



# PHOSPAT®

FICHE TECHNIQUES



## Dimension & poids

Dimension (Ø x l)	80 x 470 mm
Poids	2.8 kg
Taille d'emballage	530 x 90 x 90 mm

## PHOSPAT® FF

Élimination des phosphates dans l'eau d'apport

- Réduction des phosphates dans l'eau d'apport
- Convient aux étangs, piscines naturelles et fontaines en circuit fermé
- Capacité d'absorption jusqu'à 90'000 mg  $PO_4^{3-}$  par unité de filtre
- Débit d'eau jusqu'à 1'100 l/h
- Granulométrie définie en fonction des différentes couches
- Capacité pour 90 m<sup>3</sup> ayant un taux de phosphate de 1 mg/l  $PO_4^{3-}$
- Possibilité d'ajouter plusieurs cartouches pour un débit d'eau plus rapide
- Résiste à une pression maximale de 4 bars
- Deux raccords d'1 pouce

### Structure du filtre :

Les granulats utilisés ont été spécialement développés pour lier les phosphates. La cartouche PHOSPAT® FF est composée de 3 couches. Les couches extérieures protègent et fixent la couche centrale de Phoslammin et garantissent un écoulement régulier. Par sa composition unique, de grandes quantités de phosphates sont liées rapidement et durablement.

### Application :

Connectez l'un des deux raccords de PHOSPAT® FF à votre arrivée d'eau et conduisez le second directement à votre bassin.

### Informations générales :

PHOSPAT® FF est raccordé directement à votre arrivée d'eau dans le jardin ou dans la maison. Vous pouvez directement éliminer les phosphates de l'eau de remplissage ou de l'eau d'apport afin de maintenir le taux de phosphate le plus bas possible. Protéger PHOSPAT® FF contre le gel.

Distributed by: