



SANTOK

[www.santok.rs](http://www.santok.rs)



## Sadržaj:

1. SANTOK - Vizija i misija
2. PVC troslojne cevi za kućnu kanalizaciju
3. Kućna kanalizacija - spojni elementi
4. PVC jednoslojne cevi za uličnu kanalizaciju
5. PP/PE dvoslojne korugovane cevi za uličnu kanalizaciju
6. PEHD korugovane cevi u koturu  
NP (nerdjajuće popravne) prohromske spojnice
7. PP kompresioni fitting  
HDPE cevi za vodu i navodnjavanje
8. Baštensko crevo za zalivanje i navodnjavanje
9. PVC cevi za platenike  
Bunarske cevi
10. PPR cevi i fitting
11. Šaht poklopci  
Vodovodna armatura i hidrantska oprema
12. Sanitarija  
SANTOK Line - linijski slivnici

# SANTOK | Vizija i misija

Kompanija SANTOK želi da postigne i održi vodeću poziciju na tržištu kada je reč o veledistribuciji kapilarnog snabdevanja robe za kanalizaciju, vodu, grejanje i klimatizaciju, kao i svih proizvoda vezanih za građevinu, u Srbiji i regionu. Rast kompanije baziramo na višegodišnjem iskustvu, kontinuiranom plasiranju najsavremenijih i dostupnih proizvoda, a inovativnim pristupom, uvođenjem novih proizvoda i razvijanjem novih brendova stalno unapređujemo kompaniju u novim pravcima.

Kroz odnos zasnovan na obostranom poverenju, lojalnosti i profesionalizmu, kao i predviđanju i odgovaranju na potrebe svojih kupaca, kompanija SANTOK tržištu nudi proizvode vrhunskog kvaliteta, izrađenih od premium materijala i testiranih u akreditovanim laboratorijama. Važno nam je uspostavljanje dobrih profesionalnih, dugoročnih partnerskih odnosa sa pravnim licima, dobavljačima, poslovnim partnerima i zaposlenima, stalnim preispitivanjem zahteva tržišta i unapređenjem modela poslovanja, u čemu smo, možemo slobodno reći, uspeli za kratko vreme.

Posebno smo ponosni na sopstvene brendove koji su konkurentni na zahtevnom tržištu, modernog dizajna i najvišeg kvaliteta.

*Miodrag Pantovic*



# PVC troslojne cevi za kućnu kanalizaciju

Cevi za kućnu kanalizaciju se proizvode od neomekšanog polivinilhlorida (PVC-U). Primjenjuju se za cevovode koji se montiraju u zemlju ili površinski, na slobodnim ravnim površinama, i služe za odvod otpadnih i atmosferskih voda. Primenu imaju i u industriji, za odvod otpadnih industrijskih voda prema kojima je PVC otporan; za instalacije slobodnog (gravitacionog) režima tečenja i instalacije niskog pritiska. Cevi kućne kanalizacije se proizvode sa integrisanim mufom. Korisna dužina cevi je dužina cevi bez integrisanog mufa.

Kvalitet PVC-U je utvrđen standardom DIN 19531.

Životni vek im je preko 50 godina.

Mogu se trajno primeniti u temperaturnim granicama od 0°C do + 60 °C.

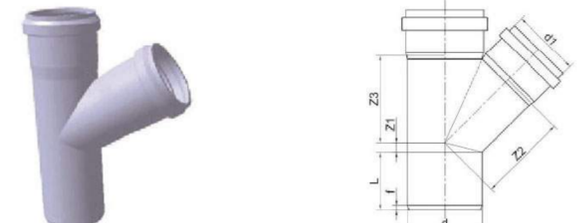
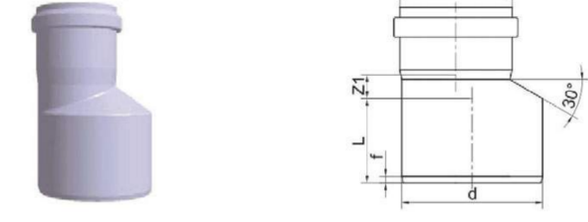
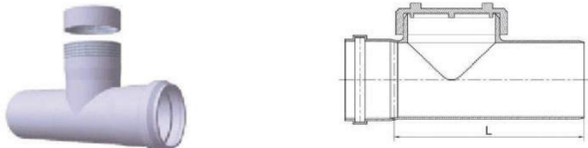
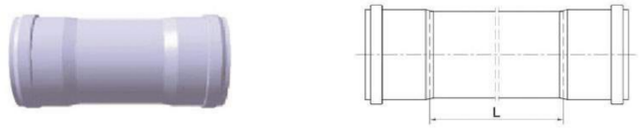


