

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

Opis produktu:

Seria S-PSxS to wysokiej jakości wkłady sznurkowe.

Usuują wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, muł, rdzę, oraz inne zanieczyszczenia mechaniczne znajdujące się w wodzie o wielkości ziaren od 1 μ m do 100 μ m.

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

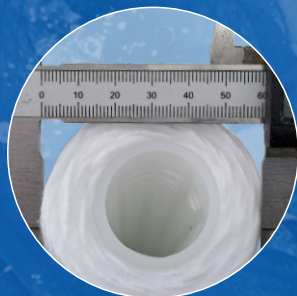
W ofercie dostępne są wkłady w rozmiarze: 10", 10" BB, 20" Long oraz 20" BB, oraz mikronażem o wielkości: 1, 5, 10, 20, 50 oraz 100* mikronów.

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

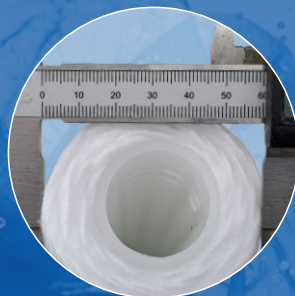
* dotyczy tylko wkładów 10"

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



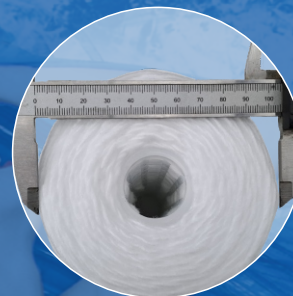
Wkład 9 7/8" x 2 1/2"
 Średnica: 60 mm
 Waga: 0,160 kg



Wkład 20" x 2 1/2"
 Średnica: 60 mm
 Waga: 0,320 kg



Wkład 10" x 4 1/2"
 Średnica: 105 mm
 Waga: 0,600 kg



Wkład 20" x 4 1/2"
 Średnica: 105 mm
 Waga: 1,200 kg

Informacje techniczne:

Numer katalogowy	Wymiar	Mikronaż	Wydajność	Temp. pracy	Żywotność*
S-PS1S	9 7/8" x 2 1/2"	1	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS5S	9 7/8" x 2 1/2"	5	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS10S	9 7/8" x 2 1/2"	10	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS20S	9 7/8" x 2 1/2"	20	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS50S	9 7/8" x 2 1/2"	50	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS100S	9 7/8" x 2 1/2"	100	20 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS1-20S	20" x 2 1/2"	1	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS5-20S	20" x 2 1/2"	5	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS10-20S	20" x 2 1/2"	10	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS20-20S	20" x 2 1/2"	20	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS50-20S	20" x 2 1/2"	50	30 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS5MBB10S	9 7/8" x 4 1/2"	5	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS10MBB10S	9 7/8" x 4 1/2"	10	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS20MBB10S	9 7/8" x 4 1/2"	20	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS50MBB10S	9 7/8" x 4 1/2"	50	40 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS5MBB20S	9 7/8" x 4 1/2"	5	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS10MBB20S	20" x 4 1/2"	10	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS20MBB20S	20" x 4 1/2"	20	60 l/min	2°C - 45°C	3 - 6 miesięcy
S-PS50MBB20S	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.