



FILTR ANTYODOROWY PODWŁAZOWY

Średnica: 315 mm,

link do produktu:

https://aquatechnika.com.pl/pl/filtry-antyodorowe/528-5179-filtr-antyodorowy-podwiazowy.html#/srednica-315_mm

Cena: **1 123,17 zł** brutto

Obniżka: -13%

Stara cena: 1 291,00 zł

Producent: WOGOX - OXYS

Nr referencyjny: FAOP315

Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

| Średnica | cena netto | cena brutto |
|----------|-------------|-------------|
| 315 mm | 913,14 zł | 1 123,17 zł |
| 400 mm | 1 000,50 zł | 1 230,62 zł |
| 600 mm | 1 261,86 zł | 1 552,08 zł |
| 800 mm | 1 522,86 zł | 1 873,11 zł |



Informacje

- Podwłazowy filtr antyodorowy
- Średnice od 315, 400, 600 do 800 mm
- łatwy montaż pod włazem rewizyjnym

Opis produktu

Filtr antyodorowy podwłazowy

Filtr podwłazowy do studzienek okrągłych - 315, 400, 600 lub 800 mm

Filtry antyodorowe mają zastosowanie przy występowaniu wszelkiego rodzaju odorów kanalizacyjnych (w studzienkach kanalizacyjnych, przepompowniach ścieków i szambach). Filtry ograniczają do minimum uwalnianie się substancji chemicznych (zarówno zapachowych jak i bezzapachowych) występujących w kanalizacji ściekowej. Substancją absorbującą jest wysokiej jakości impregnowany węgiel aktywny. Filtry eliminują uciążliwe zapachy powstające w trakcie transportu, magazynowania oraz oczyszczalnia ścieków poprawiając komfort użytkowania instalacji kanalizacyjnych. Filtry są urządzeniami w pełni bezobsługowymi, łatwymi w montażu. Wykonane z trwałych, odpornych na działanie substancji agresywnych płyt oraz rur PE-HD. Są to rozwiązania na długie lata użytkowania.

Wymiary

| Średnica filtra [mm] | Średnica otworu montażowego [mm] | Długość komory filtracyjnej [mm] | Masa wkładu filtracyjnego [kg] |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | 315 | 500 | 4,4 |
| 380 | 400 | 500 (350) | 5,3 |
| 580 | 600 | 260 | 10,5 |
| 780 | 800 | 260 | 10,5 |

Montaż

Filtr podwłazowy montuje się bezpośrednio pod włazem korpusu za pomocą 4 uchwyty montażowych, które są fabrycznie przykręcone do górnej części filtra. Filtr wystarczy zawiesić na obwodzie ramy głównej włazu. Po montażu filtra należy włączyć 0,7 l wody do syfonu filtra.

Powiązane produkty



FILTR WEWNĘTRZNY KOMINKOWY ANTYODOROWY

Średnica: 90 mm,

link do produktu:

https://aquatechnika.com.pl/pl/filtry-antyodorowe/530-3913-filtr-kominkowy-antyodorowy.html#/srednica-90_mm

Cena: **615,00 zł** brutto

Producent: WOGOX - OXYS

Nr referencyjny: OXYSW90

Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

| Średnica | cena netto | cena brutto |
|----------|------------|-------------|
| 90 mm | 500,00 zł | 615,00 zł |
| 140 mm | 800,00 zł | 984,00 zł |

Informacje

- Antyodorowy filtr kominkowy
- Średnica 90 i 140 mm
- Montowany wewnątrz kominka wentylacyjnego

Opis produktu

Filtr wewnętrzny kominkowy antyodorowy

Filtr do montażu wewnątrz kominków wentylacyjnych

Filtry antyodorowe mają zastosowanie przy występowaniu wszelkiego rodzaju odorów kanalizacyjnych (w studzienkach kanalizacyjnych, przepompowniach ścieków i szambach). Filtry ograniczają do minimum uwalnianie się substancji chemicznych (zarówno zapachowych jak i bezzapachowych) występujących w kanalizacji. Substancją absorbującą jest wysokiej jakości impregnowany węgiel aktywny. Filtry eliminują uciążliwe zapachy powstające w trakcie transportu, magazynowania oraz oczyszczalnia ścieków poprawiając komfort użytkownika instalacji kanalizacyjnych. Filtry są urządzeniami w pełni bezobsługowymi, łatwymi w montażu. Wykonane z trwałych, odpornych na działanie substancji agresywnych płyt oraz rur PE-HD. Są to rozwiązania na lata użytkowania.

Wymiary

| Nazwa | Średnica filtra [mm] | Średnica otworu montażowego [mm] | Długość komory filtracyjnej [mm] | Masa wkładu filtracyjnego [kg] |
|-----------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| OXYS W90 | 90 | 110 | 1 000 | 2,2 |
| OXYS W140 | 140 | 160 | 1 000 | 6,2 |

Montaż

Antyodorowy wewnętrzny filtr wentylacyjny montowany jest bezpośrednio w otworze istniejącego kominka wentylacyjnego. Filtr wewnętrzny należy wsunąć do kominka wentylacyjnego do momentu aż swobodnie osiadzie on na pierścieniu zamontowanym na korpusie filtra. Miejsce osadzenia pierścienia na rurze należy uszczelnić taśmą montażową bądź silikonem. Filtr zakryć wywietrzakiem dostarczonym razem z filtrem.

Powiązane produkty