de/e (mm)									
50/1,8		75/1,8		110/2,2		125/2,5		160/3,2	
L (mm)	Težina (kg/kom)								
250	0,122	250	0,196	250	0,365	250	0,495	250	0,843
500	0,228	500	0,356	500	0,655	500	0,865	500	1,445
1000	0,439	1000	0,677	1000	1,234	1000	1,605	1000	2,650
2000	0,861	2000	1,319	2000	2,393	2000	3,084	2000	5,059
3000	1,283	3000	1,961	3000	3,552	3000	4,503	3000	7,468
4000	1,705	4000	2,603	4000	4,711	4000	6,042	4000	9,877
5000	2,127	5000	3,245	5000	5,870	5000	7,521	5000	12,286

Spoljašnji prečnici cevi su od DN 50 do DN 160mm, a dužina izrade je od 250mm do 5000 mm. Ugradnja cevi i spojnih elemenata kućne kanalizacije je jako jednostavna i brza zahvaljujući integrisanim mufovima.

# KUĆNA KANALIZACIJA

## SPOJNI ELEMENTI

SPOJNI ELEMENTI	ŠEMA	*DN
LUK		45°
		90°
KOSA RAČVA		DN50
		DN75
		DN110
		DN125
		DN160
PRAVA RAČVA		DN50
		DN75
		DN110
		DN125
		DN160
REDUKCIJA PP		DN50
		DN75
		DN110
		DN125
		DN160
REVIZIJA		DN110
		DN125
		DN160
SIFONSKI LUK		DN50
KLIZNA SPOJKA		DN50
		DN75
		DN110
		DN125
		DN160
DUPLI MUF		DN50
		DN75
		DN110
		DN125
		DN160



# PVC jednoslojne cevi za uličnu kanalizaciju

PVC UK cevi i spojni elementi se koriste za izgradnju cevovoda koji se montiraju u zemlju ili površinski na slobodnim ravnim površinama. Služe za odvod otpadnih i atmosferskih voda. Koriste se i za odvod otpadnih industrijskih voda; za instalacije slobodnog (gravitacionog) režima tečenja i instalacije niskog pritiska.

Cevi se izrađuju u kvalitetu SN2 i SN4 prema SRPS EN 1401. Primena kvaliteta zavisi od mesta polaganja i od vrste podloge. Korisna dužina cevi je dužina cevi bez dubine naglavka.

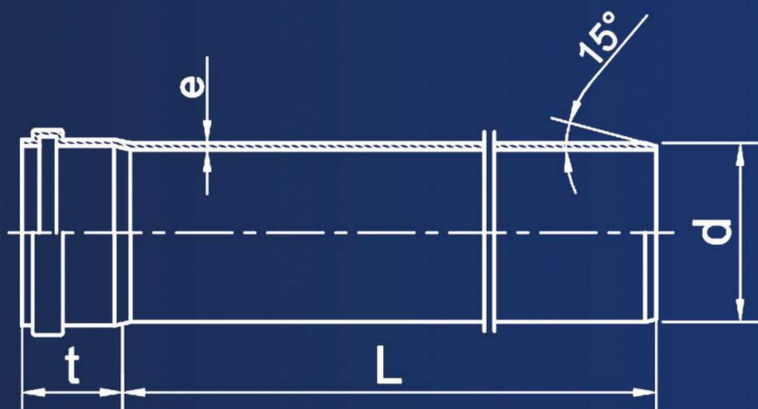
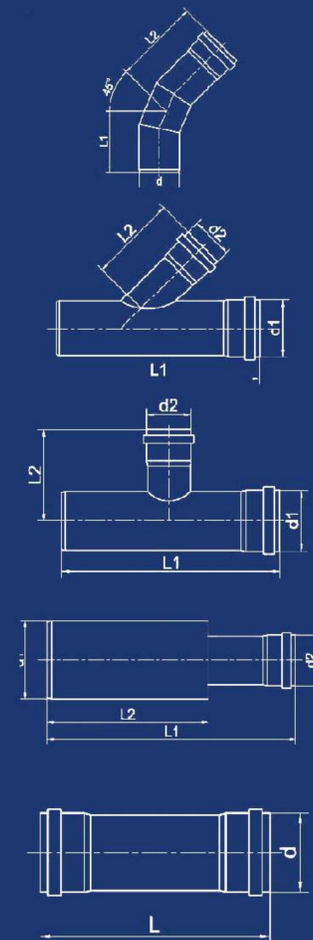
Kvalitet utvrđen standardom SRPS EN 1401-1.

