

Link do produktu: <https://bioekowy.pl/filtr-opti-do-200-m2-powierzchni-dachu-p-5590.html>



## Filtr OPTI - do 200 m2 powierzchni dachu

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | <b>760,00 zł</b> |
|-------------|------------------|

|            |                  |
|------------|------------------|
| Cena netto | <b>617,89 zł</b> |
|------------|------------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dostępność | <b>Dostępny</b> |
|------------|-----------------|

|              |               |
|--------------|---------------|
| Czas wysyłki | <b>KURIER</b> |
|--------------|---------------|

### Opis produktu

#### Filtr OPTI - stosowany do 200 m2 dachu

Filtr OPTI to filtr stosowany do mechanicznego oczyszczania dopływającej wody deszczowej w instalacjach wody deszczowej oraz układach drenażowych.

Średnica przepustowa oczek wynosi 0,9 mm, co gwarantuje dość dokładne filtrowanie, dzięki czemu woda jest oczyszczona z większych nieczystości.

Maksymalna powierzchnia zbierania (z dachu, tarasu, itp.) wynosi 200m<sup>2</sup>. Filtr wyposażony jest w pokrywę przeznaczoną pod obciążenie ruchem pieszym.

#### Sposób działania filtra przelewowego OPTI

Woda deszczowa podlegająca filtrowaniu, przepływa przez jeden lub więcej dopływów np. z rynny do kosza znajdującego się wewnątrz filtra. Jego oczka, o średnicy przepustowej 0,9 mm, usuwają zanieczyszczenia mechaniczne poprzez ich zatrzymanie. Przefiltrowana woda deszczowa opuszcza filtr przez jeden lub obydwa odpływy (rury spustowe).

##### *Przebieg montażu filtra podziemnego OPTI*

1. Wykonanie wykopu budowlanego
2. Wykonanie podsypki z materiału wypełniającego o grubości około 100 mm, dobre jej zagęszczenie (maszynowo albo trzy operacje robocze za pomocą ubijaka ręcznego 15 kg/kantówki lub podobnych narzędzi).
3. Osadzenie oraz wypoziomowanie filtra, podłączenie przyłączy rurowych.
4. Wypełnienie materiałem wypełniającym w warstwach około 100 mm. Grubość materiału wypełniającego dookoła korpusu filtra powinna wynosić mniej więcej 100 mm. Pozostała część warstwy może być wypełniona urobkiem. Poszczególne warstwy należy zagęszczać indywidualnie, np. 15 kg ubijakiem ręcznym/kantówką lub podobnymi narzędziami, bez stosowania maszyn. Taki sposób wypełniania powinien być przeprowadzony do głębokości około 100 mm poniżej krawędzi terenu.
5. Pozostałe wypełnienie – dowolnie.

Wymiary filtra: