

Link do produktu: <https://bluewater24.pl/membrana-kapilarna-supreme-s-hm-w-obudowie-liniowej-p-1422.html>



## Membrana kapilarna Supreme S-HM w obudowie liniowej

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Cena brutto | <b>59,90 zł</b> |
| Cena netto  | <b>48,70 zł</b> |
| Dostępność  | <b>Dostępny</b> |
| Producent   | <b>SUPREME</b>  |

### Opis produktu



**Wysokiej jakości, membrany kapilarne w obudowie liniowej**  
**usuwają zanieczyszczenia mechaniczne: piasek, muł, zawiesiny**  
**oraz większość bakterii i wirusów**

Membrana kapilarna Supreme S-HM w obudowie liniowej



Instalacja membrany nie wymaga stosowania dodatkowych uszczelnień, w tym taśmy teflonowej lub innych. Membrana S-HM posiada atest Polskiego Związku Higieny, dopuszczający do kontaktu urządzenia z cieczą przeznaczoną do bezpośredniego spożycia. W zestawie znajduje się szybkozłączka QM, dzięki której montaż oraz demontaż odbywają się ekspresowo i całkowicie bezproblemowo.

Kapilarna membrana Supreme S-HM jest w pełni kompatybilna z większością filtrów do wody wykorzystujących zjawisko odwróconej osmozy. Najwyższej jakości membrana kapilarna 10" S-HM w obudowie liniowej. Skutecznie usuwają wszelkie zanieczyszczenia od 0,02 mikrona i większe. Stanowi zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami (tj. bakterie i wirusy).

#### Zalety membrany S-HM:

- skutecznie eliminuje zanieczyszczenia nie mniejsze niż 0,02 mikrona
- zapobiega przedostawaniu się do napojów większości bakterii i wirusów
- uwalnia wodę od zanieczyszczeń mechanicznych: kamienia, rdzy, zawiesin i piasku
- wykonana z wysokiej jakości tworzywa pozwalającego na kilka lat eksploatacji
- w zestawie szybkozłączka QM umożliwiającą szybką i łatwą instalację lub wymianę urządzenia
- brak konieczności stosowania dodatkowych uszczelnaczy
- odpowiednia do większości dostępnych na rynku układów odwróconej osmozy RO

#### Dane techniczne:

Wymiary: 27 cm x 7,0 cm  
Średnica przyłącza: 1/4" (DN8)  
Temperatura pracy: 2-45 °C  
Żywotność: 12 miesięcy\*  
Wydajność: 2,9 l/min

\* żywotność wkładu zależy od jakości filtrowanej wody i stopnia jej zanieczyszczenia