Otporni su na mehaničke udare.

Životni vek im je preko 50 godina.

Dobar su električni izolator.

Mogu se trajno primeniti u temperaturnim granicama od 0°C do +60°C.



**PVC UK cevi SN2 (S-25)**

de (mm)	e (mm)	D (mm)	t (mm)	Težina (kg/m)
160	3,2	184	86	2,41
200	3,9	225	106	3,62
250	4,9	286	128	5,75
315	6,2	355	155	9,01
400	7,8	448	183	14,5

**PVC UK cevi SN4 (S-20)**

de (mm)	e (mm)	D (mm)	t (mm)	Težina (kg/m)
160	3,6	184	86	2,95
200	4,9	225	106	4,50
250	6,2	286	128	7,02
315	7,7	355	155	11,07
400	9,8	448	183	17,81

Nazivni prečnici DN (spoljašnji prečnici OD) cevi su od DN 160 - DN 400 (mm), a dužine izrade od 1000mm do 6000mm, u kvalitetu obodne krutosti SN2 i SN4

# PP/PE dvoslojne korugovane cevi za uličnu kanalizaciju

PP/PE dvoslojne korugovane cevi za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska se proizvode procesom ekstruzije od polietilena visoke gustine. Cev je sastavljena od dva sloja, spoljna površina je rebrasta, a unutrašnja je glatka.

PP/PE dvoslojna korugovana cev se proizvodi u različitim obodnim čvrstoćama u skladu sa standardom SRPS EN ISO 9969. Standardno se izrađuje za prstenastu krutost 4 kN/m<sup>2</sup> i 8 kN/m<sup>2</sup>.

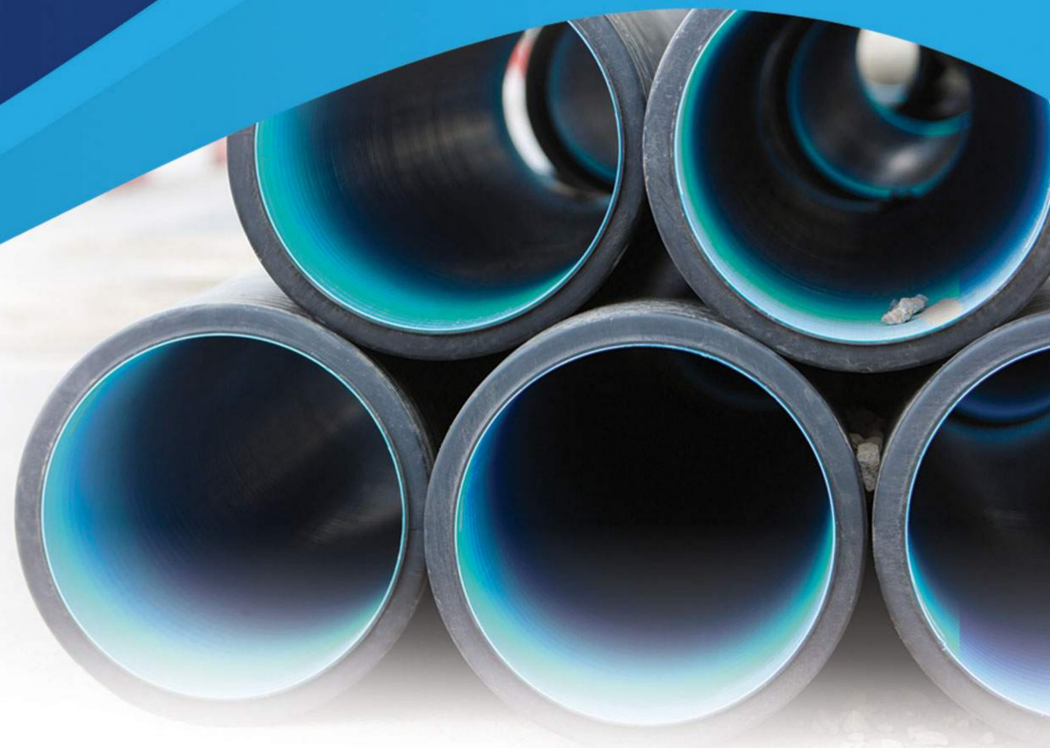
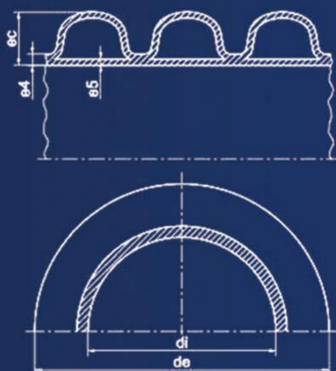
Prečnici od DN 200 do DN 800 su u pravim komadima od 6m sa integrisanom spojnicom. Cevi su označene trajnom oznakom prema standardu SRPS EN 13476-3:2009.

