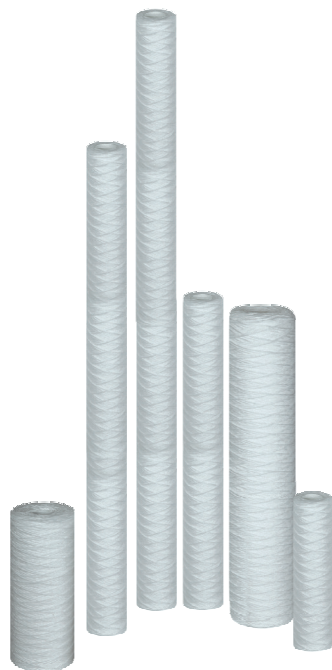




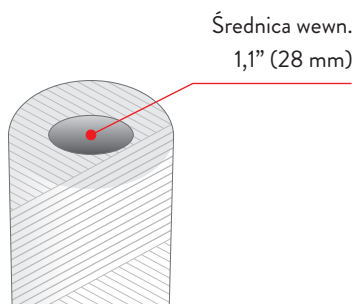
Wkłady sznurkowe

Wykonane ze sznurka polipropylenowego nawiniętego na trzpień, stanowią doskonałe rozwiązanie dla wstępnej filtracji mechanicznej. Charakteryzują się wysoką wytrzymałością na zmiany temperatury, niskim kosztem wymiany oraz odpornością na zanieczyszczenia chemiczne.

Wkłady sznurkowe wydajnie oczyszczają wodę pitną z piasku, mułu, rdzy oraz zawiesin, dlatego główny obszar ich zastosowania stanowi filtracja wstępna.

Wkłady sznurkowe

Cechy produktu

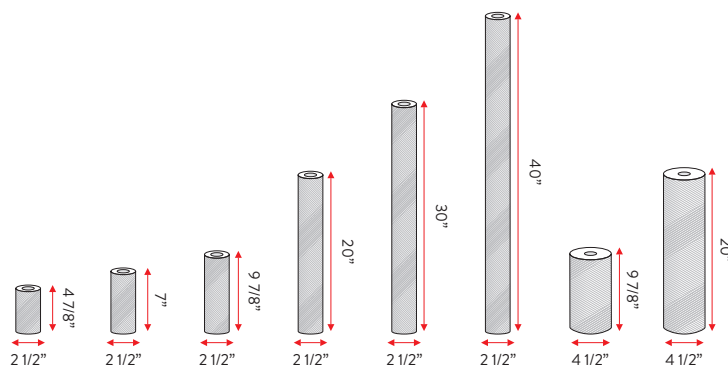


- certyfikat PZH
- konkurencyjna cena
- mikronaże od 1 do 100 mikronów
- wysoka wydajność pracy w instalacjach o niskim ciśnieniu
- wysoka odporność chemiczna
- stosowane głównie jako pierwszy stopień filtracji wody
- zapobiega rozwojowi mikroorganizmów
- struktura wkładu zapewniająca wydajną filtrację

Atest PZH



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



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

www.greenfilter.com.pl



Dane techniczne produktu

Wkłady sznurkowe

Symbol	Wysokość	Mikronaż	Średnica	Przepływ max		Żywotność		
				lpm	gpm	litr	galon	mies.
C5S1	4 7/8"	1μ	2 1/2"	10	2,64	8000	2,116	3 - 6
C5S5	4 7/8"	5μ	2 1/2"	10	2,64	8000	2,116	3 - 6
C5S10	4 7/8"	10μ	2 1/2"	10	2,64	8000	2,116	3 - 6
C5S20	4 7/8"	20μ	2 1/2"	10	2,64	8000	2,116	3 - 6
C5S50	4 7/8"	50μ	2 1/2"	10	2,64	8000	2,116	3 - 6
C5S100	4 7/8"	100μ	2 1/2"	10	2,64	8000	2,116	3 - 6
C7S1	7"	1μ	2 1/2"	15	3,96	10000	2,646	3 - 6
C7S5	7"	5μ	2 1/2"	15	3,96	10000	2,646	3 - 6
C7S10	7"	10μ	2 1/2"	15	3,96	10000	2,646	3 - 6
C7S20	7"	20μ	2 1/2"	15	3,96	10000	2,646	3 - 6
C7S50	7"	50μ	2 1/2"	15	3,96	10000	2,646	3 - 6
C7S100	7"	100μ	2 1/2"	15	3,96	10000	2,646	3 - 6
C10S1	9 7/8"	1μ	2 1/2"	20	5,29	12000	3,175	3 - 6
C10S5	9 7/8"	5μ	2 1/2"	20	5,29	12000	3,175	3 - 6
C10S10	9 7/8"	10μ	2 1/2"	20	5,29	12000	3,175	3 - 6
C10S20	9 7/8"	20μ	2 1/2"	20	5,29	12000	3,175	3 - 6
C10S50	9 7/8"	50μ	2 1/2"	20	5,29	12000	3,175	3 - 6
C10S100	9 7/8"	100μ	2 1/2"	20	5,29	12000	3,175	3 - 6
C10S1B	9 7/8"	1μ	4 1/2"	40	10,58	18000	4,762	3 - 6
C10S5B	9 7/8"	5μ	4 1/2"	40	10,58	18000	4,762	3 - 6
C10S10B	9 7/8"	10μ	4 1/2"	40	10,58	18000	4,762	3 - 6
C10S20B	9 7/8"	20μ	4 1/2"	40	10,58	18000	4,762	3 - 6
C10S50B	9 7/8"	50μ	4 1/2"	40	10,58	18000	4,762	3 - 6
C10S100B	9 7/8"	100μ	4 1/2"	40	10,58	18000	4,762	3 - 6
C20S1	20"	1μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C20S5	20"	5μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C20S10	20"	10μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C20S20	20"	20μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C20S50	20"	50μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C20S100	20"	100μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C20S1B	20"	1μ	4 1/2"	60	21,16	24000	6,349	3 - 6
C20S5B	20"	5μ	4 1/2"	60	21,16	24000	6,349	3 - 6
C20S10B	20"	10μ	4 1/2"	60	21,16	24000	6,349	3 - 6
C20S20B	20"	20μ	4 1/2"	60	21,16	24000	6,349	3 - 6
C20S50B	20"	50μ	4 1/2"	60	21,16	24000	6,349	3 - 6
C20S100B	20"	100μ	5 1/2"	60	21,16	24000	6,349	3 - 6
C30S1	30"	1μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C30S5	30"	5μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C30S10	30"	10μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C30S20	30"	20μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C30S50	30"	50μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C30S100	30"	100μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C40S1	40"	1μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C40S5	40"	5μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C40S10	40"	10μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C40S20	40"	20μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C40S50	40"	50μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6
C40S100	40"	100μ	2 1/2"	30	7,09	16000	4,233	3 - 6

* Żywotność ściśle uzależniona od jakości wody wejściowej

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