

AMORTISSEUR DE QUAÏ EN CAOUTCHOUC Référence : 05477

RESUME



Les amortisseurs de quai permettent de protéger les équipements de quai ainsi que les infrastructures. Grâce à leur matière en caoutchouc haute densité et l'espace vide, ils absorbent les chocs, protégeant ainsi les structures sensibles.

Toutes nos défenses delta mesurent 1 mètre de longueur. En revanche, nous proposons des largeurs et des hauteurs différentes.

Attention, les fixations ne sont pas fournies.

Les points forts :

- Ultra résistant au choc
- Ne nécessite pas d'entretien
- Résistance à des températures extrêmes (-40°C à + 80°C)
- Équipé de réflecteurs classe 1

DECLINAISONS

Dimension

L.1000 x l.100 x H.100 mm
L.1000 x l.150 x H.150 mm
L.1000 x l.245 x H.245 mm

DESCRIPTION

Description de l'amortisseur de quai

L'amortisseur permet d'absorber les chocs en cas de contact entre un camion et le quai ou les installations sensibles qui s'y trouvent. Il est aussi possible d'ajouter des [butoirs de quai](#).

Il est composé de caoutchouc haute résistance vulcanisé, octroyant une meilleure résistance aux variations de températures ainsi qu'une solidité et une élasticité accrue. Une fois le procédé de vulcanisation effectué, le caoutchouc acquiert une certaine résistance aux solvants organiques et à l'abrasion.

L'amortisseur en caoutchouc est fabriqué avec un espace vide en son sein, permettant de diffuser le choc en s'aplatissant de telle sorte à ce que l'infrastructure ne soit pas directement touchée.

Nous proposons des défenses de quai Delta de trois dimensions différentes, toutes mesurant 1 mètre de long :

- Largeur 100 mm x Hauteur 100 mm
- Largeur 150 mm x Hauteur 150 mm
- Largeur 245 mm x Hauteur 245 mm

La différence entre ces différents modèles est leur résistance, plus la largeur augmente plus le modèle résistera à une importante utilisation ainsi qu'à des chocs plus puissants.

Nos amortisseurs en caoutchouc pour zones de chargement sont équipés de réflecteurs classe 1.

Nos défenses de quai delta se fixent avec des chevilles et boulons de 16 mm de diamètre (non fournis).

En complément avec ce produit, découvrez nos autres [équipements de protection pour quai de chargement](#) comme notre [cale de roue pour quai de chargement logistique](#) ou encore [nos barrières de sécurité pour quai de chargement](#).

Caractéristiques de la défense delta

Matériaux : Caoutchouc vulcanisé

Modèles :

Dimensions Poids (kg)

(mm)

1000 x 100 8,45

x 100

1000 x 150 20

x 150

1000 x 245 32

x 245

Résistance :

- Résiste à des températures allant de - 40°C à + 80°C
- Résistance aux solvants organiques, déchirures et l'abrasion

Fixation : Chevilles et boulons de diamètre 16 mm (non fournis)