

PASSAGE DE CÂBLES À 3 CANAUX Référence : 02126



RESUME

Le passage de câbles 3 canaux de type ralentisseur est un trapézoïdale modulaire. Il permet de faire ralentir les véhicules et par la même occasion de protéger les câbles lors d'une manifestation ou d'un événement. Il mesure 900 mm de long pour une hauteur de 70 mm. Il supporte jusqu'à 18 tonnes pour un véhicule à 2 essieux.

Les points forts :

- Certifié normes européennes « CE »
- Poignée de transport pratique
- Possibilité de clipser plusieurs passe-câbles entre eux
- Haute résistance aux passages de véhicules

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



DESCRIPTION

Qu'est-ce que le passage de câbles 3 canaux ?

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

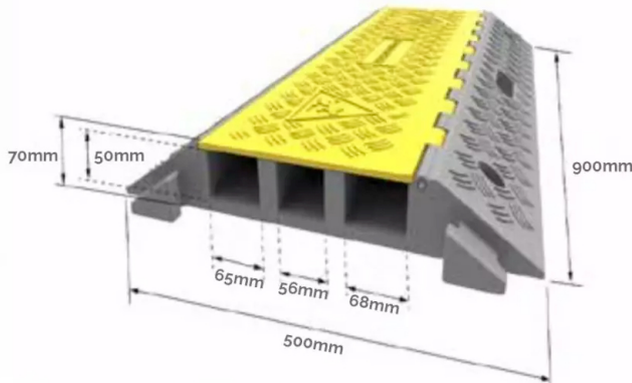
polyéthylène. La couleur jaune et vive du capot permet aux usagers de voir le passe-câbles de jour comme de nuit.

Pour plus de praticité, il est pourvu d'une poignée de transport latérale qui aide à la prise en main et facilite le transport.



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 passage de 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-câbles droit mesurant 68 mm de largeur et le passe-câbles 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 ce protège câble à 3 canaux ?

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.

Caractéristiques du passage de câble au sol

Matière :

- Base = caoutchouc vulcanisé
- Capot = polyéthylène

Couleurs : Base noire et capot jaune

Poids : 18 kg

Dimensions du modèle de passage de câble : 900 x 500 x 70 mm

Dimensions des canaux (hauteur x largeur) :

- Canal 1 : 35 x 65 mm
- Canal 2 : 35 x 56 mm
- Canal 3 : 35 x 68 mm