



# Barrière d'eau LENOIR® WSG

UGS: 111.029A sur demande



## **Description**

Fabriquée en Suisse, la barrière d'eau LENOIR® est réutilisable, facile à transporter et peut être rangée de manière peu encombrante après utilisation. En outre, ils sont utilisés depuis des années comme outil polyvalent par les pompiers, l'armée et la protection civile, les communes ainsi que les propriétaires d'immeubles en cas de rupture de conduite d'eau, d'infiltration d'eau dans les caves ou comme protection en cas d'inondation dans les parkings souterrains. Le LENOIR® WSG, portable par un seul homme et indépendant du lieu, répond à toutes les exigences posées aux barrages d'eau dans les situations d'urgence. En assemblant des barrages individuels, il est possible d'atteindre n'importe quelle longueur en quelques secondes, ce qui s'est avéré être un système efficace dans de nombreuses situations d'urgence. Grâce aux poids intégrés (plaquettes en acier galvanisé) et aux bandes antidérapantes, le barrage est immédiatement maintenu au sol, même en cas d'afflux d'eau.

## Caractéristiques:

Protection rapide et indépendante du lieu pour les personnes, les bâtiments et les paysages.

Barrières d'eau réutilisables, faciles à transporter et à ranger dans un espace réduit.

Monté en quelques secondes et assemblé à la longueur souhaitée par une seule personne.

Système éprouvé par les sapeurs-pompiers, l'armée et la protection civile, les communes, les entreprises et les propriétaires de maisons

#### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie. Les images des produits peuvent différer de l'article réel peuvent différer. Votre équipe FOPPA



Outil idéal pour retenir/détourner des cours d'eau existants lors d'incendies de forêt ou de bâtiments isolés Peut être couplé avec le type suivant plus petit et/ou plus grand

Les poids intégrés ainsi que les bandes antidérapantes assurent une bonne tenue au sol même en cas d'afflux d'eau

## Données techniques :

Couleur: Vert

Matériau: tissu polyester, enduit de PVC

Poids du matériau: env. 900 g/m

Résistance à la température : -30° à +70°.

### Inclus dans la livraison:

Barrière d'eau Sac de transport

## Remarque Désignation du type :

WS = barrière d'eau standard

WSG = barrière d'eau avec poids intégrés et bandes antidérapantes

WSO = barrière d'eau avec dispositif de régulation intégré (écoulement contrôlé)

WSGC= barrière d'eau / barrière chimique (matériau antistatique) avec poids intégrés et bandes antidérapantes

UGS	Hauteur de la retenue	Longueur	Prix
111.030	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.030D	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.030A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.030B	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.030C	Any Hauteur de la retenue	20 m	
111.031	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.031D	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.031A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.031B	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.031C	Any Hauteur de la retenue	20 m	

#### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA





UGS	Hauteur de la retenue	Longueur	Prix
111.033	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.033C	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.033A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.033B	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	