



PP-Schaum Kartuschen

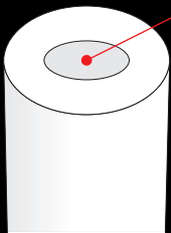
Die Wasserfilter, die aus dem Polypropylen-Schaum hergestellt werden, erfüllen sämtliche Normen und Hygienestandards. Die Struktur der Kartusche gewährleistet außergewöhnliche Effizienz, die Wasserverunreinigungen zu stoppen. Die Kartuschen enthalten keine chemischen Zusatzstoffe. Sie absorbieren sehr gut Sand, Schlamm, Rost und andere Sedimente vom trinkbaren Wasser. Die Polypropylen-Faser sind widerstandsfähig gegen Wirkung von chemischen Substanzen und beugen die Entwicklung von Mikroorganismen vor. Das Hauptgebiet für die Anwendung der Polypropylen-Filter sind Aufbereitungssysteme des trinkbaren Kaltwassers.

PP-Schaum Kartuschen

Produkteigenschaften

- Zulassung des Instituts für Hygiene
- Konkurrenzpreis
- Mikronage von 1 bis 50 Mikronen
- Die Struktur der Kartusche gewährleistet die effiziente Filtration
- 100% Polypropylen ohne chemische Zusatzstoffe
- Hohe Arbeitseffizienz bei Installationen mit niedrigem Druck
- Anzuwenden als die erste Stufe der Wasserfiltration
- Widerstandsfähig gegen Chemikalien
- Sie beugen die Entwicklung von Mikroorganismen vor

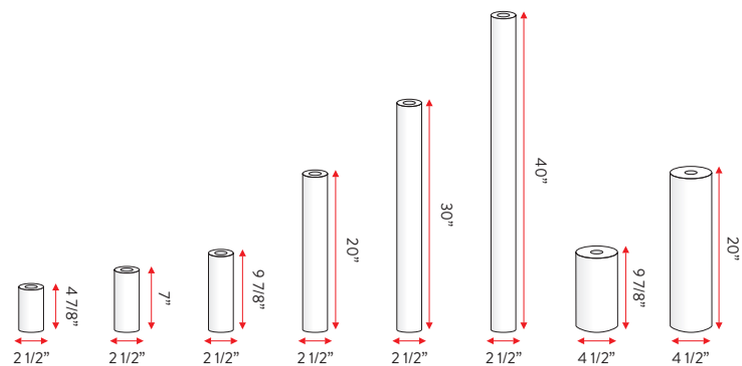
Innendurchmesser
1,1" (28 mm)



Attest



Das Produkt besitzt die Zulassung
des Nationalen Instituts für Hygiene.
HK/W/0219/01/2013



Im Angebot ist eine breite Palette von Kartuschen, von 5" bis zu 40" verfügbar. Alle Typen sind mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Gehäusen kompatibel.

www.vfg-group.de

Verfügbare Modelle

PP-Schaum Kartuschen

www.vfg-group.de

Symbol	Höhe	Mikronage	Durchmesser	Durchfluss max		Lebensdauer		
				lpm	gpm	litr	gallon	Monate
CP51	4 7/8"	1µ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
CP55	4 7/8"	5µ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
CP510	4 7/8"	10µ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
CP520	4 7/8"	20µ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
CP550	4 7/8"	50µ	2 1/2"	10	2,65	8000	2115	3 - 6
CP71	7"	1µ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
CP75	7"	5µ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
CP710	7"	10µ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
CP720	7"	20µ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
CP750	7"	50µ	2 1/2"	15	3,97	9000	2643	3 - 6
CP101	9 7/8"	1µ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
CP105	9 7/8"	5µ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
CP1010	9 7/8"	10µ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
CP1020	9 7/8"	20µ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
CP1050	9 7/8"	50µ	2 1/2"	20	5,29	10000	3170	3 - 6
CP101B	9 7/8"	1µ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
CP105B	9 7/8"	5µ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
CP1010B	9 7/8"	10µ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
CP1020B	9 7/8"	20µ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
CP1050B	9 7/8"	50µ	4 1/2"	40	10,5	18000	4760	3 - 6
CP201	20"	1µ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
CP205	20"	5µ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
CP2010	20"	10µ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
CP2020	20"	20µ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
CP2050	20"	50µ	2 1/2"	30	7,09	16000	4220	3 - 6
CP201B	20"	1µ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
CP205B	20"	5µ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
CP2010B	20"	10µ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
CP2020B	20"	20µ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
CP2050B	20"	50µ	4 1/2"	60	15,87	24000	6340	3 - 6
CP301	30"	1µ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
CP305	30"	5µ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
CP3010	30"	10µ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
CP3020	30"	20µ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
CP3050	30"	50µ	2 1/2"	60	15,87	36000	9150	3 - 6
CP401	40"	1µ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6
CP405	40"	5µ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6
CP4010	40"	10µ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6
CP4020	40"	20µ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6
CP4050	40"	50µ	2 1/2"	80	21,16	45000	11905	3 - 6

* Die Lebensdauer ist direkt von der Qualität des Eingangswasser abhängig.

** Die Werte können von den angegebenen Werten um +/-5% abweichen.