

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

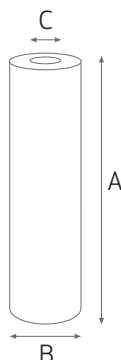
Antibakterijski končani uložak je izrađen od polipropilenske niti koja je jaka i kompaktna. Postiže se takva konstrukcija uloška koja rezultira većom površinom za filtraciju, poboljšanom učinkovitosti filtracije i povećanim životnim vijekom uloška.

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)



	A	B	C
DIMENZIJE (mm)	250	61	28



Za kućnu uporabu



Za tehničku i industrijsku uporabu

