



Popis

Filtrační patrona je vyrobena lisováním vybraného aktivního uhlí, z vysoce kvalitního černého uhlí, do celistvého bloku, chráněného polypropylénovými sítkami a uzávěry, ukončenými podložkami ze silikonové pryže. Filtrovaná voda je tak zároveň chráněna před případnými úlomky. Filtrační patrona s aktivním uhlím je určena zejména k dechloraci vody a dále k záchytu některých organických látek.

Vlastnosti

- vysoký výkon v širokém rozsahu použití
- vysoká mechanická odolnost
- samostatně baleno
- certifikováno NSF podle NSF/ANSI/Standard 42 pro požadavky na materiál pro styk s pitnou vodou



Použití

- filtrace pitné vody
- předúprava pro reverzně osmotické (RO) stanice

Rozměry

vnější průměr (O.D.)	2,5" (6,4 cm)
vnitřní průměr (I.D.)	1,0" (2,5 cm)
délka	9 7/8" (25,2 cm)
	20,0" (50,8 cm)

Porozita

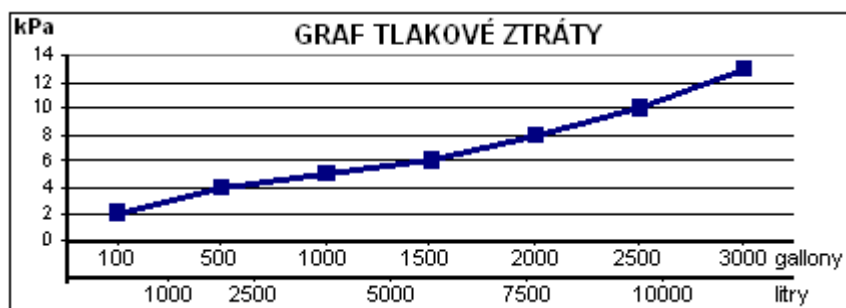
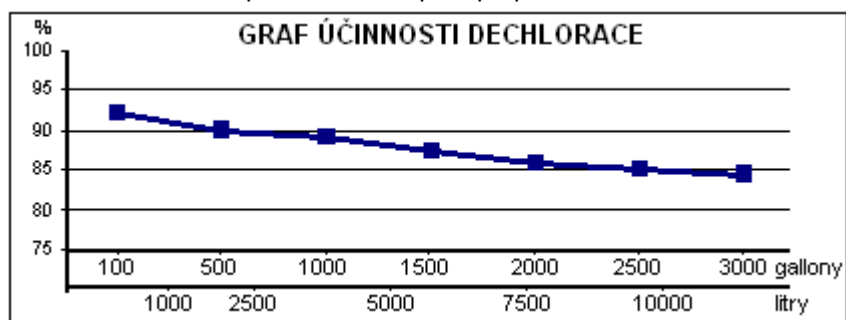
Rozsah dodávaných porozit: 5 μ m, 10 μ m

Kvalitativní ukazatele

Parametr	Jednotka	Hodnota
Vlhkost	%	≤ 5
Tvrđost	%	≥ 85
Jodové číslo	mg/g	≥ 950
Měrná hmotnost	kg/m ³	510 +/- 20

Vnější Ø (O.D.) x vnitřní Ø (I.D.) x délka	Hmotnost	Chlorová kapacita při průtoku 5 l/min.* a 0,5 mg/l chlóru	Pojistná porozita	Počáteční Δp při průtoku 5l/min.*
inch	g	litry	μm	kPa.
2,5" x 9 7/8"	370	100 000	5	5
2,5" x 20"	740	200 000	5	5

* vztaženo k 9 7/8" patroně, u 20" platí při průtoku 10 l/min.



VÁŠ DODAVATEL

AQUA PLUS s.r.o.

Papírenská 1136/8,
160 00 Praha 6, Česká Republika
Tel: (++420) 2 2431 1461,

e-mail: aquaplus@aquapluscz.eu
www.aquapluscz.eu