

Opis:

Filtr oczyszcza i następnie doprowadza deszczówkę do zbiorników naziemnych lub podziemnych służących do jej magazynowania.

Przeznaczony jest dla powierzchni dachowych do 150 m².

Produkt ten może być wykonany z blachy miedzianej lub tytanowo-cynkowej. Filtr pasuje do rur spustowych DN 110.

W razie konieczności, można go dopasować do rur spustowych o średnicach DN 80 lub DN 87 korzystając z odpowiednich redukcji.

Filtr cechuje się bardzo wysoką skutecznością oczyszczania.

Wymaga niewielkiej obsługi.

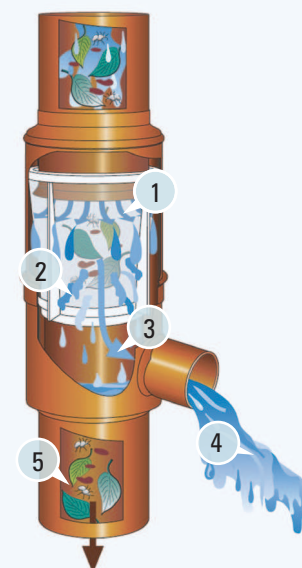
Umożliwia funkcję przelewową.



Zasada działania:

1. Deszczówka spływa rurą spustową do wewnętrznej strony
2. wkładu filtrującego i jest zatrzymywana przez przegrodę.
3. Następnie woda przepływa ze środka wkładu na zewnątrz i w tym momencie następuje jej oczyszczenie z zanieczyszczeń mechanicznych.
4. Oczyszczona woda płynie poziomym odpływem z wkładu filtrującego do zbiornika magazynującego.

5. Zanieczyszczenia odprowadzane są rurą spustową do kanalizacji.



Dane techniczne:

Filtr wody deszczowej może być instalowany na metalowych rurach spustowych.

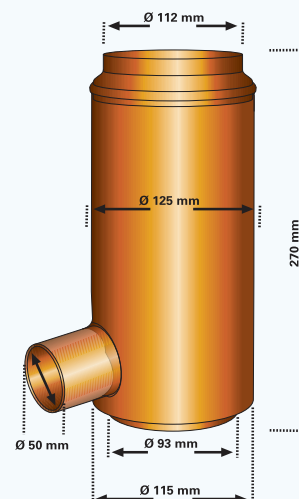
Materiał obudowy: Miedź lub blacha tytanowo-cynkowa.

Sito filtra: Stal nierdzewna

Wielkość otworu sita: 0,315 mm

Materiał wykonania korpusu filtra: Polietylen

Ciężar: 1,26 kg



Przykład 1:

Przykładowy montaż filtra na rury metalowe na rurze tytanowo-cynkowej. Oczyszczona woda odprowadzana jest rurą DN50 do podziemnego zbiornika tworzywowego lub betonowego.



Wyposażenie opcjonalne 1:

W celu montażu filtra z miedzi na rurze:
- DN 80 Art. nr 2000515 miedź,
- DN 87 Art. nr 2000516 miedź.



Wyposażenie opcjonalne 2:

W celu montażu filtra z tytan-cynku na rurze:
- DN 80 Art. nr 2000525 tytan-cynk
- DN 87 Art. nr 2000526 tytan-cynk



Sposób pakowania:

Paleta: 160 sztuk

EAN:

4018712000887-tytan cynk Art. nr 2000520
4018712000870 - miedź Art. nr 2000510