Zbog transportovanja vode, spojnice su nepropusne za vodu i pesak. Gumica se ubacuje u treći kanal rebraste cevi, a muf se podmazan navlači preko podmazane gumice.

Prednosti dvoslojnih korugovanih cevi PP/PE:

- ✓ odlična mehanička svojstva - vrlo dobra otpornost na mehaničke udarce
- ✓ niski troškovi celog sistema.
- ✓ fleksibilnost kod obrade i spajanja.
- ✓ jednostavno i sigurno rukovanje i ugradnja.

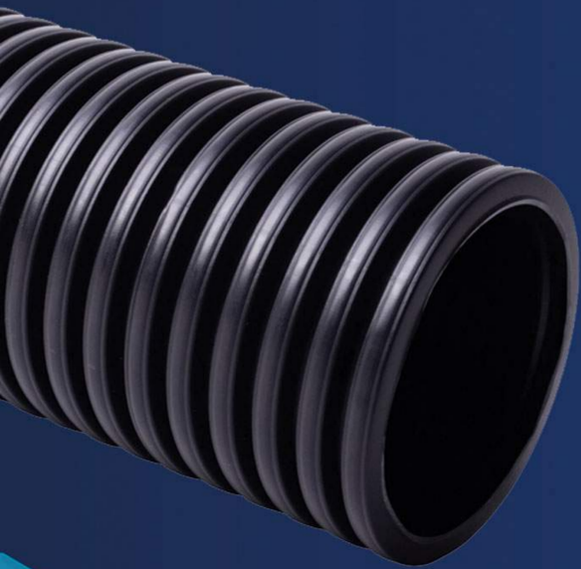
PP/PE korugovane cevi su odličan izbor za upotrebu pri najzahtevnijim opterećenjima i pogonskim uslovima.



ID (mm)	200	250	300	400	500	600	800
OD (mm)	225	282	339	452	565	678	906
e <sub>4</sub> (mm)	SN4 SN8						
Minimalna	1.50	1.80	2.00	2.50	3.00	3.50	4.50

