion de tuyaux ou de câbles

Bandes de visibilité intégrées : Chaque face de rampe est dotée de trois bandes de visibilité

Pour les voitures ou VL : Un seul madrier suffit pour chaque roue, un pour la droite et un pour la gauche.

Pour les poids lourds : Deux madriers insérés l'un à l'autre pour chaque côté, deux pour le côté droit et deux pour le côté gauche.

Les deux connecteurs intégrés permettent de relier plusieurs rampes entre elles pour une couverture plus large.



| Référence | Longueur | Largeur | Hauteur | Capacité | Poids |
|----------------|----------|---------|---------|----------|-------|
| EFE-44.226.070 | 860 mm | 300 mm | 100 mm | 44 t | 14 kg |



Madrier de franchissement pour tuyaux incendie ou câbles

Modèle : EFE-44.235.120

Description :

Madrier pliable en caoutchouc très robuste et résistant pour tout emploi de protection de tuyaux ou câbles.
 Prise en main ergonomique Testé pour le passage d'un véhicule jusqu'à 40 tonnes.
 Applications : là où il est nécessaire au passage de personnes ou véhicules ou comme canal de protection pour les tuyaux, câbles électriques ou conduites d'eau, d'air, etc...
 Idéal pour sapeurs-pompiers ou services techniques

Matériau durable : Fabriquée à partir d'un mélange de caoutchouc naturel et SBR, cette rampe offre une grande résistance à l'usure et a une longue durée de vie, même dans des conditions d'utilisation exigeantes.

Se positionne en quelques secondes.

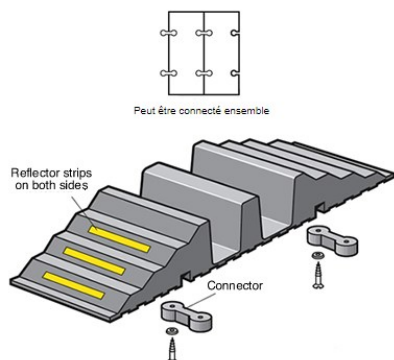
La rampe est équipée de deux canaux ouverts sur le dessus pour l'insertion de tuyaux ou de câbles

Bandes de visibilité intégrées : Chaque face de rampe est dotée de trois bandes de visibilité

Pour les voitures ou VL : Un seul madrier suffit pour chaque roue, un pour la droite et un pour la gauche.

Pour les poids lourds : Deux madriers insérés l'un à l'autre pour chaque côté, deux pour le côté droit et deux pour le côté gauche.

Les deux connecteurs intégrés permettent de relier plusieurs rampes entre elles pour une couverture plus large.



| Référence | Longueur | Largeur | Hauteur | Capacité | Poids |
|----------------|----------|---------|---------|----------|-------|
| EFE-44.235.120 | 997 mm | 300 mm | 150 mm | 44 t | 21 kg |



Crossing beam for fire hoses or cables

Model : EFE-44.235.120

Description :

Extremely robust, heavy-duty folding rubber plank for all pipe and cable protection applications.

Ergonomic grip Tested to withstand the passage of a vehicle weighing up to 40 tonnes.

Applications: wherever people or vehicles need to pass through, or as a protective channel for pipes, electric cables, water pipes, air pipes, etc.

Ideal for fire brigades or technical services

Durable material: Made from a blend of natural rubber and SBR, this ramp is highly resistant to wear and has a long service life, even in demanding conditions of use.

Positioned in seconds.

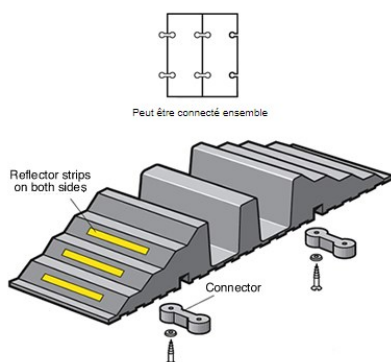
The ramp has two open channels at the top for inserting hoses or cables.

Integrated visibility strips: each side of the ramp has three visibility strips

For cars or light commercial vehicles: A single plank is sufficient for each wheel, one for the right and one for the left.

For HGVs: Two planks inserted together for each side, two for the right and two for the left.

The two integrated connectors can be used to link several ramps together for wider coverage.



| Code | Lenght | Width | Height | Capacity | Weight |
|----------------|--------|--------|--------|----------|--------|
| EFE-44.235.120 | 997 mm | 300 mm | 150 mm | 44 t | 21 kg |



Crossing beam for fire hoses or cables

Model : EFE-44.226.070

Description :

Extremely robust, heavy-duty folding rubber plank for all pipe and cable protection applications.

Ergonomic grip Tested to withstand the passage of a vehicle weighing up to 40 tonnes.

Applications: wherever people or vehicles need to pass through, or as a protective channel for pipes, electric cables, water pipes, air pipes, etc.

Ideal for fire brigades or technical services

Durable material: Made from a blend of natural rubber and SBR, this ramp is highly resistant to wear and has a long service life, even in demanding conditions of use.

Positioned in seconds.

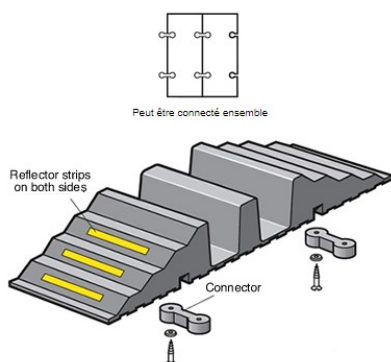
The ramp has two open channels at the top for inserting hoses or cables.

Integrated visibility strips: each side of the ramp has three visibility strips

For cars or light commercial vehicles: A single plank is sufficient for each wheel, one for the right and one for the left.

For HGVs: Two planks inserted together for each side, two for the right and two for the left.

The two integrated connectors can be used to link several ramps together for wider coverage.



| Code | Lenght | Width | Height | Capacity | Weight |
|----------------|--------|--------|--------|----------|--------|
| EFE-44.226.070 | 860 mm | 300 mm | 100 mm | 44 t | 14 kg |

