

Filtro de água da chuva para instalação em depósito. Dois processos de filtragem. A primeira rede protege a segunda pois remove as partículas maiores assim como as folhas.

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 117 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 à primeira grelha do filtro.
- 2 - As folhas e os detritos maiores vão para o esgoto.
- 3 - A água da chuva pré- filtrada, depois de passar na primeira grelha, atinge a segunda onde sofre nova filtragem. As partículas mais finas vão para o esgoto e a água filtrada vai para a cisterna
- 4 - A água filtrada entra na cisterna através da entrada anti-turbulência.
- 5 - Devido à inclinação do filtro e à 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 117 mm.

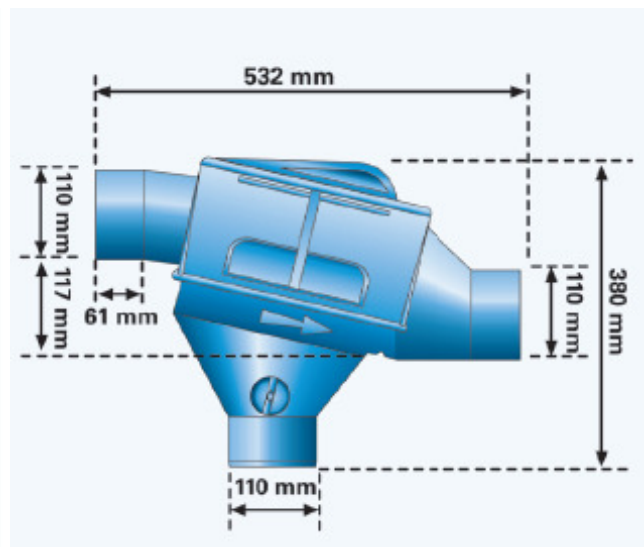
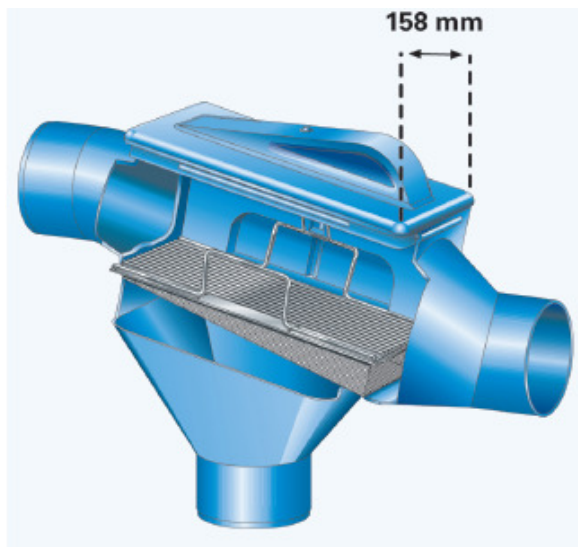
Material: Polietileno

Cartucho filtrante: aço inoxidável 1.4301

Material : polietileno

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

Peso: 1,7 Kg

**Exemplos:**