

**Wysokiej jakości, liniowe wkłady z węglem aktywowanym redukują chlor, substancje organiczne, poprawiają smak i zapach wody**



## ZALETY:

- Zawierają wysokiej jakości węgiel aktywowany z łupin orzechów kokosowych
- Poprawiają smak i zapach wody
- Redukują chlor oraz substancje organiczne
- Usuwają pestycydy chloropochodne
- Pasują do większości systemów dostępnych na rynku
- Połączenie 1/4" QT (szybkozłączka - króciec),
- Nie wymagają stosowania uszczelniaczy (taśma teflonowa)
- Konkurencyjna cena
- Szybka realizacja zamówień
- Wysoka jakość wykonania



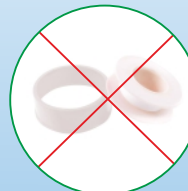
Doskonały smak napojów oraz potraw. Redukcja chloru, substancji organicznych, niektórych pestycydów.



Zawierają wysokiej jakości węgiel aktywowany z łupin orzechów kokosowych.



Pasują do większości systemów osmotycznych dostępnych na rynku.



Połączenie 1/4" QT (szybkozłączka - króciec), nie wymagają stosowania uszczelniaczy - taśma teflonowa.

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

## Opis produktu:

2" liniowe wkłady wypełnione węglem aktywowanym z łupin orzechów kokosowych. Stosowane po procesie filtracji osmotycznej. Nadają wodzie doskonały smak i zapach. Przeznaczone są do uzdatniania zimnej wody pitnej. Wkłady wyposażone są w końcowy filtr zapobiegający wydostawaniu się cząsteczek złoża na zewnątrz wkładu.

Wejście i wyjście wkładu zakończone jest króćcem dzięki, któremu montaż jest łatwy i szybki. Wkłady nie wymagają stosowania dodatkowych uszczelniaczy typu „taśma teflonowa”.

S-L-CARB-QT kompatybilne z większością systemów RO dostępnych na rynku. Posiadają aktualny atest PZH, który dopuszcza produkt do kontaktu z wodą pitną.

### Informacje techniczne:

- wymiary: 2" x 10"
- przyłącze: 1/4"QT - szybkozłączka - króciec
- wydajność: 2,9 l/min
- temp. pracy: 2°C - 45°C
- żywotność\*: 6 - 12 m-cy

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