



Barrière de rétention anti-inondation

Barrière anti-inondation

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Barrière anti-inondation réglable
- Idéal pour lutter contre les phénomènes météorologiques et les montées des eaux
- S'adapte à tous les encadrements de portes et entrées d'entrepôts
- Les parties jaunes de la barrière coulissent pour obtenir une longueur max. de 1100 mm
- Produit conforme à la norme CE, directive 2006/42.

Description

Barrière anti-inondation réglable. Idéal pour lutter contre les phénomènes météorologiques et les montées des eaux.

S'adapte à tous les encadrements de portes et entrées d'entrepôts.

Les parties jaunes de la barrière coulissent pour obtenir une longueur max. de 1100 mm.

Le coulissement s'effectue grâce à un système de cric, pompage.

Pour une meilleure étanchéité, les tranches des parties jaunes sont équipées de joints en caoutchouc à gonfler.

Les parties jaunes sont orientables grâce à un bouton de commande disposé sur le haut de la barrière.

Les matériaux utilisés :

Le corps principal est en fibre de verre.

Les moulures intérieures sont en polycétal.

Les renforts sont en acier inoxydable.

Produit conforme à la norme CE, directive 2006/42.

Caractéristiques :

Référence **18.0303.01**

Prof. 60

Long. (mm) 780 à 1100

Haut. (mm) 720

Prof. (mm) 60

Poids 19.8

Voir en ligne Barrière de rétention anti-inondation - Référence 18.0303.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com