



Wkład sznurkowy GW-PP1-10

Cena (z VAT)

11,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Wkład sznurkowy GW-PP1-10

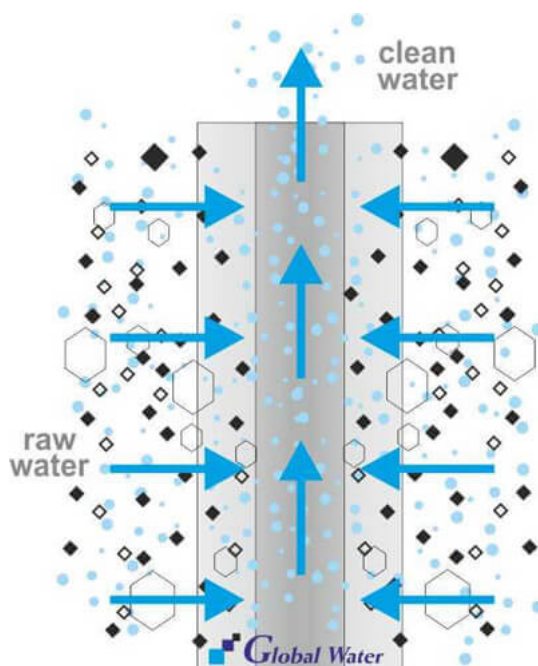
Wkład z polipropylenowego sznurka do usuwania zanieczyszczeń mechanicznych, przeznaczony do standardowych obudów 10".

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 zimnej wody pitnej lub ogólnoużytkowej.

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



Zalety produktu:

- usuwają zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny),



- stosowane głównie jako pierwszy etap filtracji wody pitnej oraz ogólnoużytkowej,
- zapewniają doskonałą filtrację przy niskim spadku ciśnienia.

Wprowadzamy nowe etykiety wkładów filtracyjnych:

Od teraz najważniejsze informacje znajdziesz łatwiej - seria, model oraz dokładność filtracji są jeszcze bardziej czytelne i przejrzyste. To część zmian, które wdrażamy, aby korzystanie z naszych produktów było jeszcze prostsze i wygodniejsze.

W związku z trwającą zmianą identyfikacji wizualnej zamówiony produkt może zostać dostarczony zarówno w nowej, jak i dotychczasowej wersji etykiety. Zmienia się wygląd, ale niezmiennie pozostaje to, co najważniejsze, jakość, której można zaufać.

