



### Kratak opis

Filter ulošci sa aktivnim ugljem dostupni su u varijanti sa granulisanim aktivnim ugljem i u varijanti ugljenih blok filter uložaka.

Za njihovu izradu koristi se najkvalitetniji aktivni ugalj dobijen od ljuske kokosovog oraha.

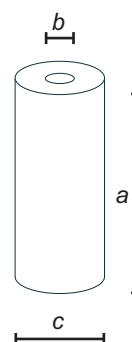
Služe prvenstveno za uklanjanje hlora, kao i mirisa, ukusa i boje vode.

Dostupni u veličinama 9 3/4" i 20".



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

	GAC	CTO-E
Tip filter uloška	granulisani aktivni ugalj	ugljeni blok
Pred filter	PP	PES
Post filter	PP	PES
Spoljašnji omotač	PP	-
Krajevi	DOE-PP	DOE-PP
Zaptivka	SEBS	SEBS
Dužina(a)	9 3/4", 20"	9 3/4", 20"
Unutrašnji prečnik (b)	26 mm	26 mm
Spoljašnji prečnik (c)	72 mm	72 mm
Pred filter $\mu\text{m}$	40	10
Post filter $\mu\text{m}$	40	-
Efikasnost (pred i post filtera)	95%	95%
Maks. radni pritisak	8 bar	8 bar
Maks. pad pritiska	0,8 bar	0,8 bar
Maks. radna temperatura	50°C	50°C



Filter ulošci sa granulisanim aktivnim ugljem serije GAC

Šifra	Dužina	Pred/post filter $\mu\text{m}$	Protok l/h
A4120560	9 3/4"	40	228
A4120570	20"	40	456



Ugljeni blok filter ulošci serije CTO-E

Šifra	Dužina	Porozitet $\mu\text{m}$	Protok l/h
A4220050	9 3/4"	10	240
A4220070	20"	10	450



Tabela radnih protoka i kapaciteta

Model	Dužina	Preporučeni radni protok (l/h)	Kapacitet (l)
GAC	9 3/4"	480	40000
	20"	840	50000
CTO-E	9 3/4"	240	10000
	20"	450	15000



QR kod  
Za više informacija  
skenirajte kod