



mi gradimo poverenje



piping solutions



# MI SMO

Privatna kompanija Peštan koja je lider na Balkanu u proizvodnji i distribuciji proizvoda i rešenja od polimera.

Kompanija je osnovana 1989. godine i bavila se proizvodnjom cevi za vodu od polietilena. Vremenom je uvodila nove materijale (polipropilen i PVC) i širila proizvodni program. Danas se u ponudi može naći preko 8.500 proizvoda, podeljenih u četiri kategorije:



PIPING  
SOLUTIONS



BATHROOM  
SOLUTIONS



AGROCULTURE  
SOLUTIONS



HOUSEHOLD  
SOLUTIONS



Izdanje 8

---

Proizvodni pogoni kompanije Peštan nalaze se u Aranđelovcu, u Srbiji. Godišnji prihod prelazi 175 miliona € koji se realizuje uz pomoć 1.200 zaposlenih. Peštan ima direktno prisustvo, putem svojih čerki firmi u Bosni i Hercegovini, kao i u Rumuniji i kroz svoja predstavništva u Albaniji, Hrvatskoj, Rusiji i Ujedinjenim Arapskim Emiratima. Peštan svoje operacije realizuje u više od 80 zemalja širom sveta putem globalne mreže agenata i distributera. Primarno izvozno orijentisana, kompanija je prisutna na tržištu Evrope, Rusije, Bliskog Istoka, Severne Afrike, Latinske Amerike i Sjedinjenih Američkih Država. Celokupna proizvodnja je prilagođena evropskim standardima o čemu govore međunarodni sertifikati za kvalitet proizvoda:

DVGW, MPA, KIWA, SKZ, INSTA CERT, ITC, SPSC, IGH, VUPS, EMI, ICC, IAPMO, MIRTEC, kao i sertifikati kvaliteta procesa ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001 i ISO 50001. Radi što većeg zadovoljenja potreba kupaca, kompanija kontinuirano uvodi inovacije i unapređuje kadrove i opremu. Od 2009. godine se u kompaniju uvodi sistem SAP ERP sa modulima MM, SD, PP, Fi i CO, a od 2012. godine su funkcionalnosti proširene i WMS-om. Uvođenje WCM i WMS sistema povećalo je efikasnost, doprinelo je raspoređivanju troškova i profesionalnom održavanju. Centralni magacin kompanije Peštan nalazi se u Aranđelovcu, u Srbiji, koji je dimenzionisan i projektovan da zadovolji zahteve i najzahtevnijih klijenata, koji žele efikasnu i kvalitetnu isporuku proizvoda.

Da bi odgovorio na ove zahteve, Peštan poseduje 15.000 m<sup>2</sup> zatvorenog magacinskog prostora za gotove i polugotove proizvode, 10.000 m<sup>2</sup> magacinskog prostora za sirovine i repromaterijal i oko 120.000 m<sup>2</sup> otvorenog magacinskog prostora. Zatvoreni magacinski prostor opremljen je regalima sa preko 21.000 paletnih mesta.

Naša vizija je da budemo prepoznati kao lider na Balkanu koji klijentima pruža diverzifikovana rešenja i proizvode na jednom mestu. Naša misija je da stvorimo konkurenčku prednost u poslovanju naših klijenata uz pomoć prvakasnih rešenja, usluga i proizvoda. Mi osiguravamo uspeh naše kompanije konzistentnim zadovoljavanjem potreba klijenata, stakeholdersa i zaposlenih.

A large, semi-transparent background image shows a person's hands working on a large sheet of architectural blueprints. The person is wearing a light blue striped shirt. In the background, there are shelves with books or files.

## KLJUČNE ČINJENICE

**80**

I VIŠE ZEMALJA  
U KOJE IZVOZIMO

**8.500**

PROIZVODA ČINI  
NAŠ PROIZVODNI  
ASORTIMAN

**65.000**

TONA MATERIJALA  
OBRADIMO  
GODIŠNJE



# VRSTE CEVI

VODA  
I GREJANJE

KANALIZACIJA

DRENAŽA

ZAŠTITNI  
KABLOVI





# VODA I GREJANJE



# FLUIDTHERM



**PP-R** cevi i fitinzi za instalaciju tople i hladne vode

PP-R i PP-RCT cevi se koriste kod instalacije tople i hladne higijensko-sanitarne vode. Mogu u potpunosti da zamene pocinkovane cevi koje se koriste za pijaću vodu.

Takođe se koriste i kod transporta pijačih tečnosti, navodnjavanja u staklenicima baštama, distribucije vazduha pod pritiskom, vakum instalacija, u hemijskoj industriji kod distribucije različitih vrsta tečnosti. Često se koriste kod radijatorskog i podnog grejanja. Zbog male težine i visoke tolerancije na vibracije pogodne su za primene u vozovima, brodovima, kamionima, kamp prikolicama, u agresivnom okruženju, kao i na nestabilnom zemljištu. Sirovine za proizvodnju PP-R i PP-RCT cevi i klase primene cevi je definisao standard SRPS-ISO-EN15874.

## KARAKTERISTIKE MATERIJALA

---

### PP-R Polipropilen random kopolimer

### PP-RCT Polipropilen random kopolimer sa unapređenom kristalnom struktururom

Polipropilen random kopolimer PP-R se koristi u rashladnim sistemima za snabdevanje pijaćom vodom, grejnim i rashladnim aplikacijama više od 20 godina. Hidrostatičko naprezanje cevi izraženih od PP-R materijala na 20 °C za životni vek od 50 godina (MRS) iznosi 10MPa klijenata, stakeholdera

i zaposlenih. Nova generacija materijala, PP-RCT Polipropilen random kopolimer sa unapređenom kristalnom struktururom poseduje MRS od čak 11,2MPa. Hidrostatičko naprezanje na 70 °C za period od 50 godina za PP-r iznosi 3,2 MPa dok za PP-RCT iznosi 5 MPa. Ovo svojstvo PP-RCT materijala

omogućava da se primene veći operativni pritisci na povišenim temperaturama, a sa druge strane, ukoliko se žele zadržati vrednosti operativnog pritiska i temperature, PP-R cevi se mogu zameniti sa PP-RCT cevima istog spoljašnjeg prečnika, a manje deblijine zida čime se poveća hidraulički kapacitet.

## PREDNOSTI MATERIJALA

---

### Zavarivanje PP-R i PP-RCT cevi i fittinga

Ukoliko se poštuje procedura zavarivanja cevi i fittinga izrađenih od ovih materijala, u pogledu potrebne radne temperature, vremena grejanja i hlađenja, tokom zavarivanja ne dolazi do oslobođanja gasovitih produkata, a formirani spoj cevi i fittinga je siguran i jak.

### Gorivost

PP-R i PP-RCT materijali podležu gorenju na otvorenom plamenu, ali nisu klasifikovani kao samozapaljivi materijali.

### Prerada materijala

Tokom ekstrudiranja cevi, ne dolazi do promene svojstva materijala. Materijal tokom procesa prerade zadržava svoja fizičko-hemijska, termička i mehanička svojstva.

### Otpornost na udar

Otpornost na udar cevi izrađenih od ovih materijala opada na temperaturama ispod 5 °C što je uobičajeno za sve polipropilenske cevi. Stoga se mora voditi računa prilikom rukovanja i skladištenja cevi na niskim temperaturama.

### Prozirnost cevi

Prolazak svetlosti kroz cev izrađene od ovih materijala mora biti manji od 0.2 % kako bi se sprečilo razvijanje algi na unutrašnjoj površini cevi i fittinga, što je veoma bitno kod transporta pijaće vode.



# DOZVOLJENI RADNI PRITISAK U ZAVISNOSTI OD TEMPERATURE I OČEKIVANOG ŽIVOTNOG VEKA CEVI U SKLADU SA DIN 8077

PP-RCT

TEMPERATURA °C	ŽIVOTNI VEK, GODINA	DOZVOLJENI RADNI PRITISAK, BAR (SF=1,5)					
		S					
		5	4	3,2	2,5		
		11	9	7,4	6	SDR	
10	1	19,0	24,0	30,2	38,0		
	5	18,4	23,3	29,3	36,8		
	10	18,3	22,9	28,9	36,4		
	25	17,9	22,6	28,4	35,8		
	50	17,7	22,3	28,0	35,3		
	100	17,4	21,9	27,7	34,8		
20	1	16,6	20,8	26,3	33,1		
	5	16,1	20,2	25,4	32,1		
	10	15,8	19,9	25,1	31,6		
	25	15,5	19,6	24,7	31,0		
	50	15,3	19,3	24,3	30,6		
	100	15,1	19,0	24,0	30,2		
30	1	14,3	18,1	22,8	28,7		
	5	13,8	17,4	22,0	27,7		
	10	13,7	17,2	21,7	27,3		
	25	13,4	16,8	21,3	26,8		
	50	13,2	16,6	20,9	26,3		
	100	13,0	16,4	20,7	26,0		
40	1	12,3	15,5	19,6	24,7		
	5	11,9	15,0	18,8	23,8		
	10	11,8	14,8	18,6	23,4		
	25	11,5	14,4	18,2	22,9		
	50	11,3	14,3	17,9	22,6		
	100	11,1	14,0	17,7	22,3		
50	1	10,5	13,3	16,8	21,1		
	5	10,2	12,8	16,1	20,3		
	10	10,0	12,6	15,8	19,9		
	25	9,8	12,3	15,5	19,5		
	50	9,6	12,1	15,3	19,2		
	100	9,4	11,9	15,0	18,8		
60	1	8,9	11,3	14,2	17,8		
	5	8,6	10,8	13,6	17,2		
	10	8,4	10,6	13,3	16,8		
	25	8,3	10,3	13,1	16,5		
	50	8,1	10,2	12,8	16,2		
70	1	7,5	9,4	11,9	15,0		
	5	7,2	9,1	11,4	14,4		
	10	7,1	8,9	11,3	14,1		
	25	6,9	8,7	10,9	13,8		
	50	6,8	8,5	10,8	13,5		
80	1	6,3	7,9	9,9	12,5		
	5	6,0	7,5	9,5	12,0		
	10	5,8	7,4	9,3	11,8		
	25	5,8	7,2	9,1	11,4		
95	1	4,7	5,9	7,4	9,3		
	5	4,4	5,6	7,1	8,9		
	10	4,3	5,5	6,9	8,8		

TEMPERATURA °C	ŽIVOTNI VEK, GODINA	DOZVOLJENI RADNI PRITISAK, BAR (SF=1,5)					
		S					
		5	3,2	2,5			
		11	7,4	6		SDR	
10	1	17,6	27,8	35,1			
	5	16,5	26,3	33,1			
	10	16,1	25,6	32,2			
	25	15,6	24,8	31,2			
	50	15,2	24,1	30,0			
	100	14,8	23,5	29,6			
20	1	15,0	23,8	29,9			
	5	14,1	22,3	28,1			
	10	13,7	21,8	27,3			
	25	13,3	21,0	26,4			
	50	12,8	20,4	25,8			
	100	12,5	19,9	25,1			
30	1	12,8	20,2	25,4			
	5	11,9	18,9	23,8			
	10	11,6	18,4	23,2			
	25	11,2	17,8	22,3			
	50	10,8	17,3	21,8			
	100	10,6	16,8	21,2			
40	1	10,8	17,2	21,6			
	5	10,1	16,0	20,2			
	10	9,8	15,6	19,6			
	25	9,4	15,0	18,8			
	50	9,2	14,5	18,3			
	100	8,9	14,1	17,8			
50	1	9,2	14,5	18,3			
	5	8,5	13,5	17,0			
	10	8,3	13,1	16,5			
	25	7,9	12,6	15,8			
	50	7,7	12,3	15,4			
	100	7,5	11,8	14,9			
60	1	7,7	12,3	15,4			
	5	7,2	11,3	14,3			
	10	6,9	11,0	13,8			
	25	6,7	10,6	13,3			
	50	6,4	10,3	12,9			
70	1	6,5	10,3	12,9			
	5	6,0	9,5	12,0			
	10	5,8	9,3	11,6			
	25	5,0	8,0	10,1			
	50	4,3	6,8	8,5			
80	1	5,4	8,6	10,8			
	5	4,8	7,6	9,6			
	10	4,0	6,4	8,1			
	25	3,3	5,2	6,5			
95	1	3,8	6,1	7,7			
	5	2,6	4,1	5,2			
	10	2,2	3,4	4,3			

## KARAKTERISTIKE I TEHNIČKI PODACI

---

- Dug vek trajanja, zahvaljujući njihovom otporu na uticaj sredine, NE KORODIRA;
- Nemogućnost probijanja oštećenja usled nepredviđenih struja (lutajućih struja);
- Mali gubici pritiska zbog glatke površine, koja ujedno ne dozvoljava taloženje na zidovima cevi, turbulenciju i trenje;
- Ne sadrže otrovne sastojke i u potpunosti su u skladu sa standardom za protok pijaće vode;
- Veliki termo i zvučni izolator.
- Smanjuju rizik kondenzacije na minimum, što je karakteristika metalnih instalacija;
- Ušteda energije;
- Svi umeci koji se ugrađuju u fitting napravljeni su od MS šipke garantovanog hemijskog sastava, što obezbeđuje nepropustljivost spojeva;
- Izuzetna sposobnost zavarivanja. Svi delovi se mogu povezivati aparatom za zavarivanje ili električno mufom;
- Mala težina (9 puta su lakši od čelika) što olakšava transport i rukovanje.

**PP-R cevi se koriste kod instalacija tople i hladne higijensko-sanitarne vode. Mogu u potpunosti da zamene pocinkovane cevi za korišćenje pijaće vode, pa čak i u slučajevima visokog sadržaja kalcijuma (Ca). Takođe se koriste i kod otpreme pijačih tečnosti, navodnjavanja u staklenicima i baštama, isporuke vazduha pod pritiskom, vakuum instalacija, u hemijskoj industriji kod protoka različitih vrsta tečnosti, kao i kod otpreme morske vode i visoko abrazivnih tečnosti. Često se koriste i kod radijatorskog grejanja, kao i kod podnog grejanja i klima uređaja. Njihova mala težina i visoka tolerancija na vibracije su pogodni za primene u vozovima, brodovima, kamionima, kamp prikolicama, u agresivnom okruženju kao i na nestabilnom zemljištu.**

### Cevi sa staklenim vlaknima

Smanjenje dilatacije se može ostvariti korišćenjem kompozitnih PP-R i PP-RCT cevi sa staklenim

vlaknima. Cevi sa staklenim vlaknima su troslojne cevi gde su staklena vlakna koekstrudirana u središnjem sloju. PEŠTAN preporučuje da se cevi sa staklenim vlaknima koriste za transport tople pijaće vode i grejne aplikacije. Standardni PP-R i PP-RCT fitinzi se mogu koristiti za spajanje cevi sa staklenim vlaknima metodom zavarivanja.

### Instalacija PP-R i PP-RCT cevnog sistema

Proces sučeonog zavarivanja cevi i fittinga metodom zagrevanja je veoma brz i jednostavan. Ostvareni spoj cevi i fittinga je siguran i jak, spreman za upotrebu nakon samo nekoliko minuta.