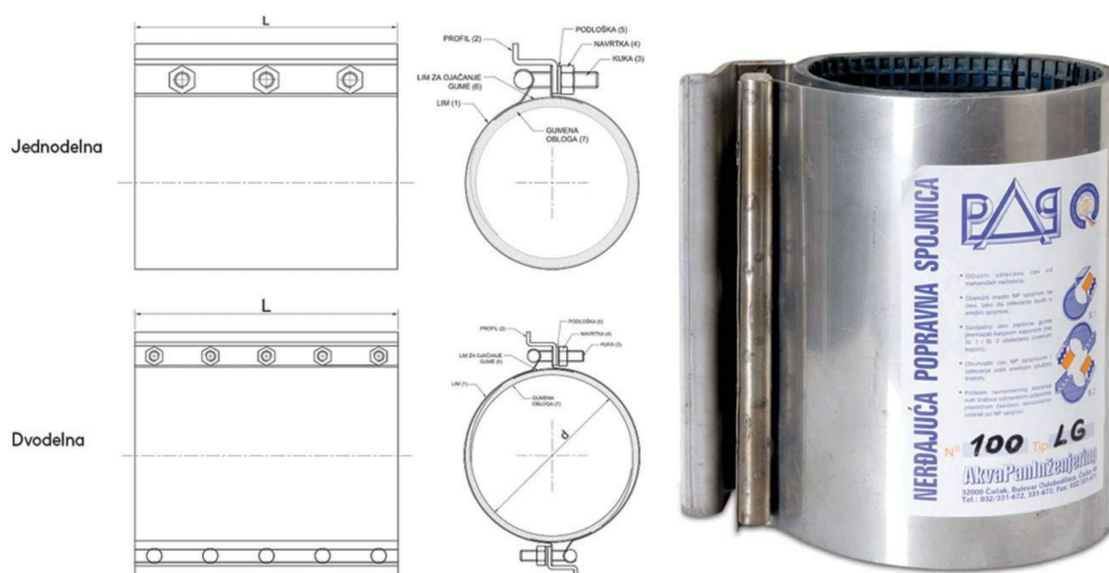
# PEHD korugovane cevi u koturu

Polietilenske korugovane (rebraste) cevi su sastavljene od dva sloja. Spoljni zid cevi je rebrast (crne, žute ili crvene boje). Polaganje i korišćenje polietilenskih rebrastih cevi je u temperaturnom režimu od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$ . Otporne su na UV zrake. Cevi prečnika od DN 50 do 160 (mm) se proizvode u koturovima od 50m. PEHD korugovane cevi se lako prilagođavaju rovu zbog svoje savitljivosti. Mogu se skraćivati običnim nožem ili testerom. Spajaju se spojnicom i gumicom.



## NP (nerdjajuće popravne) prohromske spojnice

NP spjnice su namenjene za spajanje cevi bez integrisanog mufa i otklanjanje kvarova na cevovodu u slučaju oštećenja cevi. Lako se ugrađuju, što minimizira troškove i vreme popravke.



# PP kompresioni fitting

Kompresioni fitinzi se brzo montiraju i garantuju dobar spoj sa PEHD cevima za vodu i navodnjavanje, bez curenja, pod pritiskom i do 16 bari. Mogu se montirati u sistemima za distribuciju pitke vode, sistemima za navodnjavanje, bazenima, itd. Ovaj sistem je dobar i kao trenutno rešenje, prilikom formiranja privremene mreže koju nakon određenog vremena možemo sa lakoćom demontirati.



## HDPE cevi za vodu i navodnjavanje



Polietilenske cevi su namenjene za javno, privatno i industrijsko vodosnabdevanje, za izgradnju ukopanih i nadzemnih cevovoda, kao i instalacija unutar zgrada i van njih. Cevi se proizvode od polietilena visoke gustine PE100.

Materijal je apsolutno netoksičan i potpuno inertan u kontaktu sa vodom. Nemaju uticaj na miris i ukus vode.

Kvalitet cevi odgovaraju standardu SRPS EN 12201.

Kvalitetom naših cevi garantujemo da će i posle 50 godina cevi trpeti isto naprezanje.



# Baštensko crevo za zalivanje i navodnjavanje

Baštensko crevo dostavlja vodu od izvora do mesta gde se vrši zalivanje odnosno upotreba vode.

Crevo je napravljeno od izuzetno kvalitetnog mekog PVC materijala i otporno je na UV zrake. U ponudi imamo dvoslojna i armirana troslojna creva, prečnici od DN 1/2 do DN 3/4 mm, dužina kotura je od 25 i 50m. Cevi izdržavaju radni pritisak do 10bari. Kvalitet naših creva definiše garancija koju dajemo na 10 godina.



