

KATADYN ÉLÉMENT DE FILTRATION NO. 6 - Élément en céramique

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie:	Microfiltre céramique 1 µm (1 µm = 0.001 mm)
Poids à vide:	Env. 465 g
Dimensions:	293 x ø 55 mm
Pression pendant l'utilisation:	Min. 1 bar, max. 7 bar
Température de l'eau:	5 °C à 35 °C
Article No.:	1060 Katadyn élément de filtration No. 6



DESCRIPTION

Le microfiltre céramique 1 µm retient les matières en suspension sans avoir recours à l'utilisation de produits chimiques.

SÉCURITÉ

Le microfiltre céramique 1 µm est conçu pour retenir les matières principales en suspension mais ce n'est pas un filtre qui a été conçu pour filtrer bactéries et protozoaires.

UTILISATION

Les éléments filtrants en céramique ont été développés pour filtrer les grosses particules en suspension dans l'eau sans en altérer le goût. Idéal comme préfiltre, les minéraux essentiels sont préservés.

RÉSULTAT

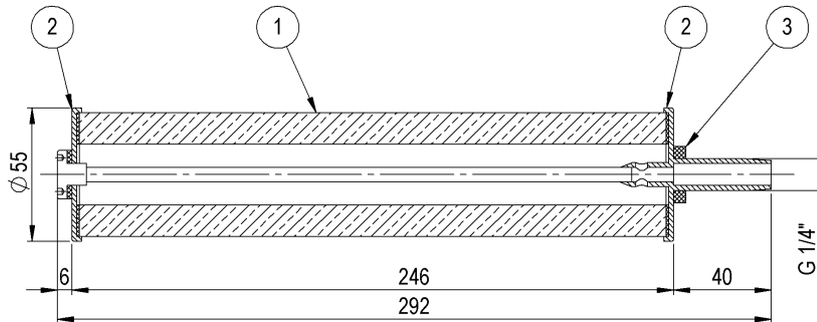
- Élimination des particules principales en suspension > 1 micron
- Pas d'élimination des minéraux essentiels
- Fort débit
- Longue durée de vie

DURÉE DE VIE

Jusqu'à 100`000 litres, en fonction de la qualité de l'eau brute. Le débit optimal peut être rétabli en nettoyant la surface extérieure avec une brosse. Jusqu'à 100 cycles de nettoyage sont possibles. Grâce à une jauge de mesure, il est facile de déterminer quand le filtre doit être remplacé.

KATADYN ÉLÉMENT DE FILTRATION NO. 6 - Élément en céramique

MATÉRIAUX



- | | | |
|----------|-------------------------------|--|
| 1 | CARTOUCHE CÉRAMIQUE | Terre de diatomées (principal composant) |
| 2 | EMBOUTS, RENFORCEMENTS | Laiton chromé |
| 3 | JOINT DE SORTIE | EPDM |

Tous nos matériaux sont approuvés pour le contact alimentaire.

Sous réserve de modification du produit
Version 15.01.2021