### Voda za piće pripada najbolje kontrolisanim životnim namirnicama

Kućni sistem cevi za snabdevanje sanitarnom vodom, ne sme uticati na kvalitet vode za piće. Izbor sanitarnog sistema cevi i kvalitet materijala,

koji se koristi za njihovu proizvodnju, je zbog toga od presudne važnosti. Sistem cevi za pijaču vodu od PP-R i PP-RCT je zbog svojih fizičko-hemijskih osobina neškodljiv za okolinu i higijenski ispravan. Tehnička prikladnost PP-R i PP-RCT-a dokazana je širom sveta već duže od 20 godina.

### Izolacija cevi

Izolacija cevi se vrši zbog sprečavanja orošavanja i gubitaka toplotne. PP-R cevi imaju relativno nizak koeficijent termičke provodljivosti ( $0,24 \text{ W/mK}$ ), znatno niži od čeličnih cevi što omogućava značajnu uštedu energije. Prema koeficijentu termičke provodljivosti, propisane su minimalne debljine izolacije. Prilikom transporta hladnih tečnosti, može doći do orošavanja ("znojenja cevi"), pa je zato poželjno i ove cevi izolovati. Do orošavanja dolazi usled razlike u temperaturama transportovane tečnosti i spolašnje temperature.



Peštan PP-R i PP-RCT cevi su luke za rukovanje. Njihova težina je do 80% manja u poređenju sa metalnim cevima što ih čini pogodnim za pakovanje, prenošenje, postavljanje i spajanje.

## PREDNOSTI PRI INSTALACIJI

### Ispitivanje cevovoda pod pritiskom

Svi cevovodni sistemi, prema tehničkim pravilima za pijaču vodu moraju proći proveru pod pritiskom prema DIN 1988, pa i Peštan PP-R i PPRCT cevni sistemi. Testiranje vodoizdrživosti se može izvršiti vodom ili smešom vazduha/voda.

### Dugotrajni materijali

PP-R i PP-RCT su po hemijskim i fizičkim karakteristikama dugotrajni materijali.

### Cevni sistem

Peštan u svom assortimanu poseduje PP-R i PP-RCT cevi i oko 300 različitih fittinga, što znatno olakšava i ubrzava montažu cevnog sistema.

### Brzo i lako zavarivanje

Kao što je ranije napomenuto, PP-R i PP-RCT cevi i fitinzi se spajaju tehnikom zavarivanja. Vreme potrebno za izradu spoja cev-fiting (grejanje, sastavljanje i hlađenje) je svega par minuta, čime se smanjuje vreme rada instalatera.

### Čvrsti spojevi

Proces fuzije je isti kod cevi i kod fittinga. Instalirani sistem je dovoljno fleksibilan da može izdržati premeštanje prilikom ugradnje, bez rizika od pucanja spojeva. Ove karakteristike omogućuju sistemu napravljenom od PP-R i PP-RCT-a da mnogo bolje podnese seizmička pomeranja u odnosu na sisteme napravljene od drugih materijala.

### Dilatacija

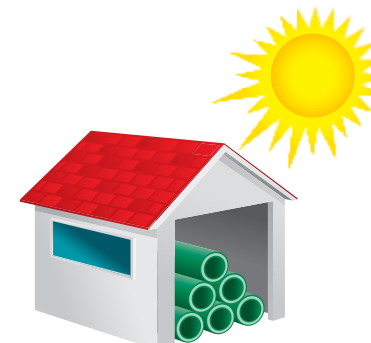
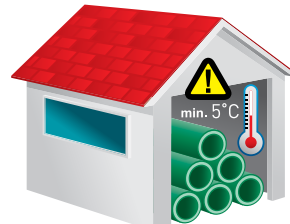
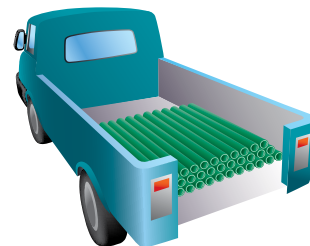
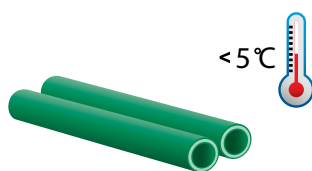
Korišćenjem PP-R i PP-RCT kompozitnih cevi sa staklenim vlaknima dilatacija se smanjuje 4 puta!

## TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

**Prilikom skladištenja PP-R cevi treba voditi računa da one budu odvojene od oblasti u kojima su rastvarači, lepila, boje i slični proizvodi.**

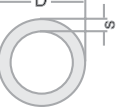
Ukoliko se prostor u kome su cevi lagerovane umereno zagreva do  $50^{\circ}\text{C}$ , neophodno je da rastojanje između cevi i grejnog tela, bude najmanje 1 m. Mesto skladištenja valja izabrati tako da cevi uvek naležu celom dužinom na podlogu. Treba izbegavati savijanje cevi pri skladištenju i prevozu. Tokom transporta, nije dozvoljeno da se cevi vuku po zemlji, kamionu ili palubi. Takođe, cevi moraju biti zaštićene od mehaničkih oštećenja i obezbeđene na način da nisu izložene prljavštini, rastvaračima ili direktnoj toploti.

- PPR cevi se mogu skladištiti na temperaturi od minimalno  $5^{\circ}\text{C}$ , a maksimalno  $50^{\circ}\text{C}$ .
- PP-R cevi treba da budu zaštićene od direktnog UV zračenja
- Skladištenje PP-R cevi
- Cevi na niskim temperaturama postaju krhke
- Ispravno i pogrešno transportovanje PP-R cevi



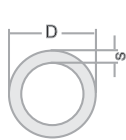
NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R)			ZELENA	BELA	SIVA	
			<b>EN 15874</b>			
						
			<b>SDR 6 [PN25]</b>			
			<b>DIN 8077</b>			
			<b>SDR 6 [PN25]</b>			
			<b>EN 15874</b>			
			<b>SDR 7.4 [PN20]</b>			
			<b>DIN 8077</b>			
			<b>SDR 7.4 [PN20]</b>			
			<b>DIN 8077</b>			
			<b>SDR 9 [PN16]</b>			
			<b>EN 15874</b>			
				16	2,7	10,6
				20	3,4	13,2
				25	4,2	16,6
				32	5,4	21,2
				40	6,7	26,6
				50	8,3	33,4
				63	10,5	42
				75	12,5	50
				90	15	60
				110	18,3	73,4
				125	20,8	83,4
				160	26,6	106,8
				200	33,2	133,6
				16	2,2	11,6
				20	2,8	14,4
				25	3,5	18
				32	4,4	23,2
				40	5,5	29
				50	6,9	36,2
				63	8,6	45,8
				75	10,3	54,4
				90	12,3	65,4
				110	15,1	79,8
				125	17,1	90,8
				160	21,9	106,8
				200	27,4	133,6
				250	34,2	181,6
				200	22,4	155,2
				250	27,9	194,2
				315	35,2	244,6
				355	39,7	275,6

NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R)			ZELENA	BELA	SIVA	
		SDR 11 [PN10]	10000020	16	1,8	12,4
			10000030	20	1,9	16,2
			10000040	25	2,3	20,4
			10000050	32	2,9	26,2
			10000060	40	3,7	32,6
			10000070	50	4,6	40,8
			10000080	63	5,8	51,4
			10000090	75	6,8	61,4
			10000100	90	8,2	73,6
			10000110	110	10	90
			10000115	125	11,4	102,2
				160	14,6	126,8
		DIN 8077				
		SDR 11 [PN12,5]		200	18,2	163,6
				250	22,7	204,6
				315	28,6	257,8
				355	32,2	290,6
				400	36,3	327,4
		DIN 8077				
		SDR 17,6 [PN6]				
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R / PP-R FG / PP-R)		EN 15874	ZELENA	BELA	SIVA	
		SDR 6 [PN 25]				

NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R / PP-R FG / PP-R)			ZELENA	BELA	SIVA	
			<b>EN 15874</b>			
				125	20.8	83.4
				160	26.6	106.8
		SDR 6 [PN 25]				
			<b>DIN 8077</b>			
				200	33.2	133.6
		SDR 6 [PN 25]				
			<b>EN 15874</b>			
				16	2.2	11.6
				20	2.8	14.4
				25	3.5	18
				32	4.4	23.2
				40	5.5	29
				50	6.9	36.2
		SDR 7,4 [PN 20]		63	8.6	45.8
				75	10.3	54.4
				90	12.3	65.4
				110	15.1	79.8
				125	17.1	90.8
				160	21.9	116.2
			<b>DIN 8077</b>			
				200	27.4	133.6
		SDR 7,4 [PN 20]		250	34.2	181.6
			<b>DIN 8077</b>			
				200	22.4	155.2
		SDR 9 [PN 16]		250	27.9	194.2
				315	35.2	244.6
				355	39.7	275.6

NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R / PP-R FG / PP-R)			ZELENA	BELA	SIVA	

EN 15874



SDR 11  
[PN 10]

16	1.8	12.4
20	1.9	16.2
25	2.3	20.4
32	2.9	26.2
40	3.7	32.6
50	4.6	40.8
63	5.8	51.4
75	6.8	61.4
90	8.2	73.6
110	10	90
125	11.4	102.2
160	14.6	126.8

DIN 8077

SDR 11  
[PN 12,5]

200	18.2	163.6
250	22.7	204.6
315	28.6	257.8
355	32.2	290.6
400	36.3	327.4

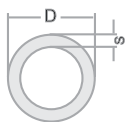
DIN 8077

SDR 17,6  
[PN 6]

200	11.4	177.2
250	14.2	221.2
315	17.9	279.2
355	20.1	314.8
400	22.7	354.6
500	28.4	443.2
630	35.7	558.6

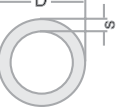
NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R / PP-R FG / PP-R)			ZELENA	BELA	SIVA	

EN 15874



SDR 6  
[PN 25]

16	1.8	12.4
20	1.9	16.2
25	2.3	20.4
32	2.9	26.2
40	3.7	32.6
50	4.6	40.8
63	5.8	51.4
75	6.8	61.4
90	8.2	73.6
110	10	90
125	11.4	102.2
160	14.6	126.8

NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R / PP-R FG / PP-R)			ZELENA	BELA	SIVA	
			EN 15874			
			SDR 6 [PN25]	125 160	20.8 26.6	83.4 106.8
			DIN 8077			
			SDR 6 [PN 25]	200	33.2	133.6
			EN 15874			
			SDR 7.4 [PN 20]	16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 160	2.2 2.8 3.5 4.4 5.5 6.9 8.6 10.3 12.3 15.1 17.1 21.9	10.6 13.2 16.6 21.2 26.6 33.4 42 50 60 73.4 83.4 106.8
			DIN 8077			
			SDR 7.4 [PN20]	200 250	27.4 34.2	133.6 181.6
			DIN 8077			
			SDR 7.4 [PN20]	200 250 315 355	22.4 27.9 35.2 39.7	155.2 194.2 244.6 275.6

NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R / PP-R FG / PP-R)			ZELENA	BELA	SIVA	
		EN 15874				
		SDR 11 [PN 10]				
				16	1.8	12.4
				20	1.9	16.2
				25	2.3	20.4
				32	2.9	26.2
				40	3.7	32.6
				50	4.6	40.8
				63	5.8	51.4
				75	6.8	61.4
				90	8.2	73.6
				110	10	90
				125	11.4	102.2
				160	14.6	126.8
		DIN 8077				
		SDR 11 [PN 12,5]				
				200	18.2	163.6
				250	22.7	204.6
				315	28.6	257.8
				355	32.2	290.6
				400	36.3	327.4
		DIN 8077				
		SDR 17,6 [PN 6]				
				200	11.4	177.2
				250	14.2	221.2
				315	17.9	279.2
				355	20.1	314.8
				400	22.7	354.6
				500	28.4	443.2
				630	35.7	558.6
FLUIDTHERM PPR CEV (PP-R/AL/PP-R)			ZELENA	BELA	SIVA	
		EN 15874				
		SDR 6 PN [20]				
				20	2.8	14.4
				25	4.2	16.6
				32	5.4	21.2
				40	6.7	26.6
				50	8.3	33.4
				63	10.5	42
		EN 15874				
		SDR 7,4 [PN16]				
				25	3.5	18
				32	4.4	23.2
				40	5.5	29
				50	6.9	36.2
				63	8.6	45.8
		EN 15874				
		SDR 11 [PN10]				
				20	1.9	16.2
				25	2.3	20.4
				32	2.9	26.2
				40	3.7	32.6
				50	4.6	40.8
				63	5.8	51.4

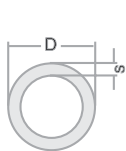
NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP - RCT)			ZELENA	BELA	SIVA	
			EN 15874			
		SDR 6 [PN 25]		20	3.4	13.2
				25	4.2	16.6
				32	5.4	21.2
				40	6.7	26.6
				50	8.3	33.4
				63	10.5	42
				75	12.5	50
				90	15	60
				110	18.3	73.4
				125	20.8	83.4
				160	26.6	106.8
			DIN 8077			
		SDR 6 [PN 25]		200	33.2	133.6
			EN 15874			
		SDR 7,4 [PN 20]		20	2.8	13.2
				25	3.5	16.6
				32	4.4	21.2
				40	5.5	26.6
				50	6.9	33.4
				63	8.6	42
				75	10.3	50
				90	12.3	60
				110	15.1	73.4
				125	17.1	83.4
				160	21.9	106.8
			DIN 8077			
		SDR 7,4 [PN 20]		200	27.4	133.6
			EN 15874			
		SDR 9 [PN 16]		20	2.3	15.4
				25	2.8	19.4
				32	3.6	24.8
				40	4.4	31.2
				50	5.6	38.8
				63	7.1	48.8
				75	8.4	58.2
				90	10.1	69.8
				110	12.3	85.4
				125	14	97
				160	17.9	124.2
			DIN 8077			
		SDR 9 [PN 16]		200	22.4	155.2
				250	27.9	194.2
				315	35.2	244.6
				355	39.7	275.6

NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP - RCT)			ZELENA	BELA	SIVA	
<b>EN 15874</b>						
SDR 11 [PN 10]						
				20	1.9	16.2
				25	2.3	20.4
				32	2.9	26.2
				40	3.7	32.6
				50	4.6	40.8
				63	5.8	51.4
				75	6.8	61.4
				90	8.2	73.6
				110	10	90
				125	11.4	102.2
				160	14.6	126.8
<b>DIN 8077</b>						
SDR 11 [PN 12,5]						
				200	18.2	163.6
				250	22.7	204.6
				315	28.6	257.8
				355	32.2	290.6
				400	36.3	327.4
<b>DIN 8077</b>						
SDR 17,6 [PN 8]						
				200	11.4	163.6
				250	14.2	204.6
				315	17.9	257.8
				355	20.1	290.6
				400	22.7	327.4
				500	28.4	443.2
				630	35.7	558.6

NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP - RCT / PP - RCT - FG / PP - RCT)			ZELENA	BELA	SIVA	
<b>EN 15874</b>						
SDR 6 [PN 25]						
				20	3.4	13.2
				25	4.2	16.6
				32	5.4	21.2
				40	6.7	26.6
				50	8.3	33.4
				63	10.5	42
				75	12.5	50
				90	15	60
				110	18.3	73.4
				125	20.8	83.4
				160	26.6	106.8



NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP - RCT / PP - RCT - FG / PP - RCT)			ZELENA	BELA	SIVA	
			<b>DIN 8077</b>			
		SDR 6 [PN 25]		200	33.2	133.6
				20	2.8	13.2
				25	3.5	16.6
				32	4.4	21.2
				40	5.5	26.6
				50	6.9	33.4
				63	8.6	42
				75	10.3	50
				90	12.3	60
				110	15.1	73.4
				125	17.1	83.4
				160	21.9	106.8
			<b>EN 15874</b>			
		SDR 7,4 [PN 20]		200	27.4	133.6
				250	34.2	181.6
			<b>DIN 8077</b>			
		SDR 7,4 [PN 20]		20	2.3	15.4
				25	2.8	19.4
				32	3.6	24.8
				40	4.4	31.2
				50	5.6	38.8
				63	7.1	48.8
				75	8.4	58.2
				90	10.1	69.8
				110	12.3	85.4
				125	14	97
				160	17.9	124.2
			<b>EN 15874</b>			
		SDR 9 [PN 16]		200	22.4	155.2
				250	27.9	194.2
				315	35.2	244.6
				355	39.7	275.6
			<b>DIN 8077</b>			
		SDR 9 [PN 16]		200	22.4	155.2
				250	27.9	194.2
				315	35.2	244.6
				355	39.7	275.6



NAZIV	SLIKA	SDR	ŠIFRA	OD, MM	S, MM	DINN, MM
FLUIDTHERM PPR CEV (PP - RCT / PP - RCT - FG / PP - RCT)			ZELENA      BELA      SIVA			
<b>EN 15874</b>						
				20	1.9	16.2
				25	2.3	20.4
				32	2.9	26.2
				40	3.7	32.6
				50	4.6	40.8
				63	5.8	51.4
				75	6.8	61.4
				90	8.2	73.6
				110	10	90
				125	11.4	102.2
				160	14.6	126.8
<b>DIN 8077</b>						
		SDR 11 [PN 10]		200	18.2	163.6
				250	22.7	204.6
		SDR 11 [PN 12,5]		315	28.6	257.8
				355	32.2	290.6
				400	36.3	327.4
<b>DIN 8077</b>						
		SDR 17,6 [PN 8]		200	11.4	163.6
				250	14.2	204.6
		SDR 17,6 [PN 8]		315	17.9	257.8
				355	20.1	290.6
				400	22.7	327.4
				500	28.4	443.2
				630	35.7	558.6

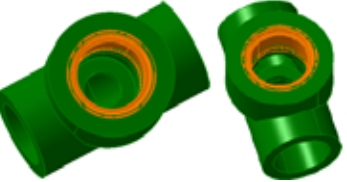
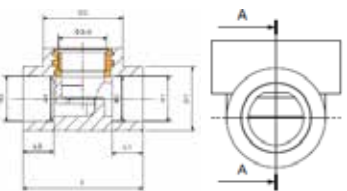
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	e	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub> - D <sub>33</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina	
PPR MUF		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
		10001600	10011600	10021600	3/8"	16	3.3	15.2 <sup>+0.3</sup>	15.1 <sup>+0.3</sup>	11.2	37	13.3	
		10001601	10011601	10021601	1/2"	20	4.1	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	36	14.5	
		10001602	10011602	10021602	3/4"	25	5.1	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	40	16	
		10001603	10011603	10021603	1"	32	6.5	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	41	18.1	
		10001604	10011604	10021604	1 1/4"	40	8.1	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	48	20.5	
		10001605	10011605	10021605	1 1/2"	50	10.1	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	56	23.5	
		10001606	10011606	10021606	2"	63	12.7	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	63	27.4	
		10001607	10011607	10021607	2 1/2"	75	15.1	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	67	31	
		10001608	10011608	10021608	3"	90	18.1	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	75	35.5	
		10001609	10011609	10021609	4"	110	22.1	109.4 <sup>+0.6</sup>	107.7 <sup>+0.6</sup>	87.6	88	41.5	
					4 1/2"	125	25.1	124.6 <sup>+0.4</sup>	123.0 <sup>+2.0</sup>	99.7	100	46.5	
		10001210										0.880	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	e	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub> - D <sub>33</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina	
KOLENO 45°		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
		10001000	10011000	10021000	1/2"	20	4.1	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	35.2	14.5	
		10001001	10011001	10021001	3/4"	25	5.1	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	39.5	16	
		10001002	10011002	10021002	1"	32	6.5	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	46.5	18.1	
		10001003	10011003	10021003	1 1/4"	40	8.1	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	54	20.5	
		10001004	10011004	10021004	1 1/2"	50	10.1	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	62.4	23.5	
		10001005	10011005	10021005	2"	63	12.7	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	71.4	27.4	
		10001006	10011006	10021006	2 1/2"	75	15.1	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	81.4	30	
		10001007	10011007	10021007	3"	90	18.1	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	92.5	33	
					4 1/2"	125	25.1	123.9 <sup>+1.2</sup>	124.6 <sup>+0.4</sup>	99.7	127	40	
		10001009										1.386	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	e	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub> - D <sub>33</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina	
T-KOMAD		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
		10001900	10011900	10021900	1/2"	20	4.1	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	54	14.5	
		10001901	10011901	10021901	3/4"	25	5.1	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	62	16	
		10001902	10011902	10021902	1"	32	6.5	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	75	18.1	
		10001903	10011903	10021903	1 1/4"	40	8.1	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	86	20.5	
		10001904	10011904	10021904	1 1/2"	50	10.1	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	100	23.5	
		10001905	10011905	10021905	2"	63	12.7	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	126	27.4	
		10001906	10011906	10021906	2 1/2"	75	15.1	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	138	31	
		10001907	10011907	10021907	3"	90	18.1	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	162	35.5	
		10001908	10011908	10021908	4"	110	22.1	109.4 <sup>+0.6</sup>	107.7 <sup>+0.6</sup>	87.6	196	41.5	
					4 1/2"	125	25.1	123.9 <sup>+1.2</sup>	123.5 <sup>+1.2</sup>	99.7	208	46.5	
		10001810											
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	S	S <sub>1</sub> - S <sub>2</sub>	D <sub>1</sub> - D <sub>11</sub>	D <sub>2</sub> - D <sub>22</sub>	L	L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub>	H	Težina
ZAOBLAZNI LUK (BRIZGANI)		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10003050	10013050	10023050	1/2"	20	3.4 <sup>+0.5</sup>	4.1	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	158	14.5	24
		10003051	10013051	10023051	3/4"	25	4.2 <sup>+0.6</sup>	5.1	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	199	16	33
		10003052	10013052	10023052	1"	32	5.4 <sup>+0.7</sup>	6.5	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	250	18.1	40
													0.112

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>11</sub>	D <sub>22</sub>	D <sub>33</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina
T-KOMAD REDUKOVANI		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10002000	10012000	10022000	1/2" x 1/2" x 3/4"	20 x 20 x 25	4.1	5.1	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	63	14.5	16	0.027
		10002005	10012005	10022005	3/4" x 3/4" x 1/2"	25 x 25 x 20	5.1	4.1	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	63	16	14.5	0.040
		10002010	10012010	10022010	1" x 1" x 1/2"	32 x 32 x 20	6.5	4.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	74	18.1	14.5	0.048
		10002011	10012011	10022011	1" x 1" x 3/4"	32 x 32 x 25	6.5	5.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	74	18.1	16	0.056
		10002020	10012020	10022020	1 1/4" x 1 1/4" x 1/2"	40 x 40 x 20	8.1	4.1	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	87	20.5	14.5	0.077
		10002021	10012021	10022021	1 1/4" x 1 1/4" x 3/4"	40 x 40 x 25	8.1	5.1	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	87	20.5	16	0.086
		10002022	10012022	10022022	1 1/4" x 1 1/4" x 1"	40 x 40 x 32	8.1	6.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	76	20.5	18.1	0.097
		10002030	10012030	10022030	1 1/2" x 1 1/2" x 1/2"	50 x 50 x 20	10.1	4.1	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	70	23.5	14.5	
		10002031	10012031	10022031	1 1/2" x 1 1/2" x 3/4"	50 x 50 x 25	10.1	5.1	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	74	23.5	16	0.119
		10002032	10012032	10022032	1 1/2" x 1 1/2" x 1"	50 x 50 x 32	10.1	6.5	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	82	23.5	18.1	0.134
		10002033	10012033	10022033	1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/4"	50 x 50 x 40	10.1	8.1	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	90	23.5	20.5	0.153
		10002040	10012040	10022040	2" x 2" x 1/2"	63 x 63 x 20	12.7	4.1	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	78	27.4	14.5	
		10002041	10012041	10022041	2" x 2" x 3/4"	63 x 63 x 25	12.7	5.1	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	84	27.4	16	0.208
		10002042	10012042	10022042	2" x 2" x 1"	63 x 63 x 32	12.7	6.5	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	90	27.4	18.1	0.225
		10002043	10012043	10022043	2" x 2" x 1 1/4"	63 x 63 x 40	12.7	8.1	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	98	27.4	20.5	0.249
		10002044	10012044	10022044	2" x 2 1/2" x 1/2"	63 x 63 x 50	12.7	10.1	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	108	27.4	23.5	0.288
					2 1/2" x 2 1/2" x 1/2"	75 x 75 x 20	15.1	4.1	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	86	31	14.5	
		10002330			2 1/2" x 2 1/2" x 3/4"	75 x 75 x 25	15.1	5.1	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	90	31	16	0.320
		10002050	10012050	10022050	2 1/2" x 2 1/2" x 1"	75 x 75 x 32	15.1	6.5	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	96	31	18.1	0.342
		10002051	10012051	10022051	2 1/2" x 2 1/2" x 1 1/4"	75 x 75 x 40	15.1	8.1	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	104	31	20.5	0.374
		10002052			2 1/2" x 2 1/2" x 1 1/2"	75 x 75 x 50	15.1	10.1	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	112	31	23.5	0.412
		10002053		10022053	2 1/2" x 2 1/2" x 2"	75 x 75 x 63	15.1	12.7	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	125	31	27.4	0.478
					3" x 3" x 1"	90 x 90 x 32	18.1	6.5	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	104	35.5	18.1	0.534
		10002070	10012070	10022070	3" x 3" x 1 1/4"	90 x 90 x 40	18.1	8.1	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	110	35.5	20.5	0.566
		10012071	10022071		3" x 3" x 1 1/2"	90 x 90 x 50	18.1	10.1	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	120	35.5	23.5	0.626
		10002072			3" x 3" x 2"	90 x 90 x 63	18.1	12.7	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	132	35.5	27.4	0.656
		10012073			3" x 3" x 2 1/2"	90 x 90 x 75	18.1	15.1	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	144	35.5	31	0.792
		10002080	10012080	10022080	4" x 4" x 1 1/2"	110 x 110 x 50	22.1	10.1	109.4 <sup>+0.6</sup>	107.7 <sup>+0.6</sup>	87.6	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	150	41.5	23.5	
		10002081	10012081	10022081	4" x 4" x 2"	110 x 110 x 63	22.1	12.7	109.4 <sup>+0.6</sup>	107.7 <sup>+0.6</sup>	87.6	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	41.5	27.4		
		10002082			4" x 4" x 2 1/2"	110 x 110 x 75	22.1	15.1	109.4 <sup>+0.6</sup>	107.7 <sup>+0.6</sup>	87.6	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	155	41.5	31	1.623
		10002083			4" x 4" x 3"	110 x 110 x 90	22.1	18.1	109.4 <sup>+0.6</sup>	107.7 <sup>+0.6</sup>	87.6	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	165	41.5	35.5	1.762
					4 1/2" x 4 1/2" x 2 1/2"	125 x 125 x 75	25.1	15.1	123.9 <sup>+1.2</sup>	123.5 <sup>+1.2</sup>	99.7	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	59.4	160	46.5	31	
					4 1/2" x 4 1/2" x 3"	125 x 125 x 90	25.1	18.1	123.9 <sup>+1.2</sup>	123.5 <sup>+1.2</sup>	99.7	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	71.6	172	46.5	35.5	

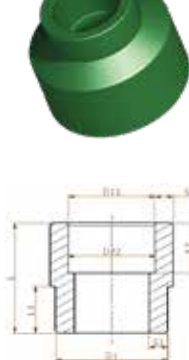
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		S	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Težina
MONTAŽNA GRUPA UN		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10003500	10013500	10023500	1/2"	20	4.1	19.0 <sup>+0.3</sup>	19.2 <sup>+0.3</sup>	100	225	14.5	46	34	0.227
										135					
										150					

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		e	H	L	Težina					
KOMPENZATOR		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]					
		10003100	10013100	10023100	1/2"	20 <sup>+0.3</sup>	3.4 <sup>+0.5</sup>	200	340						
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	S <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	OK	Težina [kg]				
HOLENDER PLASTIKA - PLASTIKA		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]				
					1/2"	20	3.4	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	14.5				
					3/4"	25	4.2	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16				
					1"	32	6.5	31 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25.0	18.1				
					1 1/4"	40	8.1	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	20.5				
					1 1/2"	50	10.1	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	23.5				
					2"	63	12.7	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	27.4				
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	B	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Težina	
OBUJMICSA TIPLOM		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10003400	10013400	10023400	1/2"	20	26.4	20.0 <sup>+0.1</sup>	5.4	8.9	12	18	30	28	
		10003401	10013401	10023401	3/4"	25	32.8	25.0 <sup>+0.1</sup>	5.4	8.9	13	22	35	34	
		10003402	10013402	10023402	1"	32	40.5	32.0 <sup>+0.2</sup>	5.4	8.9	13.8	26	42	34.5	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	H	D <sub>1</sub>	B	d	d <sub>1</sub>	L	Težina			
OBUJMICA		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			
		10002900	10012900	10022900	1/2"	20	19	20.0 <sup>+0.1</sup>	28	5.5	10	13.5	0.005		
		10002901	10012901	10022901	3/4"	25	22	25.0 <sup>+0.1</sup>	35	5.5	10	13.5	0.007		
		10002802	10012802	10022802	1"	32	25	32.0 <sup>+0.2</sup>	41	5.5	10	14.2	0.009		
		10002803	10012803	10022803	1 1/4"	40	30	40.0 <sup>+0.2</sup>	50	5.5	10	15.2	0.017		

