



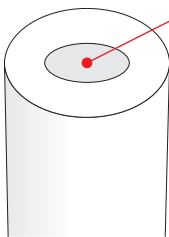
Wkłady z pianki polipropylenowej

Wkłady do filtrów wykonane z pianki polipropylenowej spełniają wszystkie normy i standardy higieniczne. Struktura wkładu zapewnia wyjątkową wydajność przy zatrzymywaniu zanieczyszczeń wody. Wkłady nie zawierają żadnych dodatków chemicznych. Doskonale absorbują piasek, muł, rdzę i inne zawiesiny z wody pitnej. Włókna polipropylenowe są odporne na działanie substancji chemicznych i zapobiegają rozwijaniu się mikroorganizmów. Główny obszar zastosowania filtrów polipropylenowych to systemy uzdatniania zimnej wody pitnej.

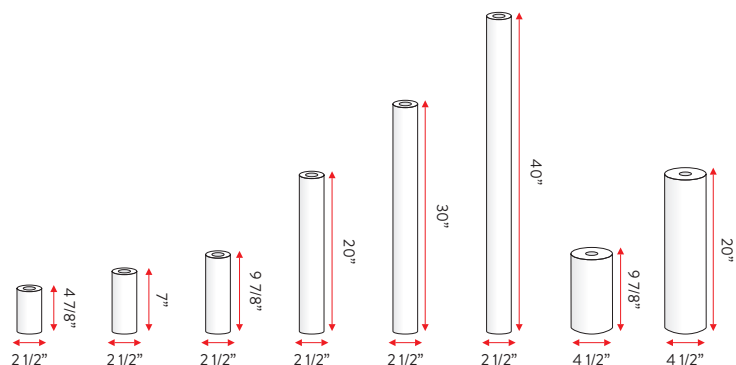
Wkłady z pianki PP

Cechy produktu

- certyfikat PZH
- konkurencyjna cena
- mikronaże od 1 do 50 mikronów
- struktura wkładu zapewniająca wydajną filtrację
- 100% polipropylenu bez dodatku substancji chemicznych
- wysoka wydajność pracy w instalacjach o niskim ciśnieniu
- stosowane głównie jako pierwszy stopień filtracji wody
- odporność na chemikalia
- zapobiega rozwojowi mikroorganizmów

Średnica wewn.
1,1" (28 mm)

Atest PZH

Produkt posiada atest PZH
nr HK/W/0219/01/2013

www.greenfilter.com.pl

W ofercie dostępna jest szeroka gama wkładów, od 5" do 40". Wszystkie typy są kompatybilne z większością obudów i korpusów dostępnych na rynku.



Dane techniczne produktu

Wkłady z pianki PP

Symbol	Wysokość	Mikronaż	Średnica	Przepływ max		Żywotność		
				lpm	gpm	litr	galon	mies.
C5P1	4 7/8"	1μ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
C5P5	4 7/8"	5μ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
C5P10	4 7/8"	10μ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
C5P20	4 7/8"	20μ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
C5P50	4 7/8"	50μ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
C7P1	7"	1μ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
C7P5	7"	5μ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
C7P10	7"	10μ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
C7P20	7"	20μ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
C7P50	7"	50μ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
C10P1	9 7/8"	1μ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
C10P5	9 7/8"	5μ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
C10P10	9 7/8"	10μ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
C10P20	9 7/8"	20μ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
C10P50	9 7/8"	50μ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
C10P1B	9 7/8"	1μ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
C10P5B	9 7/8"	5μ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
C10P10B	9 7/8"	10μ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
C10P20B	9 7/8"	20μ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
C10P50B	9 7/8"	50μ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
C20P1	20"	1μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
C20P5	20"	5μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
C20P10	20"	10μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
C20P20	20"	20μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
C20P50	20"	50μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
C20P1B	20"	1μ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
C20P5B	20"	5μ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
C20P10B	20"	10μ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
C20P20B	20"	20μ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
C20P50B	20"	50μ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
C30P1	30"	1μ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
C30P5	30"	5μ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
C30P10	30"	10μ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
C30P20	30"	20μ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
C30P50	30"	50μ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
C40P1	40"	1μ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6
C40P5	40"	5μ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6
C40P10	40"	10μ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6
C40P20	40"	20μ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6
C40P50	40"	50μ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6

* Żywotność ściśle uzależniona od jakości wody wejściowej

** Wartości mogą odbiegać od podanych o ok. +/-5%

www.greenfilter.com.pl