



Échelle à maximum OTT pour indiquer le niveau d'eau maximal

- **Application**
Eau de surface
- **Technologie de mesure**
Visuel, ruban encreur
- **Paramètres de mesure**
Niveau d'eau
- **Avantages**
L'eau qui monte dans le cylindre de mesure efface efficacement la couleur du ruban jusqu'au niveau maximal correspondant
- **Plage de mesure**
1 m

L'échelle à maximum OTT est un appareil de mesure économique, qui indique après un raz-de-marée ou d'autres variations de niveau le niveau maximal atteint. Elle fonctionne selon un principe simple de marquage de couleur. Utilisée dans des eaux de surface, dans des zones inondables par des rivières ou dans des zones côtières, l'échelle à maximum sert de preuve et fournit des données précises pour le traitement ultérieur d'inondations.

Avantages	
Qualité robuste	
Bonne résistance à la corrosion	
Lecture aisée	

Nettoyage facile	
Tôle d'acier émaillé	
Poids	1.45 kg pour un élément de 1 m
Longueur d'un élément	1 m en standard, fabrication spéciale - nous consulter
Couleur de fond	blanc
Couleur des chiffres et divisions	noir
Fixation sur	
du bois	oui
du béton	oui
de l'acier	oui
Echelles limnimétriques en aluminium également disponibles - nous consulter	