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		E	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L	Težina						
KUGLA VENTIL		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]						
		10003700	10013700	10023700	1/2"	20	3.4	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.5	15.7	0.074						
		10003701	10013701	10023701	3/4"	25	4.2	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	23	17	0.097						
		10003702	10013702	10023702	1"	32	6.5	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	24.5	18.7	0.146						
		10003703	10013703	10023703	1 1/4"	40	8.1	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	34	20.5							
		10003704	10013704	10023704	1 1/2"	50	10.1	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	41	23.5							
		10003705	10013705	10023705	2"	63	12.7	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	57	27.4							
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			S	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Težina					
ZAŠITNA KAPA		ZELENA	BELA	SIVA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]					
		10001350			1.5	55	18	11	28	31	50	72						
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	e	L	B	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	Težina				
NISKA OBUJMICA		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]				
		10002850	10012850	10022850	1/2"	20	3.5	13.2	275	20.0 <sup>+0.1</sup>	5	9	15	24				
		10002851	10012851	10022851	3/4"	25	4.5	13.7	35	25.0 <sup>+0.1</sup>	5	9	18	30.7				
NAZIV	SLIKA <th data-cs="3" data-kind="parent">ŠIFRA</th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th>DN</th> <th>G</th> <th>D<sub>1</sub></th> <th>D<sub>2</sub></th> <th>d</th> <th>d<sub>1</sub></th> <th>d<sub>2</sub></th> <th>d<sub>3</sub></th> <th>d<sub>4</sub></th> <th>L</th> <th>L<sub>1</sub></th> <th>L<sub>2</sub></th> <th>Težina</th>	ŠIFRA			DN	G	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina	
TELO VENTILA		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10002350	10012350	10022350	1/2"	20	1/2"											
		10002351	10012351	10022351	3/4"	25	3/4"	34.3	44.8	24.0 <sup>+0.4</sup>	20.5	19	13.5	27.5	67	26.7	17.3 <sup>+2.5</sup>	
		10002352	10012352	10022352	1"	32	1"											

NAZIV	SLIKA	OK	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	Težina		
3/4" UMETAK		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
		31	33,9 <sup>+0,1</sup>	30,5 <sup>+0,1</sup>	27,5 <sup>+0,1</sup>	24,4 <sup>+0,1</sup>	24,0 <sup>+0,05</sup>	15,6	1,8	1,8	3	2,3	2,8	1,9	2	0,046		
																		
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA		DN		G	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina	
TELO VENTILA		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
		10002350	10012350	10022350	1/2"	20	1/2"	27	37,5	20,0 <sup>+0,25</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>+0,3</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>+0,3</sup>	60	14,5 <sup>+2,5</sup>	14,5 <sup>+2,5</sup>	
		10002351	10012351	10022351	3/4"	25	3/4"	34,3	44,8	24,0 <sup>+0,4</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>+0,4</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>+0,4</sup>	67	16,0 <sup>+2,5</sup>	16,0 <sup>+2,5</sup>	
		10002352	10012352	10022352	1"	32	1"	43,5	52,7	32,0 <sup>+0,35</sup>	31,1 <sup>+0,4</sup>	30,9 <sup>+0,4</sup>	31,1 <sup>+0,4</sup>	30,9 <sup>+0,4</sup>	98	18,1 <sup>+2,5</sup>	18,1 <sup>+2,5</sup>	

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		G	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>11</sub>	D <sub>22</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina
REDUCIR		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10002200	10012200	10022200	¾" na ½"	25 na 20	4.2 <sup>+0.6</sup>	4.1	25.0 <sup>+0.3</sup>	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	39	12.5 <sup>+3.5</sup>	14.5	0.009	
		10002205	10012205	10022205	1" na ½"	32 na 20	5.4 <sup>+0.7</sup>	4.1	32.0 <sup>+0.3</sup>	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	39	14.6 <sup>+3.5</sup>	14.5	0.018	
		10002206	10012206	10022206	1" na ¾"	32 na 25	5.4 <sup>+0.7</sup>	5.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	45	14.6 <sup>+3.5</sup>	16	0.015	
		10002210	10012210	10022210	1½" na ½"	40 na 20	6.7 <sup>+0.8</sup>	4.1	20.0 <sup>+0.25</sup>	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	38.15	17.0 <sup>+3.5</sup>	14.5	0.050	
		10002211	10012211	10022211	1¾" na ¾"	40 na 25	6.7 <sup>+0.8</sup>	5.1	25.0 <sup>+0.3</sup>	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	38.5	17.0 <sup>+3.5</sup>	16	0.049	
		10002212	10012212	10022212	1¼" na 1"	40 na 32	6.7 <sup>+0.8</sup>	6.5	40.0 <sup>+0.4</sup>	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	51	17.0 <sup>+3.5</sup>	18.1	0.030	
		10002220	10012220	10022220	1½" na ½"	50 na 20	8.3 <sup>+1</sup>	4.1	20.0 <sup>+0.25</sup>	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	35.15	20.0 <sup>+3.5</sup>	14.5		
		10002221	10012221	10022221	1½" na ¾"	50 na 25	8.3 <sup>+1</sup>	5.1	25.0 <sup>+0.3</sup>	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	39.77	20.0 <sup>+3.5</sup>	16	0.035	
		10002222	10012222	10022222	1½" na 1"	50 na 32	8.3 <sup>+1</sup>	6.5	32.0 <sup>+0.35</sup>	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	40.14	20.0 <sup>+3.5</sup>	18.1	0.036	
		10002223	10012223	10022223	1½" na 1¼"	50 na 40	8.3 <sup>+1</sup>	8.1	50.0 <sup>+0.5</sup>	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	58	20.0 <sup>+3.5</sup>	20.5	0.049	
		10002240	10012240	10022240	2" na ½"	63 na 20	10.5 <sup>+1.2</sup>	4.1	20.0 <sup>+0.25</sup>	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	59	23.9 <sup>+3.5</sup>	14.5		
		10002241	10012241	10022241	2" na ¾"	63 na 25	10.5 <sup>+1.2</sup>	5.1	25.0 <sup>+0.3</sup>	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	65	23.9 <sup>+3.5</sup>	16	0.075	
		10002242	10012242	10022242	2" na 1"	63 na 32	10.5 <sup>+1.2</sup>	6.5	32.0 <sup>+0.35</sup>	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	62	23.9 <sup>+3.5</sup>	18.1	0.075	
		10002243	10012243	10022243	2" na 1¼"	63 na 40	10.5 <sup>+1.2</sup>	8.1	40.0 <sup>+0.4</sup>	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	65	23.9 <sup>+3.5</sup>	20.5	0.085	
		10002244	10012244	10022244	2" na 1½"	63 na 50	10.5 <sup>+1.2</sup>	10.1	63.0 <sup>+0.6</sup>	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	69	23.9 <sup>+3.5</sup>	23.5	0.090	
					2½" na ½"	75 na 20	12.5 <sup>+1.4</sup>	4.1	20.0 <sup>+0.25</sup>	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	45	27.5 <sup>+3.5</sup>	14.5		
					2½" na ¾"	75 na 25	12.5 <sup>+1.4</sup>	5.1	25.0 <sup>+0.3</sup>	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	49.15	27.5 <sup>+3.5</sup>	16		
					2½" na 1"	75 na 32	12.5 <sup>+1.4</sup>	6.5	32.0 <sup>+0.35</sup>	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	49	27.5 <sup>+3.5</sup>	18.1		
		10002260	10012260	10022260	2½" na 1¼"	75 na 40	12.5 <sup>+1.4</sup>	8.1	40.0 <sup>+0.4</sup>	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	49.5	27.5 <sup>+3.5</sup>	20.5	0.099	
		10002261	10012261	10022261	2½" na 1½"	75 na 50	12.5 <sup>+1.4</sup>	10.1	50.0 <sup>+0.5</sup>	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	49.8	27.5 <sup>+3.5</sup>	23.5	0.102	
		10002262	10012262	10022262	2½" na 2"	75 na 63	12.5 <sup>+1.4</sup>	12.7	75.0 <sup>+0.7</sup>	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	66	27.5 <sup>+3.5</sup>	27.4	0.168	
		10002280	10012280	10022280	3" na ½"	90 na 50	15.0 <sup>+1.6</sup>	10.1	50.0 <sup>+0.5</sup>	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	54.1	32.0 <sup>+3.5</sup>	23.5	0.190	
		10002281	10012281	10022281	3" na 2"	90 na 63	15.0 <sup>+1.6</sup>	12.7	63.0 <sup>+1.2</sup>	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	55.1	32.0 <sup>+3.5</sup>	27.4	0.174	
		10002282	10012282	10022282	3" na 2½"	90 na 75	15.0 <sup>+1.6</sup>	15.1	90.0 <sup>+0.9</sup>	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	76	32.0 <sup>+3.5</sup>	31	0.283	
		10002290	10012290	10022290	4" na ½"	110 na 50	18.3 <sup>+2</sup>	10.1	50.0 <sup>+0.5</sup>	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	89	38.0 <sup>+3.5</sup>	23.5		
		10002291	10012291	10022291	4" na 2"	110 na 63	18.3 <sup>+2</sup>	12.7	63.0 <sup>+1.2</sup>	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	85	38.0 <sup>+3.5</sup>	27.4		
		10002292	10012292	10022292	4" na 2½"	110 na 75	18.3 <sup>+2</sup>	15.1	75.0 <sup>+0.7</sup>	74.3 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>		38.0 <sup>+3.5</sup>	31	0.374	
		10002293	10012293	10022293	4" na 3"	110 na 90	18.3 <sup>+2</sup>	18.1	110.0 <sup>+1</sup>	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	88	38.0 <sup>+3.5</sup>	35.5	0.404	
		1002320			4½" na 2½"	125 na 75	15.0 <sup>+1.6</sup>	15.1	75.0 <sup>+0.7</sup>	74.2 <sup>+0.6</sup>	73.1 <sup>+0.6</sup>	65	46.5	31		
		10002525			4½" na 3"	125 na 90	18.3 <sup>+2</sup>	18.1	90.0 <sup>+0.9</sup>	89.3 <sup>+0.6</sup>	87.9 <sup>+0.6</sup>	70	46.5	35.5		
					4½" na 4"	125 na 110	22.1 <sup>+2.4</sup>	22.1	110.0 <sup>+1</sup>	109.4 <sup>+0.6</sup>	107.7 <sup>+0.6</sup>	89	46.5 <sup>+3.5</sup>	41.5		
					6" na 4"	160 na 110										
					6" na 4½"	160 na 125										
					7" na 4½"	200 na 125										
					7" na 6"	200 na 160										
					9" na 6"	250 na 160										
					9" na 7"	250 na 200										
					12" na 7"	315 na 200										
					12" na 9"	315 na 250										



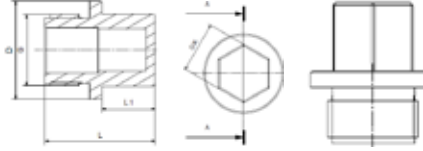
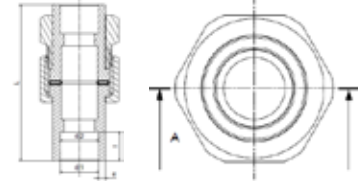
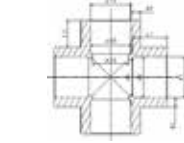
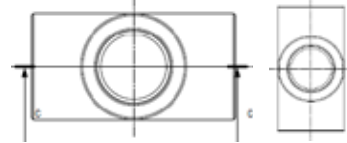


NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	G	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Težina	
T - KOMAD UN			ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[kg]							
		10001930	10001930	10001930	1/2"	20 Female	19	15.2	4.1	1/2"	14.5	25	36	0.072	
		10001931	10001931	10001931	3/4"	25 Female	23.9	19.4	5.1	3/4"	16	26	36	0.150	
		10001932	10001932	10001932	1"	32 Female	30.9	25	6.5	1"	18.1	27	40		
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e <sub>1</sub>	G	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Težina
KOLENKO 90° SN			ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10001150	10001150	10001150	1/2"	20 Male	19.2	19	15.2	4.1	1/2"	14.5	22	32	0.067
		10001151	10001151	10001151	3/4"	25 Male	24.2	23.9	19.4	5.1	3/4"	16	25	36	0.106
		10001152	10001152	10001152	1"	32 Male	31.1	30.9	25	6.5	1"	18.1	30	40	0.186
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			ND - OD		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	e <sub>1</sub>	G	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Težina	
KOLENKO 90° UN			ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10001100	10001100	10021100	1/2"	20 Female	19	15.2	4.1	1/2"	14.5	22	32	0.056	
		10001101	10001101	10021101	3/4"	25 Female	23.9	19.4	5.1	3/4"	16	25	36	0.077	
		10001102	10001102	10021102	1"	32 Female	30.9	25	6.5	1"	18.1	30	40	0.198	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e <sub>1</sub>	G	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina	
MUF SN - BRIZGANO			ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10001651	10001651	10021651	1/2"	20 Male	19	15.6	5.1	1/2"	57	14.5	34	0.062	
		10001652	10001652	10021652	3/4"	25 Male	23.9	19.4	5.1	3/4"	61	16	36	0.100	
		10001653	10001653	10021653	1"	32 Male	30.9	25.0	5.4	1"	73	18.1	43		
		10001654	10001654	10021654	1 1/4"	40 Male	38.8	31.4	8.1	1 1/4"	79	20.5	47		
		10001655	10001655	10021655	1 1/2"	50 Male	48.7	39.4	10.1	1 1/2"	87.5	23.5	52.5		
		10001656	10001656	10021656	2"	63 Male	61.6	49.8	12.7	2"	94	27.4	57		

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e <sub>1</sub>	G	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina
MUF UN - BRIZGANO	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10001651	10011651	10021651	1/2"	20	19.6	5.1	1/2"	57	14.5	34	0.051
		10001652	10011652	10021652	3/4"	25	23.9	5.1	3/4"	61	16	36	0.064
		10001653	10011653	10021653	1"	32	25.0	5.4	1"	73	18.1	43	
		10001654	10011654	10021654	1 1/4"	40	38.8	8.1	1 1/4"	79	20.5	47	
		10001655	10011655	10021655	1 1/2"	50	48.7	10.1	1 1/2"	87.5	23.5	52.5	
		10001656	10011656	10021656	2"	63	61.6	12.7	2"	94	27.4	57	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	D	L	e	H				Težina
ZAOBILAZNI LUK (SAVIJENI)	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				[kg]
		10003000	10013000	10023000	1/2"	20	20	285	3.4	24			0.049
		10003001	10013001	10023001	3/4"	25	25	280	4.2	33			0.076
		10003002	10013002	10023002	1"	32	32	265	5.4	40			0.125
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	e <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>			Težina
ZAVRŠNA KAPA	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]
		10002400	10012400	10022400	1/2"	20	19.2	19	4.1	19	14.5		0.006
		10002401	10012401	10022401	3/4"	25	24.2	23.9	5.1	23	16		0.011
		10002402	10012402	10022402	1"	32	31.1	30.9	6.5	26	18.1		0.020
		10002403	10012403	10022403	1 1/4"	40	39	38.8	8.1	35	20.5		0.048
		10002404	10012404	10022404	1 1/2"	50	48.9	48.7	10.1	38	23.5		0.084
		10002405	10012405	10022405	2"	63	61.9	61.6	12.7	41	27.4		0.151
		10002406	10012406	10022406	2 1/2"	75	74.3	73.1	15.1	51	30		0.221
		10002407	10012407	10022407	3"	90	89.3	87.9	18.1	58	33		0.364
					4 1/2"	125	124.4	123.2	25.1	76	37		0.924
					6"	160	160	160.0 <sup>+15</sup>	50	74	50		
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L			Težina
KOLENO 90°	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]
		10001020	10011020	10021020	1/2"	20	19.2	15.2	4.1	14.5	26.5		0.014
		10001021	10011021	10021021	3/4"	25	24.2	19.4	5.1	16	31.5		0.022
		10001022	10011022	10021022	1"	32	31.1	25	6.5	18.1	38		0.055
		10001023	10011023	10021023	1 1/4"	40	39	31.4	8.1	20.5	46		0.106
		10001024	10011024	10021024	1 1/2"	50	48.9	39.4	10.1	23.5	52		0.158
		10001025	10011025	10021025	2"	63	61.6	49.8	12.7	27.4	62		0.321
		10001026	10011026	10021026	2 1/2"	75	74.3	59.4	15.1	30	69		0.436
		10001027	10011027	10021027	3"	90	89.3	71.6	18.1	33	81		0.730
		10001028	10011028	10021028	4"	110	109.4	87.6	22.1	37	98		1.926
					4 1/2"	125	122.6	99.7	25.1	40	103		

