



Filtr z wkładem sznurkowym 10" PP5M USTM

Indeks: 264852 Producent: USTM

Cena: **21.40 zł**

Opis

Filtr z wkładem sznurkowym 10" PP5M USTM

Wkłady sznurkowe zostały wykonane z najwyższej jakości przędzy polipropylenowej. Zatrzymują zanieczyszczenia stałe takie jak: rdza, piasek, muł, Wydłużona żywotność wkładu dzięki budowie gradientowej, Przystępna cena. Dzięki zastosowaniu specjalnej metody nawijania przędzy na karkas (rdzeń) otrzymano produkt charakteryzujący się budową gradientową. Gęstość włókien zwiększa się do wnętrza wkładu, tym samym maleje mikronaż i ulega zwiększeniu skuteczność filtracji. Nowoczesny proces technologiczny i najwyższa jakość wykonania sprawiają, że wkłady zatrzymują zanieczyszczenia stałe takie jak: rdza, piasek, muł i zawiesiny o średnicy już od 1 mikrometra. Przed użyciem należy przepłukać wkład do zaniku pienienia.

- **Zastosowanie produktu** Mniejsza ilość zanieczyszczeń w wodzie
- **Z jakim produktem działa** Korpus 10"
- **Zalety produktu** - zatrzymują zanieczyszczenia stałe takie jak: rdza, piasek, muł - wydłużona żywotność wkładu dzięki budowie gradientowej - przystępna cena
- **Poprawa smaku i zapachu wody** Nie
- **Usuwanie bakterii** Nie
- **Usuwanie zanieczyszczeń stałych** Tak
- **Poziom filtracji (w μm)** 5
- **Usuwanie kamienia w instalacji** Nie
- **Szerokość (w cm)** 5.5
- **Wysokość (w cm)** 25
- **Średnica (w cm)** 5.5
- **Przepływ (w l/min)** 40
- **Skład materiałowy produktu** Polipropylen
- **Ilość w opakowaniu** 1
- **Trwałość materiału eksploatacyjnego** 12 miesięcy
- **Typ rozwiązania antybakteryjnego** Produkt bez rozwiązania antybakteryjnego
- **Przeciwwirusowy** Nie
- **Pestycydobójczy** Nie
- **Zabezpieczenie przed kamieniem** Nie
- **Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem** Tak
- **Opis marketingowy** Wkłady sznurkowe zostały wykonane z najwyższej jakości przędzy polipropylenowej. Zatrzymują zanieczyszczenia stałe takie jak: rdza, piasek, muł, Wydłużona żywotność wkładu dzięki budowie gradientowej, Przystępna cena. Dzięki zastosowaniu specjalnej metody nawijania przędzy na karkas (rdzeń) otrzymano produkt charakteryzujący się budową gradientową. Gęstość włókien zwiększa się do wnętrza wkładu, tym samym maleje mikronaż i ulega zwiększeniu skuteczność filtracji. Nowoczesny proces technologiczny i najwyższa jakość wykonania sprawiają, że wkłady zatrzymują zanieczyszczenia stałe takie jak: rdza, piasek, muł i zawiesiny o średnicy już od 1 mikrometra. Przed użyciem należy przepłukać wkład do zaniku pienienia.
- **Waga (w kg)** 0.12
- **Gwarancja (w latach)** 2

- **Marka produktu** USTM
- **Kod PKWiU** 28.29.82.0

Parametry

Stan

Nowy