

KESSEL RECUPERATION DES EAUX PLUVIALES
FILTRE POUR EAUX PLUVIALES SYSTEME 400

Kessel filtre pour eaux pluviales Système 400 pour installation sur un tuyau de pluie libre.

Pour filtrer l'eau pluviale du toit d'un ou de deux maisons avec une superficie jusqu'à 300 m².

Les corps du filtre est fabriqué en PE avec couvercle taraudé, étanche à l'eau et l'odeur, et résistant contre la pluie acide. Le filtre plat donne un filtrage maximal jusqu'à 95% (gravitation). 5% des eaux passent au trop-plein, ensemble avec les saletés.

Entrée : dia 110 / 160

Sortie vers égout/système d'infiltration: dia 110 / 160

Sortie vers citerne d'eau pluviale : dia 110

Les bouts d'entrée et de sortie sont à scier et apte pour tuyaux plastiques suivant DIN 19534

Différence minimale du niveau entre l'entrée et le départ (inclination) : 3,5 cm.

Différence minimale entre l'entrée et le retour au citerne : 13,5 cm.

Filtre avec mailles de 200, peu d'entretien et facile à nettoyer.

En option: arroseuse pour le nettoyage du filtre.

Art. A1770 Kessel filtre pour eaux système 400 pour installation en apparent
Art. A1772 Kessel arroseuse pour le nettoyage du filtre. Avec raccord 3/4" pour le
branchement sur un tuyau d'eau pour le nettoyage de filtre

