



Redukcja zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, muł, zawiesiny)



Stosowane jako wkłady pre-filtracyjne w systemach filtrujących



Pasują do większości systemów filtrujących dostępnych na rynku



Wysoka jakość wykonania

**Wysokiej jakości, liniowe wkłady z włókniną polipropylenową usuwają zanieczyszczenia mechaniczne: piasek, muł, zawiesiny**



[www.supremefilters.com](http://www.supremefilters.com)



## Opis produktu:

2" liniowe wkłady z włókniną polipropylenową. Doskonale redukują zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, rdza, zawiesiny.

Wkłady są kompatybilne z większością systemów dostępnych na rynku. Posiadają aktualny atest PZH, który dopuszcza produkt do kontaktu z wodą pitną.

### Informacje techniczne:

- wymiary: 2" x 10"
- średnica gwintu: 1/4" GW
- wydajność: 2,9l/min
- temp. pracy: 2°C - 45°C
- żywotność\*: 3 - 6 m-cy

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

## ZALETY:

- **Usuwać zanieczyszczenia mechaniczne (piasek, rdza, zawiesiny)**
- **Kompatybilne z większością systemów dostępnych na rynku**
- **Konkurencyjna cena**
- **Szybka realizacja zamówień**
- **Wysoka jakość wykonania**