



Filtro para tubo de descarga que separa a sujidade pela abertura frontal. A água filtrada segue pela saída inferior.

Ideal para modificar instalações existentes para o aproveitamento de água pluvial, assim como para instalações de infiltração.

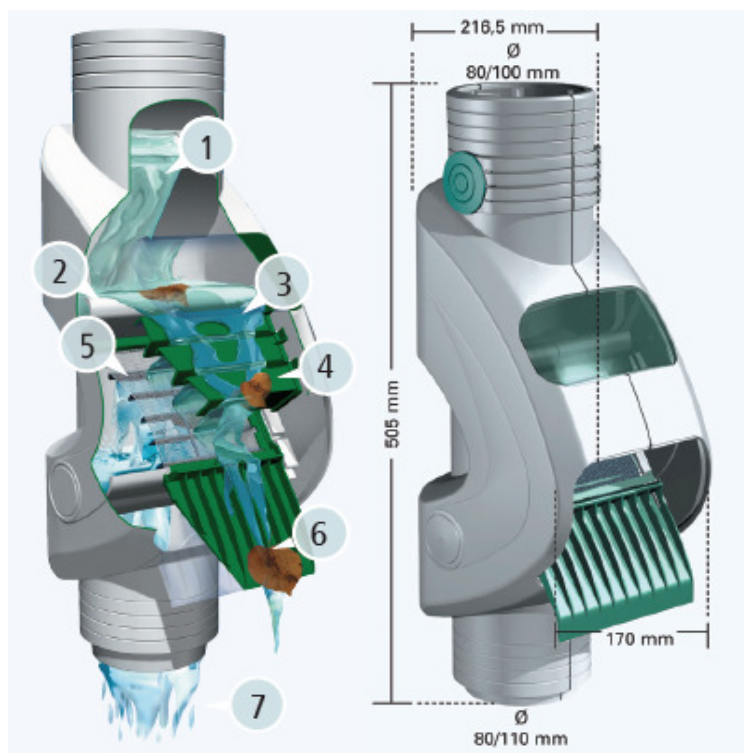
Para telhados com uma superfície máxima de 70m².

Para instalação em tubos de descarga.

Manutenção fácil.

Como funciona:

1. Superfícies transversais ao fluxo travam a velocidade da água da chuva, para depois
2. Ser ainda mais travada numa depressão
3. Devido à barreira existente a saída da água pluvial pode fluir uniformemente pelas “cascatas”.
4. As cascatas separam as folhas e a sujidade maior e desviam-na pela abertura da frente do filtro
5. Debaixo das “cascatas” encontra-se uma malha fina que separa as partículas pequenas até 0,55mm.
6. Estes detritos também são desviados pela frente do filtro.
7. A água filtrada flui pela saída inferior e vai para o depósito.



Dados Técnicos:

Instalação em tubos standard em Ø 80 ou 110mm. A conexão superior pode ser de 80 e 100.

Dimensões: 505mm x 170mm

Precisa de pouco espaço para a sua instalação.

Peso: 2,0 Kg.