

# Antibakterijski ulošci

Poboljšana učinkovitost filtracije

## ANTIBAKTERIJSKI ULOŠCI

se koriste u kombinaciji s kućištem od 10".  
Zajedno čine cjelinu koja služi za uklanjanje pijeska, vapna, korozije i drugih  
mehaničkih nečistoća kod filtriranja ili kod predfiltracijskih procesa u  
stambenim, poslovnim, industrijskim i drugim objektima.

Unutrašnji dio - jezgra uloška ima zadatak spriječiti prolaz svih čestica  
veličine između 5 i 20 microna.

Pored ovoga ulošci imaju i **antibakterijski učinak**. Ne dozvoljavaju razvoj  
mikroba unutar kućišta čime se produljuje njihov životni vijek.

Izrađeni su u skladu s najstrožim procesima za primjenu kod vode za piće.

Razlikujemo sedimentni i končani antibakterijski uložak.



**Antibakterijski sedimentni uložak** je izrađen od 100% čistog propilena i  
može se primjenjivati i kod kućnih sistema za reverznu osmozu.

## UVJETI RADA

- Max radna temperatura: 60°C
- Min radna temperatura: 2°C

**Antibakterijski končani uložak** je izrađen od polipropilenske niti koja je  
jaka i kompaktna. Postiže se takva konstrukcija uloška koja rezultira većom  
površinom za filtraciju, poboljšanom učinkovitosti filtracije i povećanim  
životnim vijekom uloška.

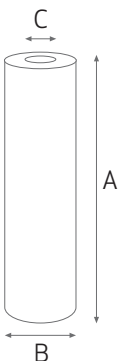


## UVJETI RADA

- Max radna temperatura: 45°C
- Min radna temperatura: 4°C

## SPECIFIKACIJA

- Netoksični materijali, pogodni za pitku vodu
- Polipropilen s antibakterijskim djelovanjem
- Trajanje: 4-8 mjeseci (ovisno o kvaliteti vode)



DIMENZIJE (mm)	A	B	C
	250	61	28



Za kućnu uporabu



Za tehničku i industrijsku uporabu