



FILTR WKŁAD 10' 10MIK

Dostępność	Dostępność - 3 dni
Kod producenta	USTM-FILTR-WKŁAD-10'-10MIK
Kod EAN	5907644300020

Opis produktu

Wkłady sznurkowe - PP

Filtr sznurkowy do wody - skuteczny i niezawodny

Najprostszym, a jednocześnie niezwykle skutecznym sposobem oczyszczania wody jest **filtr sznurkowy do wody**. Jest on wykonany z włókny, wyłapującej wszelkie zanieczyszczenia i stanowi tarczę chroniącą stację uzdatniania wody. **Filtr do wody sznurkowy** pozwala na zachowanie smaku płynu, bez obawy o zbieranie się na nim bakterii czy innych zanieczyszczeń. Postaw na sprawdzone rozwiązania i wybierz **filtry do wody sznurkowe** od renomowanego producenta.

Filtr do wody sznurkowy - ergonomia w oczyszczaniu

Jakie **filtry do wody** sprawdzą się w każdej stacji uzdatniającej? Z pewnością jest to wkład **sznurkowy** odporny na działanie chemikaliów, do stosowania w domach jednorodzinnych, jak i budynkach przemysłowych. Każdy **filtr do wody sznurkowy** jest skonstruowany w ten sposób, by większe zanieczyszczenia pozostawały na zewnątrz. To estetyczny i ergonomiczny produkt. Wybierz nasze **filtry do wody sznurkowe** i przekonaj się, jak proste może być uzdatnianie!

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.