



Filtro de água da chuva para instalação em depósitos de água da chuva.

Devido à inclinação do miolo do filtro e à sua estrutura macia a sujidade solta-se e vai para o esgoto.

Miolo do filtro em aço inoxidável envolvido em malha plástica.

No filtro é possível instalar um dispositivo de auto limpeza e a sua aplicação é conjugada com o sifão duo e com a entrada anti-turbulência.

Manutenção reduzida



Capacidade hidráulica de filtragem dimensionada para áreas até 150m de acordo com a DIN 1986

Todas as ligações DN 110

Filtro com desnível entre a entrada e a saída de 66 mm

Miolo filtrante do filtro com malha 0,7X1,7 mm.

A água limpa pode ser usada na máquina de lavar roupa, nas descargas sanitárias na rega do jardim em casas, no comércio, em edifícios públicos ou na indústria.

Como funciona:

1- A água da chuva é conduzida ao miolo filtrante do filtro.

2-O miolo filtrante filtra a água da chuva. A Água limpa vai para o depósito onde entra através da entrada anti-turbulência.

3-Devido á inclinação do filtro e á estrutura macia do filtro, a sujidade solta-se e vai para o esgoto

Dados Técnicos:

Filtro de acordo com a DIN 1989-2, tipo C

Entrada-DN110

Ligação á entrada anti turbulência -DN 110

Saída- DN 110

Diferença entre a entrada e a saída 66 mm.

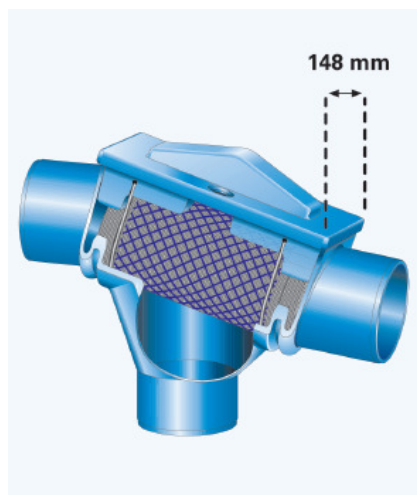
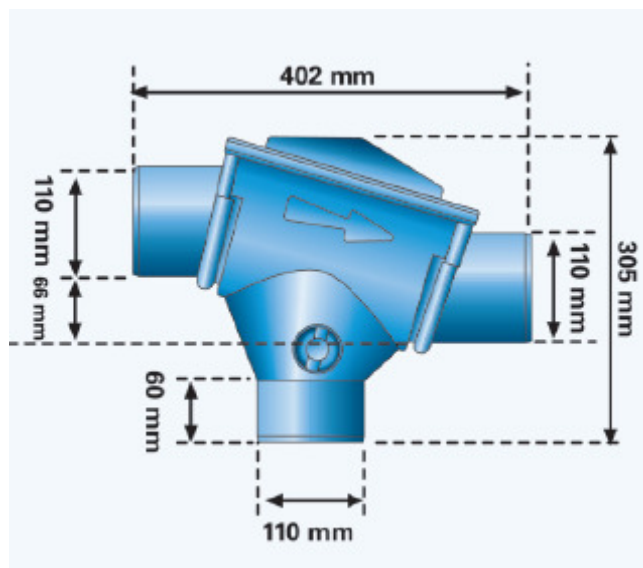
Material: Polietileno

Cartucho filtrante: aço inoxidável 1.4301

Material: polietileno

Medida da Malha: 0,7X 1,7 mm

Peso: 1,4 kg



Exemplos:

