

Mehanički polipropilenski ulošci

Poboljšana učinkovitost filtracije

POLIPROPILENSKI 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 1 i 50 microna.

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

Polipropilen je potreban mnogim industrijskim granama i čini savršeno
rješenje za sve industrije čija se proizvodnja zasniva na vodi.

Razlikujemo sedimentni i končani uložak.



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

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.

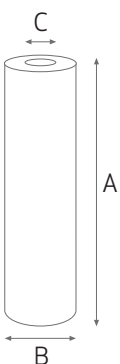


UVJETI RADA

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

SPECIFIKACIJA

- Netoksični materijali, pogodni za pitku vodu
- Polipropilen s antibakterijskim djelovanjem
- Trajanje: 3-6 mjeseci (ovisno o kvaliteti vode)



DIMENZIJE (mm)	A	B	C
	250	61	28



Za kućnu uporabu



Za tehničku i industrijsku uporabu