



## Wysokiej jakości wkłady z włókniny polipropylenowej usuwają zanieczyszczenia mechaniczne: piasek, muł, zawiesiny



Redukują zanieczyszczenia mechaniczne (piasek, muł, zawiesiny)



Stosowane głównie jako wkłady filtracji wstępnej



Pasują do większości systemów oraz korpusów dostępnych na rynku



Wysoka jakość wykonania

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



### ZALETY:

- **Usuują 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-PP - wysokiej jakości wkłady mechaniczne wykonane z włókniny polipropylenowej.

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

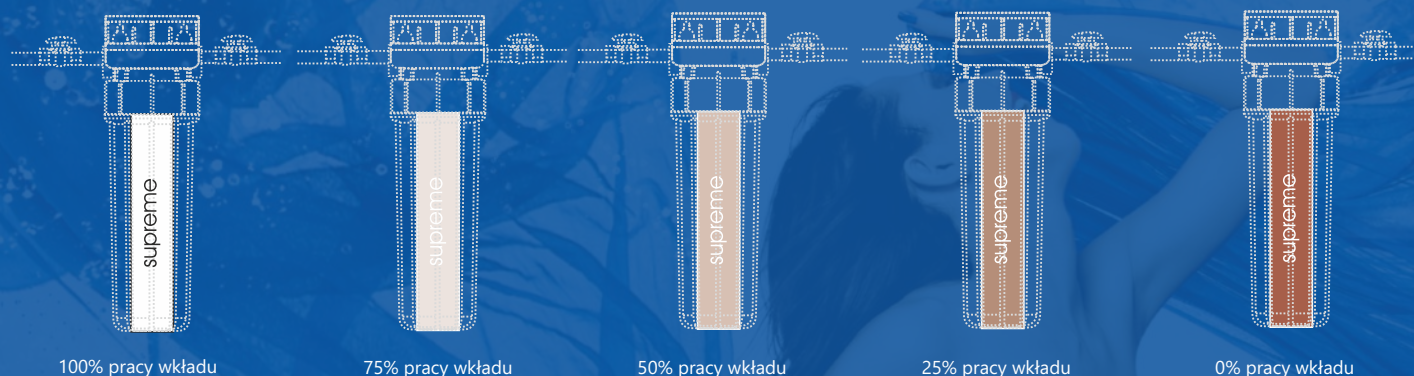
W ofercie dostępne są wkłady w rozmiarze: 10", 10" BB, 20", 20" BB, 30" oraz mikronażem: 1  $\mu\text{m}$ , 5  $\mu\text{m}$ , 20  $\mu\text{m}$  i 50  $\mu\text{m}$ .

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



10" wkład z tłoczonym **LOGO SUPREME.**

Dodatkowo informujemy, że na wkładach 10" będzie wytłaczane logo SUPREME. Logo SUPREME oprócz reklamy marki stanowi identyfikator zużycia wkładów.



## Informacje techniczne:

Numer katalogowy	Wymiar	Mikronaż	Wydajność	Temp. pracy	Żywotność*
S-PP1	9 7/8" x 2 1/2"	1	20	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP5	9 7/8" x 2 1/2"	5	20	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP20	9 7/8" x 2 1/2"	20	20	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP50	9 7/8" x 2 1/2"	50	20	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP1-20	20" x 2 1/2"	1	30	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP5-20	20" x 2 1/2"	5	30	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP20-20	20" x 2 1/2"	20	30	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP50-20	20" x 2 1/2"	50	30	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP5-30	30" x 2 1/2"	5	60	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP20-30	30" x 2 1/2"	20	60	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP1MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	1	40	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP5MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	5	40	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP20MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	20	40	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP50MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	50	40	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP1MBB20	20" x 4 1/2"	1	60	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP5MBB20	20" x 4 1/2"	5	60	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP20MBB20	20" x 4 1/2"	20	60	2°C - 45°C	3 - 6
S-PP50MBB20	20" x 4 1/2"	50	60	2°C - 45°C	3 - 6

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