

BESCHRIJVING LASTENBOEK
KESSEL REGENWATERSYSTEMEN
TYPE REGENWATERFILTER SYSTEEM 400

Kessel regenwaterfilter systeem 400 voor aardinbouw.

Ten behoeve van opvang van optimaal gereinigd regenwater voor één- of twee huizen met dakoppervlak tot 300 m².

Het materiaal polyethyleen zorgt voor een glad, wasachtig oppervlak en is bestendig tegen zuur regenwater.

Het deksel is reuk- en waterdicht afgesloten met klemsluiting en is bestand tegen zure regen. De vlakke filter heeft een werkingsgraad van 95%. 5% loopt, samen met het slib via de overloop in de riolering.

Aanvoer : dia 110 / 160

Afvoer naar riolering/ infiltratie: dia 110 / 160

Afvoer naar regenwatertank : dia 110

Alle aansluitingen zijn af te zagen, volgens DIN 19534 geschikt voor kunststofbuis.

Minimaal hoogteverschil tussen aanvoer en afvoer (helling) : 3,5 cm.

Minimaal hoogteverschil tussen aanvoer en afvoer naar de opslagtank : 13,5 cm.

Inbouwdiepte T de 330 à 1350 mm, dichtheid (LW 400mm). Telescopisch regelbaar opzetstuk, afsluitbaar deksel klasse A (300 kg)/ B (1,5t)/ D (12,5t).

Inzetfilter met maasafmeting 200 µm met een hoog rendement, onderhoudsvriendelijk en eenvoudig te reinigen.

Toebehoren : filterspoelsysteem.

aanvoer	Afvoer naar tank	Afvoer naar riolering	Art. Klasse A/B/D
dia 110/160	dia 110	dia 110/160	A1771
dia 110/160	dia 110	dia 110/160	A1771B
dia 110/160	dia 100	dia 110/160	A1771D

Kessel regenwater filter met spoelsysteem

In optie bestaat er voor artikel A1771 een spoelsysteem voor de reiniging van de filter. Met aansluiting 3/4" voor aansluiting op de waterleiding. Artikel spoelsysteem A1772.