Troslojno  
1/2" 3/4"  
Armirano  
Otporno na alge



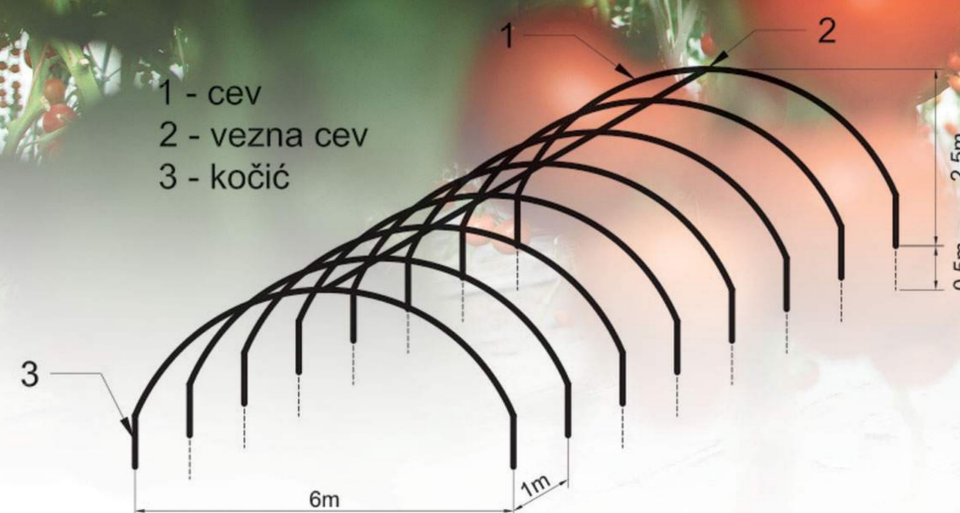
Dvoslojno  
1/2" 3/4"  
Otporno na alge



# PVC cevi za plastenike

PVC cevi za plastenik su prečnika 040mm, duzine 8m u beloј boji. Ove cevi su prvenstveno namenjene za izgrad-nju konsrtukcija za plastenike, ali se koriste i u druge svrhe (veoma dugotrajni kocici za biljke, puzavice).

Nudimo sve što je potrebno za montažu plastenika: PVC cevi za plastenike, metalne spojnice, kočići i folija za plaste-nike.



## Bunarske cevi

Bunarske cevi se koriste za izradu bunarske konstrukcije koja se sastoji od bunarske cevi / nadfilterska cev, filterske cevi i taložnika. Cevi za bunare imaju primenu u vodosnabdevanju pijaćom vodom, navodnjavanju, odvodnjavanju i korišćenju geotermalne energije. Cevi za bunare se izrađuju od PVC-a i obezbeđuju izuzetno dug vek eksploatacije bunara. Prednosti PVC bunarskih cevi:

- ne korodiraju
- lake za manipulaciju
- zdravstveno ispravne za pijaću vodu
- lake za ugradnju
- otporne
- ekološki proizvod
- pogodne za reciklažu
- dugotrajne.



# PPR cevi i fitting

Fluidtherm sistem namenjen je transportu fluida pod pritiskom. Osnovna namena mu je transport vode i vazduha pod pritiskom. Kvalitet PPR cevi i fittinga se proizvodi u skladu sa evropskom normom SRPS/EN 15874. Fluidtherm cevi i fitting nudimo u prečnicima od Ø20mm do Ø 63 mm u klasi SDR 9 (PN20).



# Šaht poklopci

Posebno smo ponosni na šaht poklopce serije BUENO MAS koji su prepoznatljivi na zahtevnom tržištu uz visok kvalitet i moderan dizajn.

Šaht poklopci se izrađuju od livenog gvoždja u klasi: A015, B125, C250, D400, proizvedeni i testirani u skladu sa standardom EN 124.

Šaht poklopci klase B125, C250 i D400 su opremljeni sistemom za prigušivanje buke pri prelasku vozila. Šaht poklopci poseduju sistem zaključavanja koji ispunjava standard EN 124. Jednostavan rad na šaht poklopcima omogućavaju šarke gde se poklopac jednostavno otvara i zatvara uz minimalan rad.

Na zahtev naših klijenata omogućavamo izradu poklopca sa natpisom i logotipom kompanije ili opštine gde naš klijent prezentuje svoj poslovni identitet.

**- BEŠUMNI POKLOPCI**

**- INTEGRISANE ŠARKE**

OPIS	
ŠAHT POKLOPAC	D400
ŠAHT POKLOPAC	C250
ŠAHT POKLOPAC	A015
ŠAHT POKLOPAC	B125
ŠAHT POKLOPAC	D400



## Vodovodna armatura i hidrantska oprema



Oprema javnih vodovodnih sistema namenjenih upravljanju protokom vode u distribuciji vode i realizaciji ostalih specifičnosti u rešavanju problema vodosnabdevanja i formiranje sistema zaštite od požara kao obaveznog sistema javnog vodosnabdevanja.