NAZIV	SLIKA			ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	e <sub>1</sub>	Težina
KOLENO 90° - (MUŠKO/ŽENSKO)				ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
				10001550	10011550	10021550	1/2"	20	19	19.2	20	14.5	15.5	22.5	3.4	0.021
				10001553			3/4"	25	24.2	23.9	16.6	16	12.5	25.3	4.2	
				10001554			1"	32	31.1	30.9	21.2	18.1	14.5	30.7	5.4	
KOLENO 45° - (MUŠKO/ŽENSKO)				ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
				10001570			1/2"	20	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	3.9	3.4	26.5	14.5	14.5
				10001572			3/4"	25	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	4.8	4.2	31.5	16	16
				10001573			1"	32	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25	6.1	5.4	38	18.1	18
OBUJMICA KRAĆA				ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
							1/2"	20	20	26	5.5	28	13.1			
REDUKOVANO KOLENO 90° SN				ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
				10001500	10011500	10021500	1/2" x 3/4"	20 x 25	4.8	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	14.5	32	3/4"	
				10001501	10011501	10021501	3/4" x 1/2"	25 x 20	4.8	23.9 <sup>+0.4</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	34	1/2"	

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		e	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>3</sub>	G	Težina	
REDUKOVANO KOLENO 90° UN		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[kg]
		10001450	10011450	10021450	1/2" x 3/4"	20 x 25	4.1	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	14.5	32	3/4"		
		10001451	10011451	10021451	3/4" x 1/2"	25 x 20	5.1	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	34	1/2"		
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina
REDUKOVANO KOLENO		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10001400	10011400	10021400	1/2" x 3/4"	20 x 25	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	4.8	3.4	25.5	16	11	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		e	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L	G	Težina		
MUF UN (HEX)		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[kg]
					1/2"	20	3.9	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	14.5	1/2"			
					3/4"	25	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	3/4"			
					1"	32	6.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25	18.1	1"			
					1 1/4"	40	7.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	20.5	1 1/4"			
					1 1/2"	50	9.3	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	23.5	1 1/2"			
					2"	63	10.5	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	27.5	2"			
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		e	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L	G	Težina		
REDUKOVANI MUF SN (HEX)		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[kg]
					1/2" x 3/4"	20 x 25	3.9	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	14.5	3/4"			
					3/4" x 1/2"	25 x 20	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	1/2"			
					1" x 3/4"	32 x 25	6.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25	18.1	3/4"			
					1 1/4" x 1"	40 x 32	7.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	20.5	1"			
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D	L	L <sub>1</sub>	G	Težina				
ISPITNI ČEP DUŽI		ZELENA	BELA	SIVA	CRVENA	PLAVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[kg]		
		10013600		10043600	10033600	1/2"	20	29	65	15	1/2"	0.020			
		10003601	10013601	10043601	10033601	3/4"	25	33	65	15	3/4"	0.024			

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA					DN	D	L	L <sub>1</sub>	G	OK	Težina	
ISPITNI ČEP KRAĆI		ZELENA	BELA	SIVA	CRVENA	PLAVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[kg]
		10002450	10012450	10022450	10042450	10032450	1/2"	20	27.6	31	15	1/2"	18	
		10002451	10012451	10022451	10042451	10032451	3/4"	25	33	25	8.5	3/4"	22	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA UN					DN	e	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	Težina		
HOLENDER METAL-PLASTIKA - UN I SN		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
					1/2"		20	3.9	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	14.5			
		40005427			3/4"		25	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	16			
		40006087			1"		32	6.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	18.1			
		40006220			1 1/4"		40	7.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	20.5			
		40006256			1 1/2"		50	9.3	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.4</sup>	23.5			
		40006280			2"		63	10.5	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	27.4			
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA					DN	e <sub>1</sub> -e <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub> -D <sub>33</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina
KRSTASTI T-KOMAD		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[kg]
		10002150	10012150	10022150	1/2"		20	4.1	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	14.5	25	0.023
		10002151	10012151	10022151	3/4"		25	5.1	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	26	0.041
														

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$e_1$	G	L	Težina	
KOLENO SA 3 UŠICE UN		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[kg]	
		10001202	10011202	10021202	1/2" x 1/2"	20	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	3.9	1/2"	14.5	0.069
		10001206			3/4" x 3/4"	25	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.3</sup>	19.4	4.8	3/4"	16	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$e_1$	G	L	Težina	
KOLENO SA 2 UŠICE SN		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[kg]	
		10001250	10011250	10021250	1/2" x 1/2"	20	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.4</sup>	15.2	3.9	1/2"	14.5	0.086
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			D	$d$	$c$	$B$	$A$			Težina	
MASKA ZA KOLENO SA UŠICAMA		ZELENA	BELA	SIVA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]	
		10001350	10011350	10021350		72	50	18	11			0.015	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	$e$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	L	G	Težina	
REDUKOVANI MUF UN		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[kg]	
		10001800	10011800	10021800	1/2" x 3/4"	20 x 25	3.9	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	3/4"	
		10001801	10011801	10021801	3/4" x 1/2"	25 x 20	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	1/2"	
		10001802			1" x 3/4"	32 x 25	6.1	31 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25	18.1	3/4"	
					1 1/4" x 1"	40 x 32	7.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	20.5	1"	

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		e	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L	G	Težina [kg]	
NAZIV	SLIKA	ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[kg]	
REDUKOVANI MUF SN		10001850	10011850	10021850	1/2" x 3/4"	20 x 25	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	3/4"		
		10001851	10011851	10021851	3/4" x 1/2"	25 x 20	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	1/2"		
					1" x 3/4"	32 x 25	6.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25	18.1	3/4"		
					1 1/4" x 1"	40 x 32	7.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	20.5	1"		
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub> - D <sub>33</sub>	e <sub>1</sub> - e <sub>2</sub>	G	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina
EKSCENTRIČNI T KOMAD UN (BRIZGANO)		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[inc]	[kg]
					1/2" x 1/2"	20 x 20	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	4.1	1/2"	14.5	25	0.083
					3/4" x 3/4"	25 x 25	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	5.1	3/4"	16	26	0.108
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>			Težina	
ČEP ZA POPRAVKU		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]	
		10005002			1/2"	20	7	11	70	40				
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		e	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L	G	Težina	
MUF SN (HEX)		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[kg]	
					1/2"	20	3.9	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	15.2	14.5	1/2"		
					3/4"	25	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	19.4	16	3/4"		
					1"	32	6.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	25	18.1	1"		
					1 1/4"	40	7.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	31.4	20.5	1 1/4"		
					1 1/2"	50	9.3	48.9 <sup>+0.5</sup>	48.7 <sup>+0.5</sup>	39.4	23.5	1 1/2"		
					2"	63	10.5	61.9 <sup>+0.6</sup>	61.6 <sup>+0.5</sup>	49.8	27.5	2"		

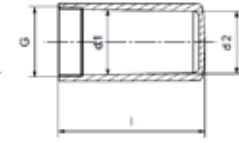
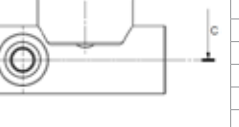
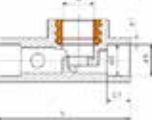
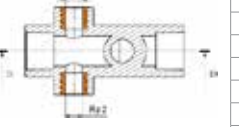
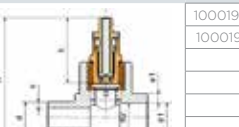
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		d [mm]		D	G	Težina
		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]					
NAKNADNI SEDLASTI PRIKLJUČAK SN					1½" na ½"	50 na 20	20	25	50.0 <sup>+0.5</sup>	½"	
					1½" na ¾"	50 na 25			50.0 <sup>+0.5</sup>	¾"	
					2" na ½"	63 na 20			63.0 <sup>+0.6</sup>	½"	
					2" na ¾"	63 na 25			63.0 <sup>+0.6</sup>	¾"	
					2½" na ½"	75 na 20			75.0 <sup>+0.7</sup>	½"	0.083
					2½" na ¾"	75 na 25			75.0 <sup>+0.7</sup>	¾"	0.120
					3" na ½"	90 na 20			90.0 <sup>+0.9</sup>	½"	0.083
					3" na ¾"	90 na 25			90.0 <sup>+0.9</sup>	¾"	0.120
					4½" na ½"	125 na 20			125.0 <sup>+1.2</sup>	½"	0.084
					4½" na ¾"	125 na 25			125.0 <sup>+1.2</sup>	¾"	0.121
					6" na ½"	160 na 20			160.0 <sup>+1.5</sup>	½"	
					6" na ¾"	160 na 25			160.0 <sup>+1.5</sup>	¾"	

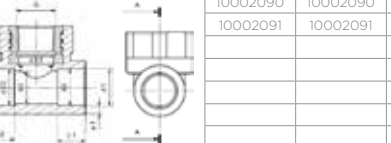
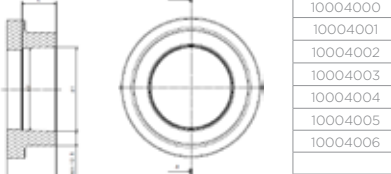
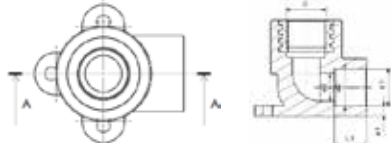
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		d [mm]			D	G	Težina
		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]						
NAKNADNI SEDLASTI PRIHLUČAK UN		10002550	10002550	10022550	1½" na ½"	40 na 20	20	25	32	40.0 <sup>+0.4</sup>	½"	
		10002551	10012551	10022551	1¼" na ¾"	40 na 25				40.0 <sup>+0.4</sup>	¾"	
		10002552	10012552	10022552	1½" na ½"	50 na 20				50.0 <sup>+0.5</sup>	½"	0.071
		10002553	10012553	10022553	1½" na ¾"	50 na 25				50.0 <sup>+0.5</sup>	¾"	0.090
		10002554	10012554	10022554	2" na ½"	63 na 20				63.0 <sup>+0.6</sup>	½"	0.072
		10002555	10012555	10022555	2" na ¾"	63 na 25				63.0 <sup>+0.6</sup>	¾"	0.091
					2½" na ½"	75 na 20				75.0 <sup>+0.7</sup>	½"	0.069
					2½" na ¾"	75 na 25				75.0 <sup>+0.7</sup>	¾"	0.093
					2½" na 1"	75 na 32				75.0 <sup>+0.7</sup>	1"	
					3" na ½"	90 na 20				90.0 <sup>+0.9</sup>	½"	0.069
					3" na ¾"	90 na 25				90.0 <sup>+0.9</sup>	¾"	0.093
					3" na 1"	90 na 32				90.0 <sup>+0.9</sup>	1"	
					4½" na ½"	125 na 20				125.0 <sup>+1.2</sup>	½"	0.070
					4½" na ¾"	125 na 25				125.0 <sup>+1.2</sup>	¾"	0.094
					4½" na 1"	125 na 32				125.0 <sup>+1.2</sup>	1"	
					6" na ½"	160 na 20				160.0 <sup>+1.5</sup>	½"	
					6" na ¾"	160 na 25				160.0 <sup>+1.5</sup>	¾"	
					6" na 1"	160 na 32				160.0 <sup>+1.5</sup>	1"	

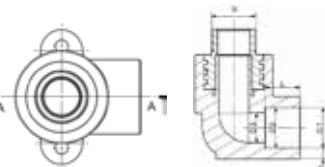
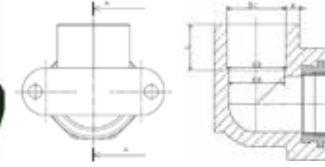
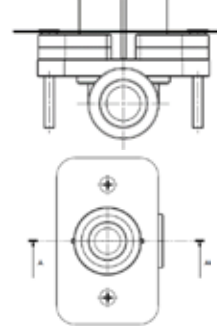
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		e <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e <sub>2</sub>	d <sub>11</sub>	d <sub>22</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Težina
		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
NEPOSREDNA REDUKCIJA		10002300	10012300	10022300	3/4" na 1/2"	25 na 20	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	3.9	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	16	14.5	
		10002301	10012301	10022301	1" na 1/2"	32 na 20	6.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	3.9	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	18.1	14.5	
		10002302	10012302	10022302	1" na 3/4"	32 na 25	6.1	31.1 <sup>+0.4</sup>	30.9 <sup>+0.4</sup>	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	18.1	16	
		10002303	10012303	10022303	1¼" na 1/2"	40 na 20	7.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	3.9	19.2 <sup>+0.3</sup>	19.0 <sup>+0.3</sup>	20.5	14.5	
		10002304	10012304	10022304	1¼" na 3/4"	40 na 25	7.5	39.0 <sup>+0.4</sup>	38.8 <sup>+0.4</sup>	4.8	24.2 <sup>+0.3</sup>	23.9 <sup>+0.4</sup>	20.5	16	

