



Descrição técnica:

Redução de \varnothing 68 – 100mm
 Ligação para tubos de \varnothing 110mm
 Ligação de saída de água suja de \varnothing 75mm
 Adaptador para ligação ao depósito de \varnothing 50 mm/32mm
 Linhas condutoras de água da chuva
 Miolo filtrante em aço inoxidável.
 Modo de funcionamento aberto/fechado

Como funciona:

1. A água da chuva é canalizada da entrada do filtro para o miolo do filtro.
2. A sujidade é impelida para os lados e assim para o esgoto.
3. A água da chuva limpa segue através da saída do miolo filtrante para o depósito de água da chuva.

Modo de funcionamento aberto ou fechado (modo verão/ Inverno). Miolo do filtro removível girando-o 180°. Lavável com escova e detergente.

Descrição

O filtro colector da 3P é ideal para filtrar e colectar água da chuva para depósitos de água da chuva que estejam colocados à superfície ou para depósitos ornamentais 3P.

Filtra a água da chuva com grande eficiência e devido ao seu funcionamento de abertura e fecho pode funcionar com saída de água do depósito quando este está cheio.

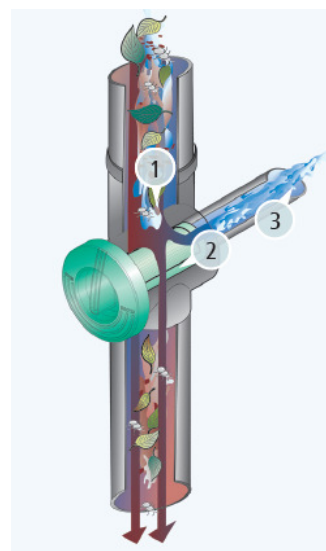
Miolo filtrante integrado. A malha é feita de aço inoxidável (Tamanho da malha 0,7x1,7mm).

Capacidade hidráulica dimensionado para áreas até 70m2.

Para instalação em tubos de descarga de 68mm e 110mm com os adaptadores incluídos.

Fácil instalação e manutenção.

Completo com adaptador e redutor.



Dados Técnicos:

Para tubos de \varnothing 68 – 100mm
 Material: PE
 Material do miolo filtrante: aço inoxidável 1.403
 Medida da malha 0,7x 1,7mm
 Peso: 0,86 kg

Exemplos:

