

# EVOtransform

SWISS MADE 



Plus d'informations  
sur le produit sur  
notre site web!

[www.evodrop.com](http://www.evodrop.com)

water  
ore  
we

## Qu'est-ce que cela implique ?

- EVOtransform - Système de traitement physique de l'eau pour une eau douce dans toute la maison

## Où installer ?

- L'EVOtransform est installé directement sur l'arrivée d'eau principale.

## Avantages techniques

- Principe de fonctionnement constant grâce à un processus purement physique
- processus physique installation et mise en service faciles Service et sans entretien Longue durée de vie grâce à la résistance à la cavitation
- Vous bénéficiez d'une garantie de 10 ans sur le matériel et le fonctionnement.
- Matériaux et fabrication 20 ans de garantie en cas de montage et d'utilisation conformes aux règles de l'art



**Pour garantir une qualité maximale et une eau douce dans votre foyer, nous recommandons en outre d'utiliser l'EVOdescale / EVO-adsorb après l'EVOtransform de l'utiliser.**

## Données techniques

<b>Poids</b>	1.6 kg
<b>Longueur totale</b>	130 mm
<b>Diamètre</b>	60 mm
<b>Débit</b>	Max. 240 l/min
<b>Pression</b>	Max. 12 bar
<b>Raccord</b>	1 pouce mâle
<b>Installation</b>	Installation d'eau potable selon DIN 1988

**Matériel**

Acier inoxydable, numéro de matériau 1.4401 et 1.4521 selon DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW- Arbeitsblatt GW 541.  
**Fabriqué à partir de matériaux 100 % résistants à la corrosion et à l'érosion conformément à la norme ISO.**

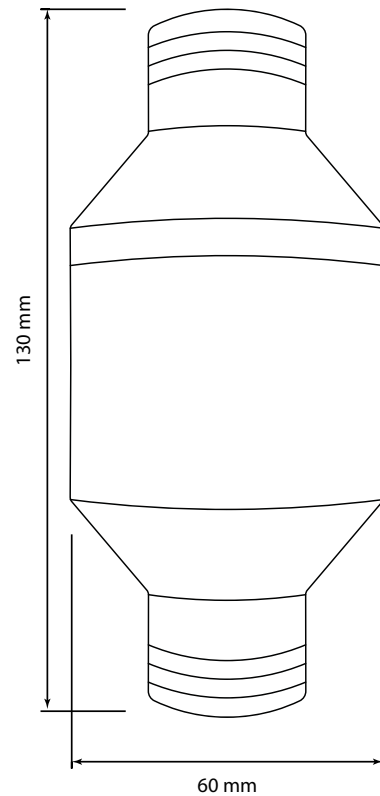


diagramme de performance EVOtransform