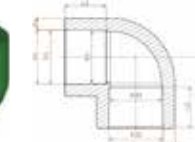
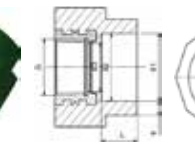
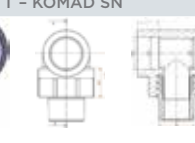
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	e	Težina	
NAKNADNI SEDLASTI PRIKLJUČAK		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
					1 1/4" na 1/2"	40 na 20	40,0 <sup>+0,4</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>-0,3</sup>	14,5	3,9	0,012
		10002500	10012500	10022500	1 1/4" na 1/2"	40 na 20	40,0 <sup>+0,4</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	0,021
		10002501	10012501	10022501	1 1/4" na 3/4"	40 na 25	40,0 <sup>+0,4</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>-0,3</sup>	14,5	3,9	0,013
		10002502	10012502	10022502	1 1/2" na 1/2"	50 na 20	50,0 <sup>+0,5</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	0,020
		10002503	10012503	10022503	1 1/2" na 3/4"	50 na 25	50,0 <sup>+0,5</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	0,014
		10002504	10012504	10022504	2" na 1/2"	63 na 20	63,0 <sup>+0,6</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>-0,3</sup>	14,5	3,9	0,016
		10002505	10012505	10022505	2" na 3/4"	63 na 25	63,0 <sup>+0,6</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	0,021
		10002506	10012506	10022506	2" na 1"	63 na 32	63,0 <sup>+0,6</sup>	31,1 <sup>+0,4</sup>	30,9 <sup>-0,4</sup>	18,1	6,1	0,022
					2 1/2" na 1/2"	75 na 20	75,0 <sup>+0,7</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>-0,3</sup>	14,5	3,9	0,012
					2 1/2" na 3/4"	75 na 25	75,0 <sup>+0,7</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	0,014
		10002509			2 1/2" na 1"	75 na 32	75,0 <sup>+0,7</sup>	31,1 <sup>+0,4</sup>	30,9 <sup>-0,4</sup>	18,1	6,1	0,022
		10002510			2 1/2" na 1 1/4"	75 na 40	75,0 <sup>+0,7</sup>	39,0 <sup>+0,4</sup>	38,8 <sup>-0,4</sup>	20,5	7,5	0,041
					3" na 1/2"	90 na 20	90,0 <sup>+0,9</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>-0,3</sup>	14,5	3,9	0,013
					3" na 3/4"	90 na 25	90,0 <sup>+0,9</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	0,015
		10002513			3" na 1"	90 na 32	90,0 <sup>+0,9</sup>	31,1 <sup>+0,4</sup>	30,9 <sup>-0,4</sup>	18,1	6,1	0,023
		10002514			3" na 1 1/4"	90 na 40	90,0 <sup>+0,9</sup>	39,0 <sup>+0,4</sup>	38,8 <sup>-0,4</sup>	20,5	7,5	0,041
		10002515			4 1/2" na 1/2"	125 na 20	125,0 <sup>+1,2</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>-0,3</sup>	14,5	3,9	0,014
		10002516			4 1/2" na 3/4"	125 na 25	125,0 <sup>+1,2</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	0,015
		10002517			4 1/2" na 1"	125 na 32	125,0 <sup>+1,2</sup>	31,1 <sup>+0,4</sup>	30,9 <sup>-0,4</sup>	18,1	6,1	0,024
		10002518			4 1/2" na 1 1/4"	125 na 40	125,0 <sup>+1,2</sup>	39,0 <sup>+0,4</sup>	38,8 <sup>-0,4</sup>	20,5	7,5	0,043
		10002519			4 1/2" na 1 1/2"	125 na 50	125,0 <sup>+1,2</sup>	48,9 <sup>+0,5</sup>	48,7 <sup>-0,5</sup>	23,5	9,3	0,081
		10002520			4 1/2" na 2"	125 na 63	125,0 <sup>+1,2</sup>	61,9 <sup>+0,6</sup>	61,6 <sup>-0,5</sup>	27,5	10,5	0,152
					6" na 1/2"	160 na 20	160,0 <sup>+1,5</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>-0,3</sup>	14,5	3,9	
					6" na 3/4"	160 na 25	160,0 <sup>+1,5</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	
					6" na 1"	160 na 32	160,0 <sup>+1,5</sup>	31,1 <sup>+0,4</sup>	30,9 <sup>-0,4</sup>	18,1	6,1	
					6" na 1 1/4"	160 na 40	160,0 <sup>+1,5</sup>	39,0 <sup>+0,4</sup>	38,8 <sup>-0,4</sup>	20,5	7,5	
					6" na 1 1/2"	160 na 50	160,0 <sup>+1,5</sup>	48,9 <sup>+0,5</sup>	48,7 <sup>-0,5</sup>	23,5	9,3	
					6" na 2"	160 na 63	160,0 <sup>+1,5</sup>	61,9 <sup>+0,6</sup>	61,6 <sup>-0,5</sup>	27,5	10,5	
					6" na 2 1/2"	160 na 75	160,0 <sup>+1,5</sup>	74,3 <sup>+0,6</sup>	73,1 <sup>-0,6</sup>	30	12,5	
					6" na 3"	160 na 90	160,0 <sup>+1,5</sup>	89,3 <sup>+0,6</sup>	87,9 <sup>-0,6</sup>	33	15	
					6" na 4"	160 na 110	160,0 <sup>+1,5</sup>	109,4 <sup>+0,6</sup>	107,7 <sup>-0,6</sup>	37,3	18,38	
					7" na 1/2"	200 na 20	200,0 <sup>+2,0</sup>	19,2 <sup>+0,3</sup>	19,0 <sup>-0,3</sup>	14,5	3,9	
					7" na 3/4"	200 na 25	200,0 <sup>+2,0</sup>	24,2 <sup>+0,3</sup>	23,9 <sup>-0,4</sup>	16	4,8	
					7" na 1"	200 na 32	200,0 <sup>+2,0</sup>	31,1 <sup>+0,4</sup>	30,9 <sup>-0,4</sup>	18,1	6,1	
					7" na 1 1/4"	200 na 40	200,0 <sup>+2,0</sup>	39,0 <sup>+0,4</sup>	38,8 <sup>-0,4</sup>	20,5	7,5	
					7" na 1 1/2"	200 na 50	200,0 <sup>+2,0</sup>	48,9 <sup>+0,5</sup>	48,7 <sup>-0,5</sup>	23,5	9,3	
					7" na 2"	200 na 63	200,0 <sup>+2,0</sup>	61,9 <sup>+0,6</sup>	61,6 <sup>-0,5</sup>	27,5	10,5	
					7" na 2 1/2"	200 na 75	200,0 <sup>+2,0</sup>	74,3 <sup>+0,6</sup>	73,1 <sup>-0,6</sup>	30	12,5	
					7" na 3"	200 na 90	200,0 <sup>+2,0</sup>	89,3 <sup>+0,6</sup>	87,9 <sup>-0,6</sup>	33	15	
					7" to 4 1/2"	200 na 125	200,0 <sup>+2,0</sup>	124,4 <sup>+0,6</sup>	122,6 <sup>-0,6</sup>	40	20,8	
					9" na 1 1/4"	250 na 40	250,0 <sup>+2,5</sup>	39,0 <sup>+0,4</sup>	38,8 <sup>-0,4</sup>	20,5	7,5	
					9" na 1 1/2"	250 na 50	250,0 <sup>+2,5</sup>	48,9 <sup>+0,5</sup>	48,7 <sup>-0,5</sup>	23,5	9,3	
					9" na 2"	250 na 63	250,0 <sup>+2,5</sup>	61,9 <sup>+0,6</sup>	61,6 <sup>-0,5</sup>	27,5	10,5	
					9" na 2 1/2"	250 na 75	250,0 <sup>+2,5</sup>	74,3 <sup>+0,6</sup>	73,1 <sup>-0,6</sup>	30	12,5	
					9" na 3"	250 na 90	250,0 <sup>+2,5</sup>	89,3 <sup>+0,6</sup>	87,9 <sup>-0,6</sup>	33	15	
					9" to 4"	250 na 110	250,0 <sup>+2,5</sup>	109,4 <sup>+0,6</sup>	107,7 <sup>-0,6</sup>	37,3	18,38	
					9" to 4 1/2"	250 na 125	250,0 <sup>+2,5</sup>	124,4 <sup>+0,6</sup>	122,6 <sup>-0,6</sup>	40	20,8	
					12" na 2"	315 na 63	315,0 <sup>+2,5</sup>	61,9 <sup>+0,6</sup>	61,6 <sup>-0,5</sup>	27,5	10,5	
					12" na 2 1/2"	315 na 75	315,0 <sup>+2,5</sup>	74,3 <sup>+0,6</sup>	73,1 <sup>-0,6</sup>	30	12,5	
					12" na 3"	315 na 90	315,0 <sup>+2,5</sup>	89,3 <sup>+0,6</sup>	87,9 <sup>-0,6</sup>	33	15	
					12" to 4"	315 na 110	315,0 <sup>+2,5</sup>	109,4 <sup>+0,6</sup>	107,7 <sup>-0,6</sup>	37,3	18,38	
					12" to 4 1/2"	315 na 125	315,0 <sup>+2,5</sup>	124,4 <sup>+0,6</sup>	122,6 <sup>-0,6</sup>	40	20,8	
					12" to 6"	315 na 160	315,0 <sup>+2,5</sup>					

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		$d_1 - d_{11}$	$d_2 - d_{22}$	$d_s$	$d_{33}$	$e_1 - e_2$	G	$L_1$	$L_2$	Težina
REDUKOVAN T - KOMAD SN	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[inc]	[kg]
		10002100 10002100 10002100 10002101 10002101 10002101	$\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	20 x 20 x 25 Male 25 x 25 x 20 Male	19.2 24.2	19 23.9	15.2 19.4	19.4 15.2	4.1 5.1	$\frac{3}{4}''$ $\frac{1}{2}''$	14.5 16	26 26			
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		$d_1$	$d_2$	$d_3$	$e_1$	G	L			Težina
REDUKOVANO KOLENO 90° SA TRI UŠICE SN	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]			[kg]
			$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	25 x 20 Male	24.2	23.9	19.4	4.8	$\frac{1}{2}''$	16	0.069				
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		$d_1 - d_{11}$	$d_2 - d_{22}$	$d_3$	$d_{33}$	$e_1 - e_2$	G	$L_1$	$L_2$	Težina
T - KOMAD SA UŠICAMA - UN	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[kg]
		10002190 10002190 10002190 10003301 10003301 10003301 10003302 10003302 10003302	$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	25 x 20 Female	24.2	23.9	19.4	15.2	5.1	$\frac{1}{2}''$	16	26			
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		$d_1$	$d_2$	$e_1$	G	$L$	H	L		Težina
TOČAK VENTIL	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10003300 10003300 10003300 10003301 10003301 10003301 10003302 10003302 10003302	$\frac{1}{2}''$ $\frac{3}{4}''$ 1"	20 25 32	19.2 24.2 31.1	19 23.9 30.9	3.9 4.8 6.1	$\frac{1}{2}''$ $\frac{3}{4}''$ 1"	14.5 16 18.1	78.5 78.5 78.5	57.5 57.5 57.5	0.029 0.045 0.092			
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		$d_1$	$d_2$	$d_3$	G					
ZATVARAČ VENTILA - VIRBLA	ZELENA BELA SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
		10004230 10033230 10024230 10004231 10033231 10024231	$\frac{1}{2}''$ $\frac{3}{4}''$ 1"	20 25 32	71.3 71.3 71.3	93 93 93	76 76 76								

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	G	I	Težina					
VENTIL KAPA BELA ABS		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[kg]				
		10003215	10003215	10003215	1/2"	20	21.5	22.5	3/4"	50					
		10003216	10003216	10003216	3/4"	25	21.5	22.5	3/4"	50					
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			ND - OD		d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	G	I	Težina				
VENTIL KAPA HROM ABS		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[kg]				
		10003210	10003210	10003210	1/2"	20	21.5	22.5	3/4"	50					
		10003211	10003211	10003211	3/4"	25	21.5	22.5	3/4"	50					
		10003212	10003212	10003212	1"	32	21.5	22.5	3/4"	50					
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	G	e <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	RP <sub>1</sub> - RP <sub>2</sub>	Težina		
VENTIL SA DVA ISPUSTA		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[kg]								
		10003750	10003750	10003750	1/2"	20	19.2	19	1/2"	3.9	82	14.5	1/8"		
		10003751	10003751	10003751	3/4"	25	24.2	23.9	3/4"	4.8	87	16	1/8"		
															
															
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e	G	e <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	h	H	Težina
VENTIL SA JEDNIM ISPUSTOM		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10001930	10001930	10001930	1/2"	20	19.2	19	3.4	1/2"	3.9	58.5	14.5	40	78
		10001931	10001931	10001931	3/4"	25	24.2	23.9	4.2	3/4"	4.8	58.5	16	40	81

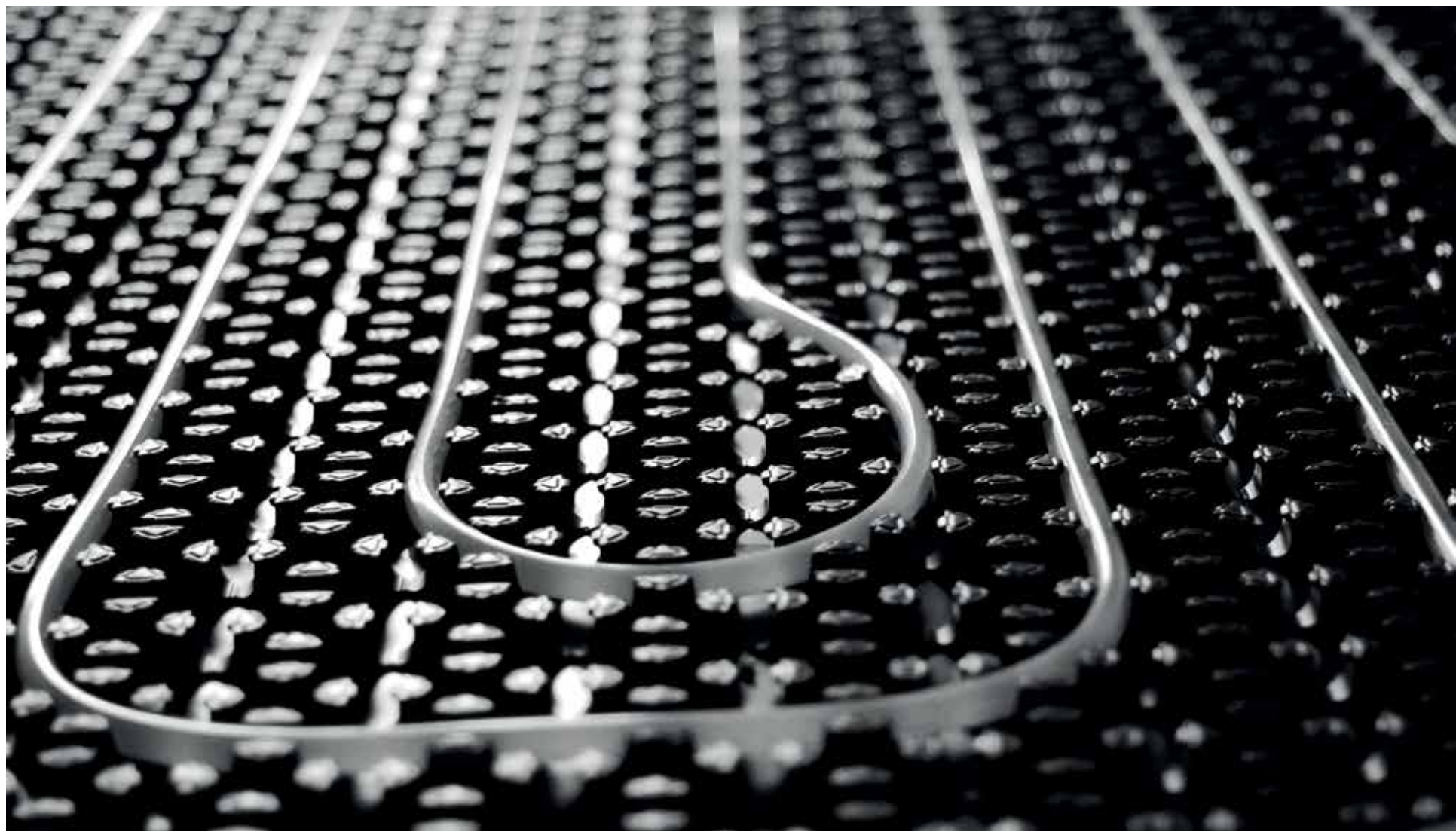
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	$d_1 - d_{11}$	$d_2 - d_{22}$	$e_1 - e_2$	I	$L_1 - L_2$	Težina
NAZIV	SLIKA	ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[kg]
ZAOBILAZNI LUK KRAĆI		10003053	10003053	10003053	1/2"	20	19.2	19	3.9	160	14.5
		10003054	10003054	10003054	3/4"	25	24.2	23.9	4.8	200	16
REDUKOVAN T - KOMAD UN		10002090	10002090	10002090	1/2" x 1/2" x 3/4"	20 x 20 x 25 Female	19.2	19	15.2	19.4	4.1
		10002091	10002091	10002091	3/4" x 3/4" x 1/2"	25 x 25 x 20 Female	24.2	23.9	19.4	15.2	5.1
TULJAK		10004000	10004000	10004000	1"	32	31.1	30.9	6.1	18.1	23.5
		10004001	10004001	10004001	1 1/4"	40	39	38.8	7.5	20.5	27.2
		10004002	10004002	10004002	1 1/2"	50	48.9	48.7	9.3	23.5	32
		10004003	10004003	10004003	2"	63	61.9	61.6	10.5	27.5	38
		10004004	10004004	10004004	2 1/2"	75	74.3	73.1	12.5	30	42.5
		10004005	10004005	10004005	3"	90	89.3	87.9	15	33	48
		10004006	10004006	10004006	4"	110	109.4	107.7	18.38	37.7	53
					4 1/2"	125	124.4	122.6	20.88	40.7	195
					4 1/2" kraći	124.4	122.6	20.88	40.7	100	
REDUKOVANO KOLENO 90° SA TRI UŠICE - UN		10001205	10001205	10001205	1/2" x 3/4"	20 x 25 Female	24.2	23.9	19.4	4.8	1/2"
											16

