



## Wysokiej jakości wkłady ze sznurka polipropylenowego usuwają zanieczyszczenia mechaniczne: piasek, muł, zawiesiny



Redukcja zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, muł, zawiesiny)



Stosowane jako wkłady filtracji wstępnej



Pasują do większości systemów oraz korpusów dostępnych na rynku



Wysoka jakość wykonania



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



### ZALETY:

- **Usuwać zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny)**
- **Stosowane głównie jako pierwszy etap filtracji wody pitnej oraz ogólnoużytkowej**
- **Zapewniają doskonałą filtrację przy niskim spadku ciśnienia**
- **Odporne na chemikalia**
- **Odporne na rozwój bakterii**
- **Pasują do większości korpusów narurowych oraz systemów filtrujących dostępnych na rynku**
- **Posiadają atest PZH**
- **Konkurencyjna cena**
- **Szybka realizacja zamówień**
- **Wysoka jakość wykonania**

### Opis produktu:

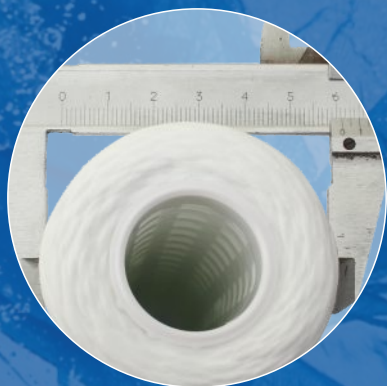
Seria **S-PS** to w chwili obecnej najlepsze wkłady sznurkowe dostępne na rynku.

Usuwać wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, muł, rdzę, oraz inne osady znajdujące się w wodzie do wielkości ziaren od 1  $\mu\text{m}$  do 50  $\mu\text{m}$ .

Wkłady sznurkowe skutecznie chronią domowe instalacje grzewcze i urządzenia gospodarstwa domowego. Charakteryzują się bardzo dużą chłonnością zanieczyszczeń.

W ofercie dostępne są wkłady w rozmiarze: 10", 10" BB, oraz 20" BB, oraz mikronażem o wielkości: 1, 5, 10, 20 i 50 mikronów.

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



Wkład 9 7/8" x 2 1/2"  
Średnica: 61 mm  
Waga: 0,200 kg



Wkład 9 7/8" x 4 1/2"  
Średnica: 107 mm  
Waga: 0,940 kg



Wkład 20" x 4 1/2"  
Średnica: 107 mm  
Waga: 1,820 kg

**W chwili obecnej „najgrubsze” i „najcięższe” wkłady dostępne na rynku!  
Dołącz do najlepszych i włącz do oferty produkty serii S-PS PREMIUM LINE!**

## Informacje techniczne:

Numer katalogowy	Wymiar	Mikronaż	Wydajność	Temp. pracy	Żywotność*
S-PS1	9 7/8" x 2 1/2"	1	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS5	9 7/8" x 2 1/2"	5	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS10	9 7/8" x 2 1/2"	10	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS20	9 7/8" x 2 1/2"	20	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS50	9 7/8" x 2 1/2"	50	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS1MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	1	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS5MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	5	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS10MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	10	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS20MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	20	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS50MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	50	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS1MBB20	20" x 4 1/2"	1	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS5MBB20	20" x 4 1/2"	5	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS10MBB20	20" x 4 1/2"	10	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS20MBB20	20" x 4 1/2"	20	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS50MBB20	20" x 4 1/2"	50	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy

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