



Redukują zanieczyszczenia mechaniczne (piasek, muł, zawiesiny).



Stosowane głównie jako wkłady filtracji wstępnej.



Pasują do większości systemów oraz korpusów dostępnych na rynku.



Wysoka jakość wykonania.

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



www.supremefilters.com

Opis produktu:

Seria S-PP - wysokiej jakości wkłady mechaniczne wykonane z włókniny polipropylenowej.

Usuwać wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, muł, rdzę oraz inne osady znajdujące się w wodzie od 1 µm do 50 µm.

W ofercie dostępne są wkłady w rozmiarze: 5", 10", 10" BB, 20", 20" BB, 30", 30" BB, 40" oraz mikronażem: 1µm., 5µm., 10µm., 20µm i 50µm.

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

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 rozwój bakterii.**
- **Pasują do większości korpusów narurkowych oraz systemów filtrujących dostępnych na rynku.**
- **Posiadają atest PZH.**
- **Konkurencyjna cena.**
- **Szybka realizacja zamówień.**
- **Wysoka jakość wykonania.**



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

Informujemy, że na wkładach 10" znajdują się wytłaczane logo SUPREME. Logo SUPREME oprócz reklamy marki stanowi identyfikator zużycia wkładów

Informacje techniczne:

Numer katalogowy	Wymiar	Mikronaż	Wydajność	Temp. pracy	Żywotność*
S-PP1-5	5" x 2 1/2"	1	15 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP5-5	5" x 2 1/2"	5	15 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP20-5	5" x 2 1/2"	20	15 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP1	9 7/8" x 2 1/2"	1	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP5	9 7/8" x 2 1/2"	5	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP10	9 7/8" x 2 1/2"	10	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP20	9 7/8" x 2 1/2"	20	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP50	9 7/8" x 2 1/2"	50	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP1-20	20" x 2 1/2"	1	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP5-20	20" x 2 1/2"	5	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP20-20	20" x 2 1/2"	20	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP50-20	20" x 2 1/2"	50	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP5-30	30" x 2 1/2"	5	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP20-30	30" x 2 1/2"	20	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP1MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	1	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP5MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	5	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP20MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	20	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP50MBB10	9 7/8" x 4 1/2"	50	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP1MBB20	20" x 4 1/2"	1	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP5MBB20	20" x 4 1/2"	5	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP20MBB20	20" x 4 1/2"	20	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP50MBB20	20" x 4 1/2"	50	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP20MBB30	30" x 4 1/2"	20	80 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP50MBB30	30" x 4 1/2"	50	80 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP1-40	40" x 2 1/2"	1	70 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP5-40	40" x 2 1/2"	5	70 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PP20-40	40" x 2 1/2"	20	70 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy

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