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e	G	L	Težina	
REDUKOVANO KOLENO 90° SA DVE UŠICE - SN	 	ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[kg]	
		10001251	10001251	10001251	1/2" x 3/4"	20 x 25 Male	19.2	19	15.2	3.9	3/4"	14.5	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e	Rp	L	Težina	
REDUKOVANO KOLENO 90° SA DVE UŠICE - UN	 	ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[kg]	
		10001201	10001201	10001201	1/2" x 3/4"	20 x 25 Female	24.1	23.9	19.4	4.8	3/4"	16	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e <sub>1</sub>	G	L <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	Težina
RIGIPS KOLENO	 	ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[kg]
		10001070	10001070	10001070	1/2"	20	19.2	19	15.2	3.9	1/2"	26.5	14.5
													0.091

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		d <sub>1</sub> - d <sub>11</sub>	d <sub>2</sub> - d <sub>22</sub>	d <sub>3</sub> - d <sub>33</sub>	S <sub>1</sub> - S <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub>	L	Težina		
KOLENO 90°		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
		10001020	10011020	10021020	1/2"	20	19.2	19	15.2	4.1	14.5	26.5			
		10001021	10011021	10021021	3/4"	25	24.2	23.9	19.4	5.1	16	31.5			
		10001022	10011022	10021022	1"	32	31.1	30.9	25	6.5	18.1	38			
		10001023	10011023	10021023	1 1/4"	40	39	38.8	31.4	8.1	20.5	46			
		10001024	10011024	10021024	1 1/2"	50	48.9	48.7	39.4	10.1	23.5	52			
		10001025	10011025	10021025	2"	63	61.9	61.6	49.8	12.7	27.4	62			
		10001026	10011026	10021026	2 1/2"	75	74.3	73.1	59.4	15.1	31	69			
		10001027	10011027	10021027	3"	90	89.3	87.9	71.6	18.1	35.5	81			
		10001028	10011028	10021028	4"	110	109.4	107	87.6	22.1	41.5	98			
		10000209			4 1/2"	125									
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e <sub>1</sub>	G	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Težina
KOLENO 90° SN		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
		10001150	10001150	10001150	1/2"	20 Male	19.2	19	15.2	4.1	1/2"	14.5	22	32	
		10001151	10001151	10001151	3/4"	25 Male	24.2	23.9	19.4	5.1	3/4"	16	25	36	
		10001152	10001152	10001152	1"	32 Male	31.1	30.9	25	6.5	1"	18.1	30	40	
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	e	G	L		Težina	
REDUKOVANI MUF UN HEX		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[kg]	
					1/2" x 3/4"	20 x 25	19.2	19	15.2	3.9	3/4"	14.5			
					3/4" x 1/2"	25 x 20	24.2	23.9	19.4	4.8	1/2"	16			
					1" x 3/4"	32 x 25	31.1	30.9	25	6.1	3/4"	18.1			
					1 1/4" x 3/4"	40 x 32	39	38.8	31.4	7.5	1"	20.5			
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	G	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Težina	
T - KOMAD SN		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
		10001950	10001950	10001950	1/2"	20 Male	19.2	19	15.2	1/2"	14.5	26	35		
		10001951	10001951	10001951	3/4"	25 Male	24.2	23.9	19.4	3/4"	16	26	36		
		10001952	10001952	10001952	1"	32 Male	31.1	30.9	25	1"	18.1	27	43		
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA			DN		d <sub>1</sub> - d' <sub>1</sub> - d'' <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> - d' <sub>2</sub> - d'' <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> - d' <sub>3</sub> - d'' <sub>3</sub>	e - e' - e''	L <sub>1</sub> - L		Težina		
TROGRANO KOLENO		ZELENA	BELA	SIVA	[inc]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
		10001050	10001050	10001050	1/2"	20	19.2	19	15.2	3.9	14.5		0.022		
		10001051	10001051	10001051	3/4"	25	24.1	23.9	19.4	4.8	16		0.035		





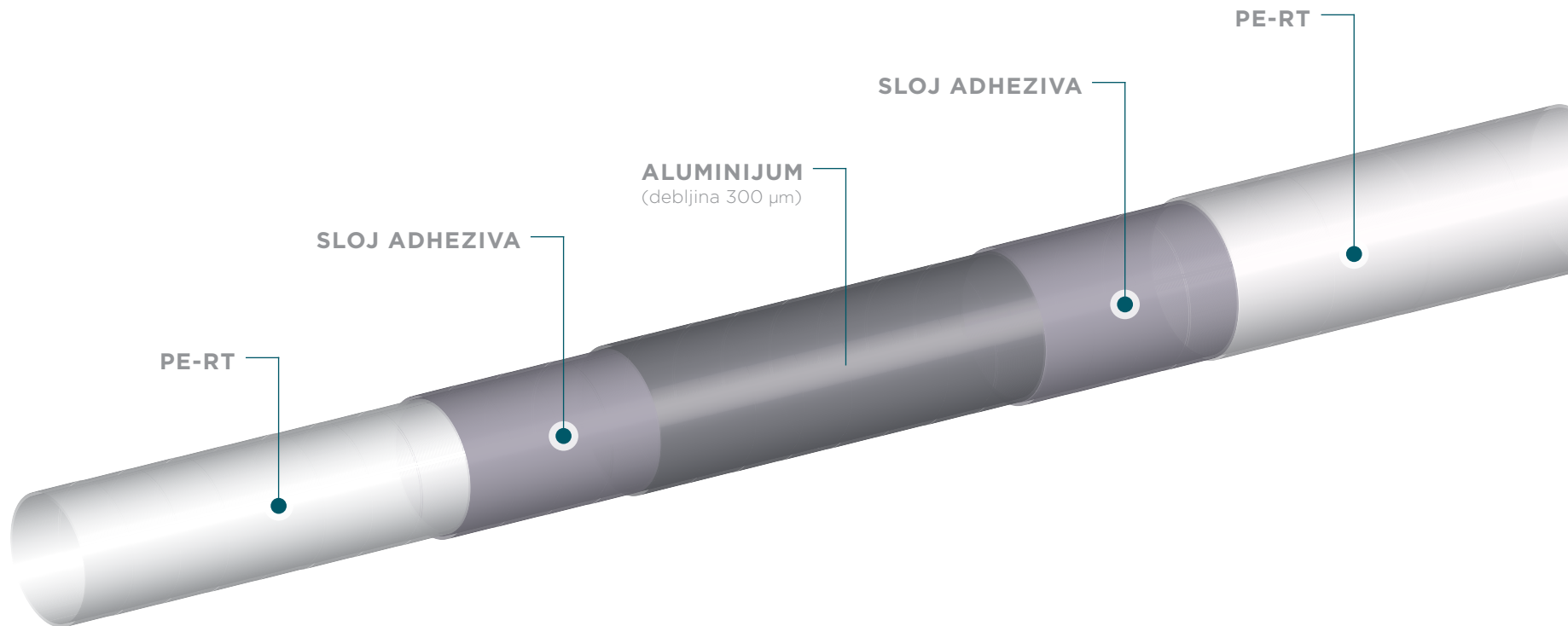


# PERT-AL-PERT

---



Distribucija tople i hladne vode / Radijatorske konekcije / Podno grejanje



## STRUKTURA PERT-AL CEVI

- Unutrašnji PE-RT sloj;
- Sloj Adheziva;
- Aluminijum;
- Sloj Adheziva;
- Sloj omotača od PE-RT;

## SVOJSTVA PERT-AL CEVI

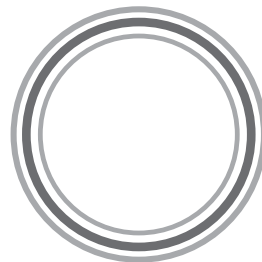
Prisustvo aluminijumskog sloja u srednjem delu cevi sprečava prodror kiseonika, odnosno aluminijum deluje kao oksidaciona barijera.

- Aluminijum ima ulogu u smanjenju lineranog topotnog izduženja cevi;
- Isti sistem se koristi za toplu i hladnu vodu, kod podnog grejanja i radijatorske konekcije;
- Čvrsti i trajni spojevi;
- Ne stvara kamenac;
- Ne dolazi do oksidacije;
- Istezanje cevi je minimalno;
- Cevi se mogu koristiti za pijaču vodu.

## KARAKTERISTIKE PERT-AL CEVI

- Izuzetna otpornost pri povišenim temperaturama i pritisku;
- Stabilnost oblika;
- Postupak podužnog zavarivanja aluminijuma;
- Debljina aluminijuma 300 $\mu$ m;
- Koeficijent uzdužnog topotognog istezanja višeslojnih PERT-AL cevi je 0,024 mm/mK;
- Cevi se testiraju na 95 °C pri hidrostatickom naprezanju 3,9 MPa u trajanju od 22h.

## POPREČNI PRESEK PERT-AL CEVI



## PRIMENA PERT-AL CEVI

- Distribucija tople i hladne vode;
- Radijatorske konekcije;
- Podno grejanje.

RADIJUS SAVIJANJA  
PERT-AL CEVI JE 5\*OD



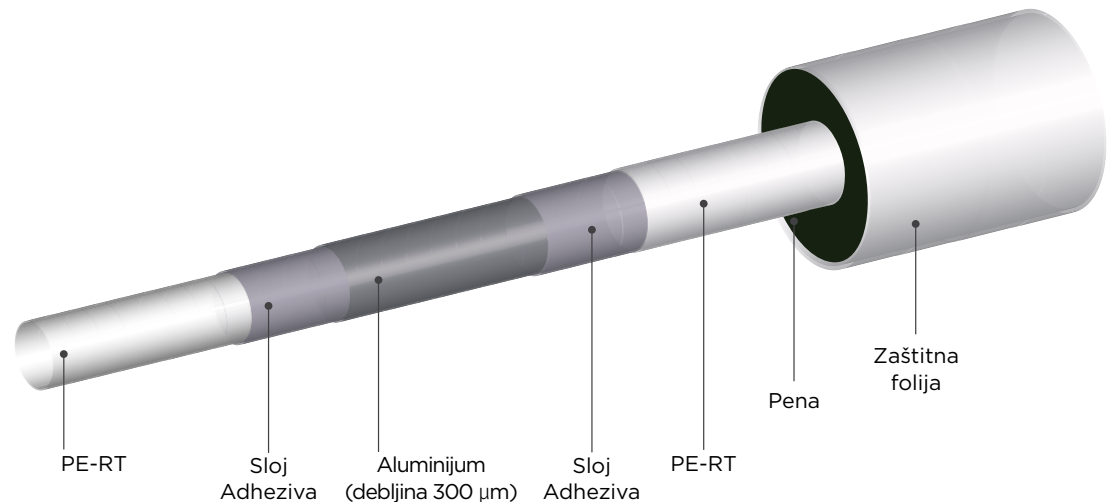
Dostupni prečnici PERT-AL cevi Ø16, Ø20, Ø25, Ø32.

KLASA PRIMENE	T <sub>D</sub> (°C)	NA T <sub>D</sub> (GODINA)	T <sub>max</sub> (°C)	NA T <sub>max</sub> (GODINA)	T <sub>mal</sub> (°C)	NA T <sub>mal</sub> (SATI)	POLJE PRIMENE	RADNI PRITISAK
1	60	49	80	19	51	00	Za toplu vodu (60 °C)	10 bara
2	70	49	80	19	51	00	Za toplu vodu (70 °C)	8 bara
	20	2,5						
4	40	+ 20	70	2,51	00	100	Za podno grejanje i radijatorske niske temperature	8 bara
		+ 2,5						
		14						
5	60	+ 25	90	11	00	100	Za radijatore vise temperature	8 bara
		+ 10						



## **PREDIZOLOVANI PERT-AL-PERT**

- Za transport tople i hladne vode
- Centralno grejanje (radijatorske konekcije)



#### Tehnički podaci:

- Materijal: neumreženi polietilen;
- Čelijska struktura: zatvorene čelijske strukture;
- Toplotna provodljivost izolacije:  $\leq 0,040 \text{W/MK}$  na  $0^\circ\text{C}$  prema EN12667;
- Propusnost vodene pare:  $\mu \geq 5000$  usklađu prema EN 13469;
- Gustina izolacije:  $24 \pm 10\% \text{ kg/m}^3$  (ISO 845);
- Boja izolacije: siva;
- Debljina izolacije:  $6 \pm 1 \text{ mm}$  prema; EN14313:2009+A1:2013;
- Radna temperatura izolacije do:  $+85^\circ\text{C}$ ;
- Obeležavanje: Peštan, EPE Cev 16/6, datum;
- Dostupni prečnici:  $\varnothing 16, \varnothing 20, \varnothing 25, \varnothing 32$ ;
- Pakovanje: kotur 50 m.

