

Filtry – obudowy i wkłady

Filtry narurowe służące do oczyszczania oraz uzdatniania wody z ujęć własnych i wodociągów. Uniwersalne filtry wykonane zostały z trwałych materiałów zapewniających wieloletnią i bezawaryjną pracę. Każda obudowa wyposażona jest w klucz zaciskowy. Dostępne rodzaje wkładów: ceramiczny, węglowy, siatkowy, sznurkowy oraz piankowy. Obudowy i wkłady dostępne są w rozmiarach: 5 L / 2 1/2" i 10 L / 2 1/2".

W zależności od potrzeb instalacji, obudowy posiadają króćce w rozmiarach: 1/2", 3/4", 1".

Zastosowanie – gospodarstwa domowe.

DANE TECHNICZNE	
Siatkowy	Przeznaczony do filtracji zanieczyszczeń mechanicznych m.in. piachu, rdzy oraz różnego rodzaju osadów znajdujących się w wodzie
Sznurkowy	Przeznaczony do filtracji zanieczyszczeń mechanicznych. Wkłady zostały wykonane ze sznurka polipropylenowego. Stopień filtracji – 5 µm
Ceramiczny	Przeznaczony do filtracji zanieczyszczeń mechanicznych m.in. piachu, rdzy oraz różnego rodzaju osadów znajdujących się w wodzie. Dokładność filtracji większa niż w przypadku filtrów sznurkowych i piankowych
Piankowy	Przeznaczony do filtracji zanieczyszczeń mechanicznych m.in. piachu, rdzy oraz różnego rodzaju osadów znajdujących się w wodzie. Stopień filtracji – 5 µm
Węglowy	W formie bloku. Filtr przeznaczony do ograniczania związków chemicznych. Jego zastosowanie poprawia smak wody oraz likwiduje nieprzyjemny zapach



Filtr siatkowy

Filtr sznurkowy

Filtr ceramiczny

Filtr piankowy

Filtr węglowy CTO



Zalety:

- Obudowa wykonana ze wzmocnionego polipropylenu
- Dwa oringi zapewniające szczelność
- Przezroczysta obudowa umożliwia wizualną ocenę zanieczyszczenia
- W komplecie klucz uchwyt montażowy
- Maks. ciśnienie 8 bar
- zakres temperatury 2–45°C

Obudowy ze względu na dostępne wymiary są kompatybilne z większością standardowych wkładów.

Wkłady, jakie mogą być stosowane do naszych obudów to:

- wkłady mechaniczne: piankowe i sznurkowe
- wkłady mechaniczne wielorazowego użytku: siatkowe
- aktywne: blok węglowy, granulaty węglowe, zmiękczające i ceramiczne

Potrójny filtr do wody 10" if-3

- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar
- Temperatura wody: 0–45°C
- Maks. przepływ: 67 l/min

Do filtra pasują wkłady: sznurkowy filtr z przedzdy, UDF – ziarnisty węgiel aktywny, CTO – filtr węglowy w formie bloku.

Zastosowanie:

- wkłady mechaniczne: główne przyłącza wody w mieszkaniach i małych domach
- wkłady węglowe i zmiękczające: pojedynczy punkt poboru wody np. kran

NOWOŚĆ