

PROTEGE CABLE À 3 CANAUX Référence : 02126



RESUME

Le protège câble 3 canaux de type ralentisseur est un trapèze modulaire. Il permet de ralentir les véhicules et de protéger les câbles lors d'événements. Il mesure 900 mm de long, a une largeur de 500 mm et une hauteur de 70 mm. Il supporte jusqu'à 18 tonnes pour un véhicule à 2 essieux.

Les points forts :

- Certifié CE
- Possibilité de clipser plusieurs passes câbles ensemble
- Haute résistance aux passages de véhicules

Découvrez également notre [angle pour passe-câble](#) compatible.

Nous proposons aussi un [passable de câble à 7 canaux](#).



DESCRIPTION

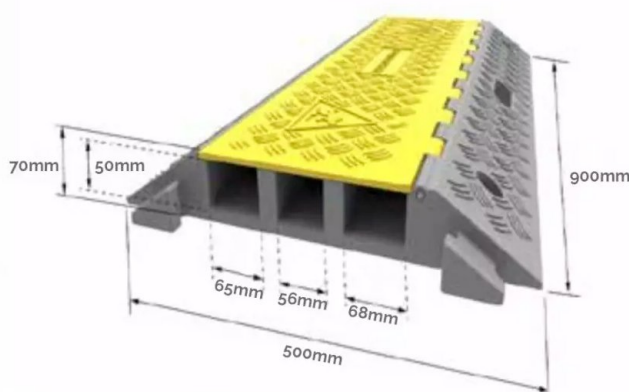
Qu'est-ce que le protege cable 3 canaux ?

Le ralentisseur passe câble est idéal dans les salons, festivals et autres manifestations éphémères. Il est aussi adapté aux zones de chantiers. Le ralentisseur passe câbles est composé de bord en caoutchouc vulcanisé de couleur noire et d'un capot pivotant

de couleur jaune en polyéthylène. La couleur jaune et vive du capot permet aux usagers de voir le passe-câble de jour comme de nuit.

Il a une grande résistance aux passages de véhicules jusqu'à 9 tonnes par essieu (soit 18 tonnes pour un véhicule à 2 essieux). Les câbles sont à installer directement par le capot. Le ralentisseur passe câbles est durable dans le temps et adapté à un usage temporaire.

Conforme aux normes européennes, le produit mesure 900 mm de long pour une hauteur de 70 mm. Il est composé de 3 canaux : le passe câble central fait 56 mm de largeur, le passe-câble droit mesurant 68 mm de largeur et le passe-câble gauche mesure 65 mm de largeur. Tous les canaux font 50 mm de hauteur comme vous pouvez le voir sur le schéma ci-bas.



Retrouvez aussi [notre passage de câbles à 5 canaux](#) ainsi que notre [panneau temporaire AK2 - cassis ou dos d'âne](#).

Comment s'installe le passage câble sol extérieur ?

Très simple à installer grâce à son système d'emboîtement, il est possible d'obtenir la longueur souhaitée. En fonction de vos exigences, vous pouvez fixer le ralentisseur ou le poser sommairement.

Afin de fixer le passage de câbles aux 4 points d'ancrages, vous aurez besoin de 4 chevilles (140 x Ø 16 mm) et de 4 tirefonds (150 x Ø 12 mm). Ces fixations ne sont pas incluses.

Pour vos événements professionnels et autres festivités, Prozon vous propose une [gamme de structure gonflable personnalisable](#) avec : l'[arche d'arrivée gonflable](#), la [colonne à air captif](#) et la [tente professionnelle gonflable](#).

Caractéristiques du dos d'âne passe câble

Matière :

- Base : caoutchouc vulcanisé
- Capot : polyéthylène

Couleurs :

- Noir
- Jaune

Poids : 13 kg

Dimensions du passe câble : 900 x 500 x 70 mm

Dimensions des canaux (hauteur x largeur) :

- Canal 1 : 50 x 65 mm
- Canal 2 : 50 x 56 mm
- Canal 3 : 50 x 68 mm

Fixation :

- Pose au sol

- Tire-fond à l'aide des 4 points d'ancrage

Charge maximale : 9 tonnes par essieu (18 tonnes au total)