

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 22:12

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-sznurkowy-fchot1-p-659.html>

Wkład sznurkowy FCHOT1

Cena (z VAT)

13,00 zł

Producent

AquaFilter

Opis produktu

Wkład sznurkowy FCHOT1

Seria FCHOT1 obejmuje wkłady mechaniczne wykonane z polipropylenowego sznurka impregnowanego polimerem. W asortymencie dostępne są wkłady o średnicy filtracji 5 µm, które służą głównie jako pierwszy etap filtracji wody pitnej oraz wody użytkowej.

Ten wkład wykonany został z polipropylenowego sznurka do usuwania zanieczyszczeń mechanicznych, przeznaczony jest do standardowych obudów 10" do gorącej wody.

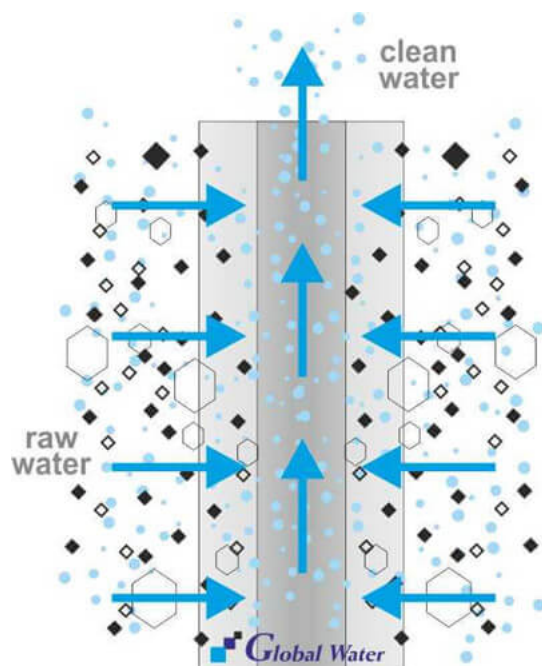
Składa się z czystego włókna polipropylenowego, które jest nawinięte wokół trzpienia pozycjonującego. Skutecznie filtruje zanieczyszczenia mechaniczne, takie jak piasek, muł, rdza i zawiesiny, znajdujące się w wodzie wodociągowej.

W sznurkowych wkładach woda przepływa od zewnętrznej strony wkładu do jego rdzenia. W miarę tego przepływu gęstość wkładu wzrasta, co powoduje zatrzymywanie większych cząstek na jego powierzchni.

Wkłady przeznaczone są do uzdatniania gorącej wody pitnej lub ogólnoużytkowej.

Wkładów nie należy używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie oraz nieznanego pochodzenia.

Odporny na chemikalia np. oleje, rozpuszczalniki.



Zalety wkładów:

- usuwają zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny),
- stosowane głównie jako pierwszy etap filtracji wody pitnej oraz ogólnoużytkowej,
- zapewniają doskonałą filtrację przy niskim spadku ciśnienia.

Dane techniczne:

Wysokość: 9 7/8" (25 cm)

Średnica: 2 1/2" (6,5 cm)

Temperatura pracy: 2-93°C

Zalecany przepływ: do 20 l/min

Spadek ciśnienia: 0,2-0,4 bara

Czas wymiany:

Zalecana wymiana: co maksymalnie 6 miesięcy*.

* Żywotność wkładów może ulec zmianie, w zależności od jakości wody surowej. Powyższe zalecane terminy wymiany wkładów dotyczą standardowej eksploatacji i nie obejmują przypadków losowych takich jak awarie sieci wodociągowych lub nadmierne zanieczyszczenie wody studziennej.