

Filtro Industrial VF12

Cod. Produto - FILOXX

Filtro de água de chuva para áreas de captação maiores. Precisa ser instalado dentro um poço técnico (Ø 2000 ou 2500 mm).

É possível instalar o filtro no poço e levar o conjunto montado para a obra.

Grças a seu sistema duplo de limpeza (peneira grossa, depois fina) ele possui um grande eficácia, independente da vazão.

Em função da forte inclinação do miolo filtrante a sujeira separada é continuamente encaminhada para a galeria pluvial.

A saída para a galeria é conectada ao poço técnico. A sujeira cai no fundo do poço e é carregada quando chove mais forte.

Capacidade relativa de processamento, conforme norma DIN 1986 de até 3.933 m² (**BR = 3.000 m²**) com uma precipitação de 300 litros (seg x ha). Uma área maior pode ser conectada com a instalação de um by-pass (desvio de alívio).

Capacidade máxima do miolo filtrante 18l/sec = 64,8 m³ água processada por hora.

Conexão Entrada: 1 x DN 300

Conexão p/ cisterna: DN 250

Saída para a galeria: DN 300

Frequência de manutenção conforme a incidência de sujeira, 2 a 4 vezes ao ano

Trama da tela: 0,390 x 0,980mm

Peso: 112,2 kg



Produto

Industrial

VF12

Teste de Eficiência