# Sanitarija

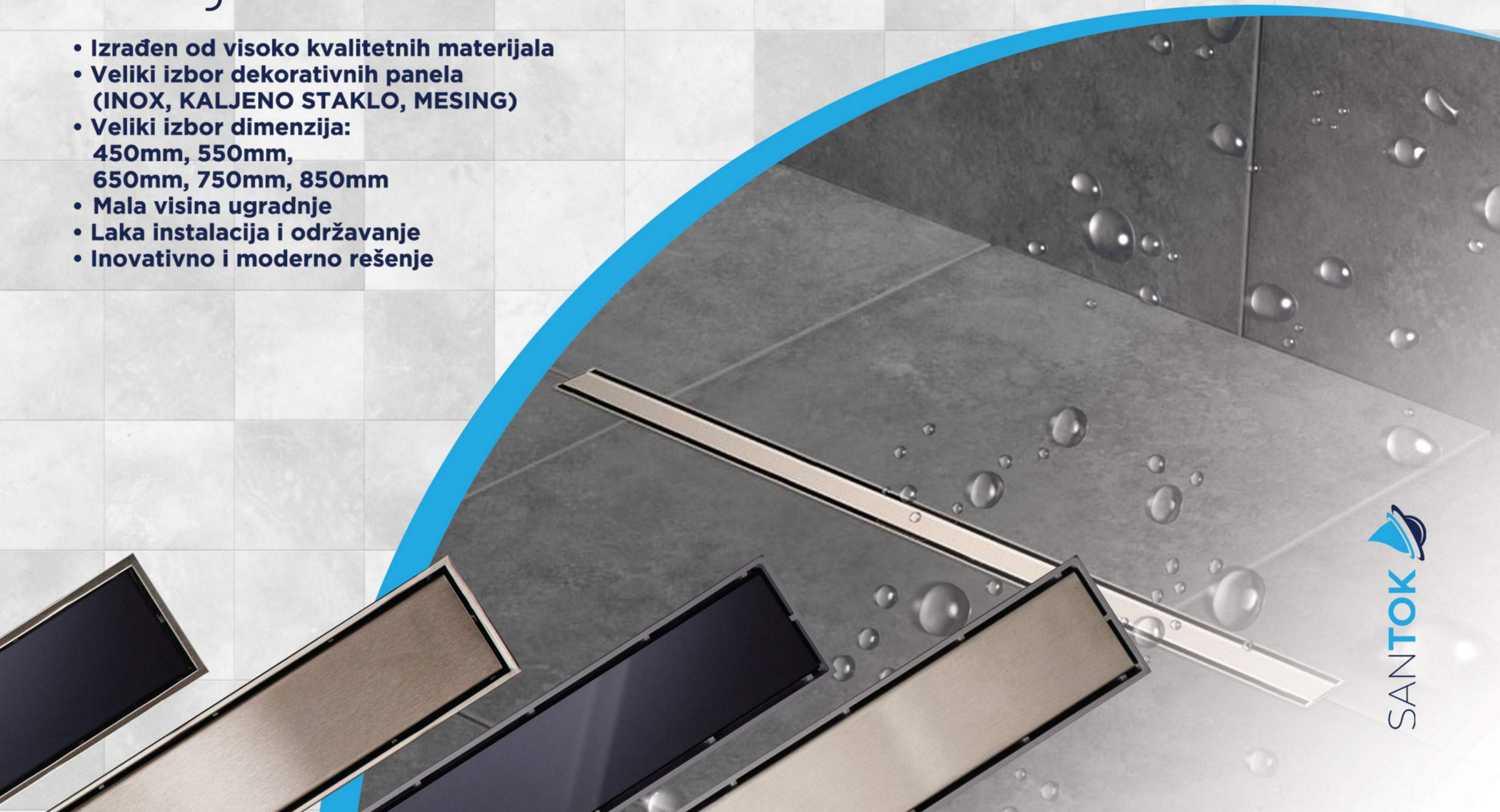
U našoj ponudi može se pronaći veliki izbor sanitarije, a neki od proizvoda su lavaboi, wc šolje, bidei za kupatila i mnogi drugi dodatni elementi za opremanje kupatila. Kod izbora sanitarije morate se voditi pravilima u smislu dimenzija proizvoda, odvoda i dovoda vode i slično. Uz sanitariju takođe nudimo i veliki izbor nadgradnih vodokotlića.



## SANTOK LINE

### Linijski slivnici

- Izrađen od visoko kvalitetnih materijala
- Veliki izbor dekorativnih panela (INOX, KALJENO STAKLO, MESING)
- Veliki izbor dimenzija:  
450mm, 550mm,  
650mm, 750mm, 850mm
- Mala visina ugradnje
- Laka instalacija i održavanje
- Inovativno i moderno rešenje







# SANTOK



SANTOK DOO VRANIĆI

Čačak, Put za Milićevce 14, Vranići

032/5120152

[office@santok.rs](mailto:office@santok.rs)