Peštan PERT-AL-PERT cevi koriste se za instalacije radijatorskog grejanja i transport pijaće vode. U zavisnosti od želje kupca mogu biti u zaštitnoj izolacionoj cevi ili bez nje.

Izolaciona cev se pravi od ekspandirane polietilenske pene, zatvorene čelijske strukture. Namenjena je za termoizolaciju cevnih sistema i zadovoljava sve najvažnije kriterijume za termoizolaciju cevnih sistema pri temperaturama i do  $85^\circ\text{C}$ .

#### Peštan predizolovani PERT-AL-PERT sastoji se od izolacionog dela i cevi

Izolacioni deo je izrađen od ekspandirane polietilenske pene, sive je boje i ne sadrži CFC i HCFC. Proizvod mora biti skladišten u pokrivenom i suvom prostoru u originalnom pakovanju.

Peštan PERT-AL-PERT cevi su napravljene od polietilena sa povišenom otpornosti na visoke temperature i sa ostalim visokokvalitetnim komponentama u skladu sa standardom o čemu svedoči SKZ sertifikat.



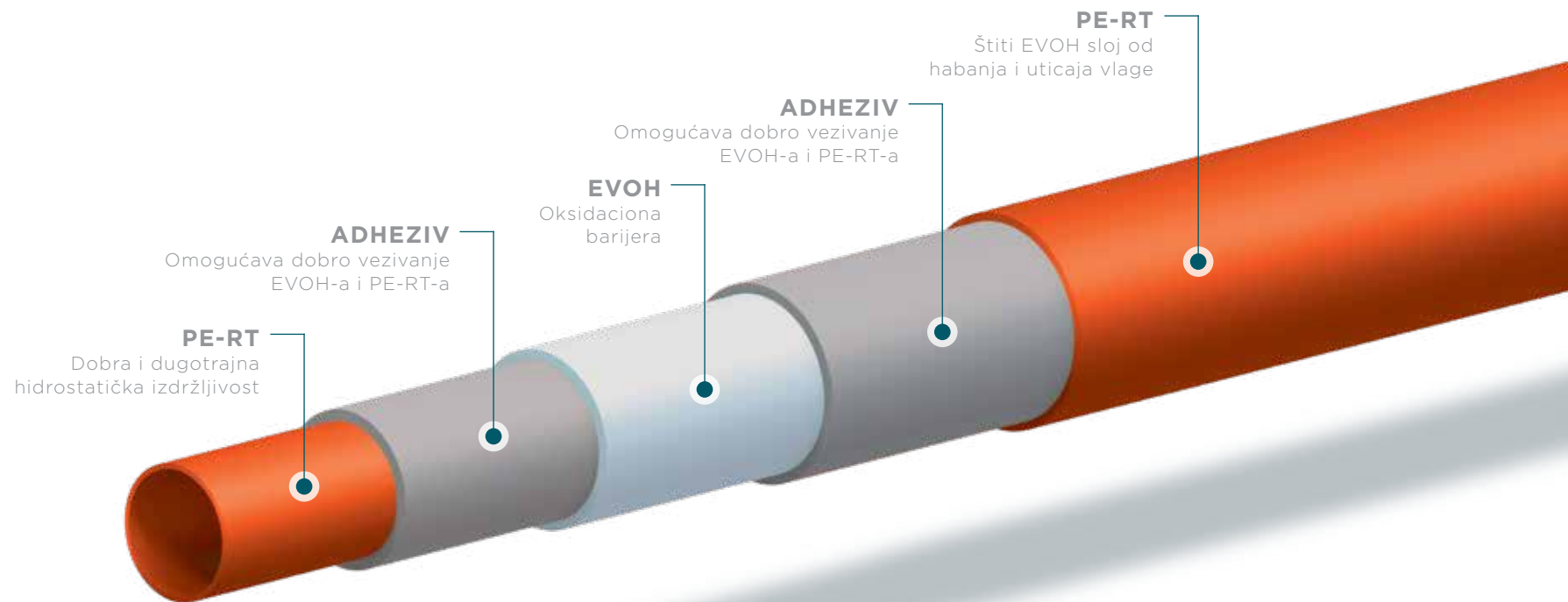


# PE-RT OXY



Petoslojna cev sa EVOH oksidacionom barijerom

PE-RT OXY petoslojna cev je izrađena od polietilena otpornog na povišenu temperaturu (PE-RT TIP II), koji poseduje dobru i dugotrajnu hidrostatičku izdržljivost. PE-RT TIP II štiti EVOH od habanja i uticaja vlage čime je obezbeđena apsolutna efikasnost oksidacione barijere tokom celog životnog veka cevi. EVOH sloj ne dozvoljava difuziju kiseonika u sistemu čime se sprečava nastanak korozije metalnih delova (radijatori, kotlovi...).



## Karakteristike PE-RT Oxy cevi

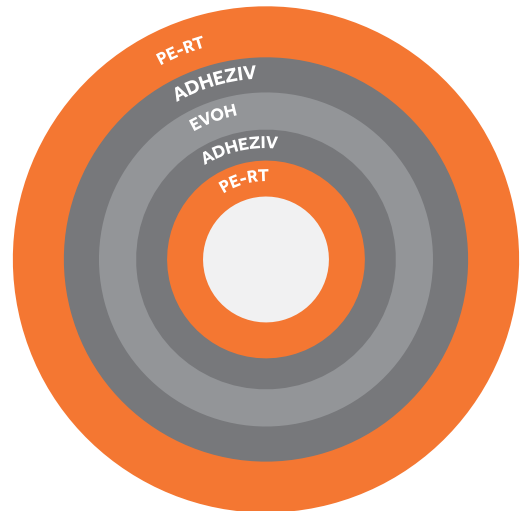
- Dobra i dugotrajna hidrostatička izdržljivost;
- Visoka otpornost na udar;
- Izuzetna fleksibilnost;
- Dobra otpornost na puzanje;
- Na temperaturama višim od 140 °C dolazi do topljenja;
- Gori na otvorenom plamenu.

## Primena PE-RT Oxy

- Podno grejanje;
- Transport tople i hladne vode;
- Radijatorske konekcije (opciono).

## Paleta proizvoda

- 16 x 2 mm
- 17 x 2 mm
- 18 x 2 mm
- 20 x 2 mm
- 22 x 3 mm
- 28 x 3 mm
- 28 x 4 mm



EVOH sloj se nalazi u sredini, zaštićen je slojevima PE-RT-a koji sprečavaju habanje i oštećenja prilikom instalacije (ne može doći do probijanja oksidacione barijere).



EVOH sloj se nalazi na površini i lako se ošteće prilikom eksploatacije i instalacije (može doći do probijanja oksidacione barijere).

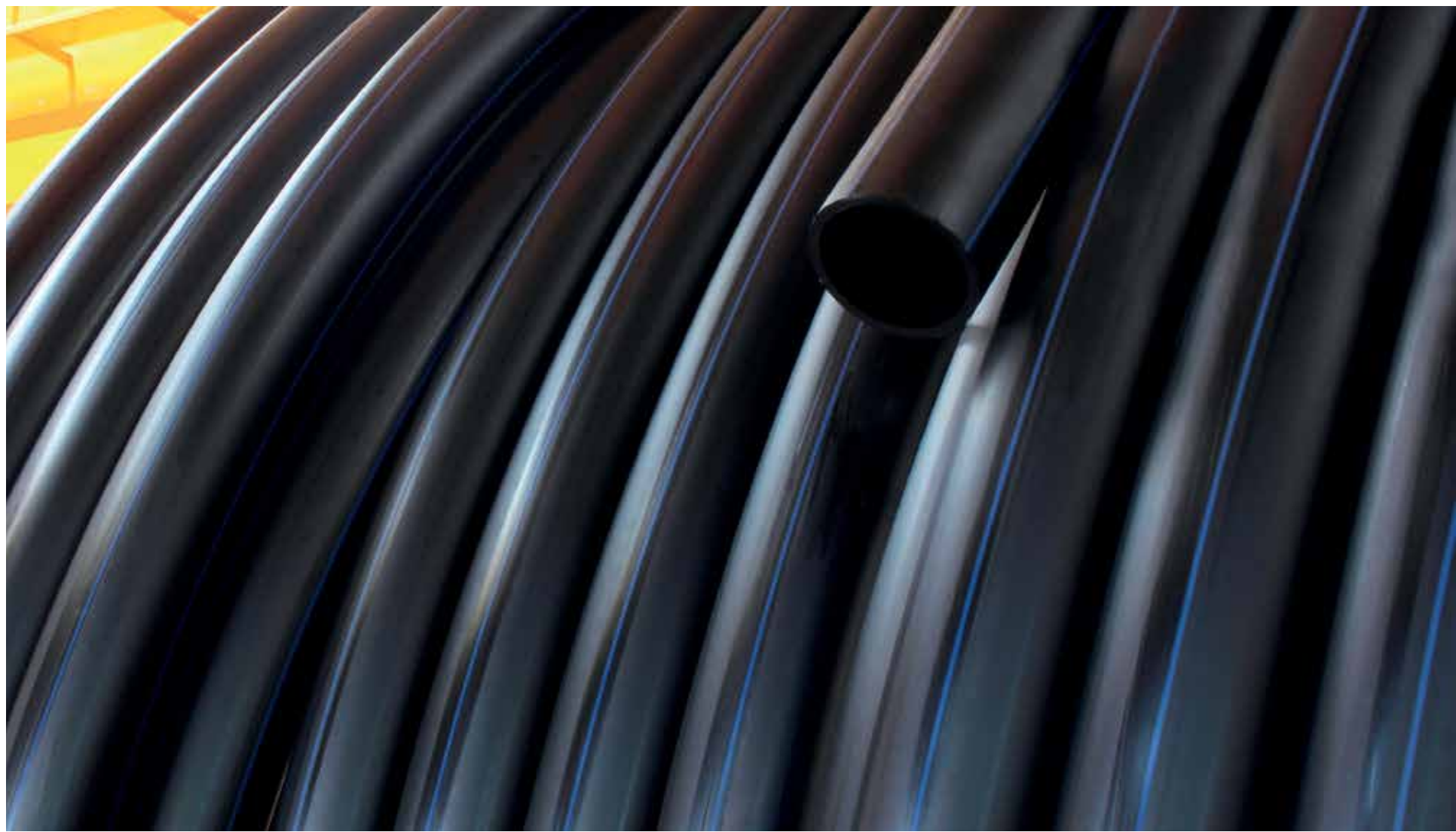
## KLASE PRIMENE PE-RT OXY CEVI (U SKLADU SA SRPS EN ISO 22391)

KLASA PRIMENE	TD (°C)	VREME NA TD (GODINA)	T <sub>MAX</sub> (°C)	VREME NA T <sub>MAX</sub> (GODINA)	T <sub>MAL</sub> (°C)	VREME NA T <sub>MAL</sub> (SATI)	POLJE PRIMENE	DOZVOLJENI RADNI PRITISAK
1	60	49	80	1	95	100	Za toplu vodu (60 °C)	10 bara
2	70	49	80	1	95	100	Za toplu vodu (70 °C)	8 bara
	20	2,5						
		+						
4	40	20	70	2,5	100	100	Za podno grejanje i radijatore niske temperature	8 bara
	60	2,5						
	20	14						
		+						
5	60	25	90	1	100	100	Za radijatore više temperature	8 bara
	80	10						

TD - projektovana temperatura

T<sub>max</sub> - maksimalna temperatura na kojoj cev može izdržati dato vreme

T<sub>mal</sub> - temperatura na kojoj dolazi do otkaza cevi za dato vreme



BELOW GROUND



# HDPE CEVI ZA VODU

## Cevi za vodu od poletilena visoke gustine PE-80 i PE-100

Cevi za vodu u PEŠTAN-u proizvode se isključivo od originalnog PE visoke gustine PE80 i PE100. MRS-klasifikacija MRS = 8 MPa odnosno MRS = 10MPa znači da će cevi i posle 50. godine trpeti isto naprezanje. PEŠTAN koristi najbolje sirovine od renomiranih svetskih proizvođača. Kvalitet proizvoda ostvarujemo preko službe kvaliteta u sopstvenoj laboratoriji. Korišćeni materijali poseduju dokaz nezavisne evropske labaratorije za MRS klasifikaciju. Koeficijent sigurnosti ovih cevi je 1,25. Cevi u potpunosti odgovaraju SRPS-EN12201. Obeležavanje cevi odgovara evropskim normama.

### Prednosti cevi PE-80 i PE-100

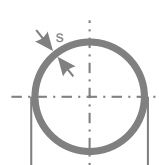
- Materijal je absolutno netoksičan i potpuno inertan u kontaktu sa vodom.
- Lake su za transport i rukovanje.
- Lako se nastavljaju zavarivanjem ili spojnicama.
- Životni vek im je preko 50 godina.
- Nemaju uticaja na miris i ukus vode.
- Ne hvata se kamenac i shodno tome ne dolazi do smanjivanja protoka tokom dugoročne upotrebe.
- Vrlo su fleksibilne i izuzetno otporne na vibracije, na seizmičke udare i na pomeranje tla.
- Veću fleksibilnost imaju cevi od PE-80.
- Zbog svoje elastičnosti trasa cevovoda može da prati konfiguraciju terena, pa nema potrebe za mnogim fazonskim elementima.
- Radijus savijanja je 20d.
- Cevi su postojane na UV zrake i na temperature od -30 °C do +60 °C.
- Imaju visoku otpornost na abraziju.
- Vrlo su niski gubici pritiska jer je koeficijent trenja 10x manji nego kod čeličnih cevi.
- Prelaz sa PE-80 na PE-100 trebalo bi izvesti električnim mufom.

SDR 6 (S-2,5) PN32		SDR 7,4 (S-3,2) PN25		SDR 9 (S-4) PN20		SDR 11 (S-5) PN16		SDR 13,6 (S-6,3) PN12,5		SDR 17 (S-8) PN10		SDR 21 (S-10) PN8		SDR 26 (S-12,5) PN6		SDR 33 (S-16) PN5		SDR 41 (S-20) PN4						
D (MM)	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M						
16	3,0	0,15	2,3	0,1	2	0,09																		
20	3,4	0,18	3,0	0,154	2,3	0,13	2,	0,12																
25	4,2	0,278	3,5	0,240	3	0,21	2,3	0,17	2,0	0,151	1,9	0,14												
32	5,4	0,454	4,4	0,386	3,6	0,33	3	0,28	2,4	0,228	2	0,2												
40	6,7	0,701	5,5	0,600	4,5	0,51	3,7	0,43	3,0	0,354	2,4	0,29	2,0	0,251										
50	8,3	1,09	6,9	0,936	5,6	0,79	4,6	0,67	3,7	0,550	3	0,45	2,4	0,372	2,0	0,317								
63	10,5	1,73	8,6	1,47	7,1	1,26	5,8	1,06	4,7	0,869	3,8	0,72	3,0	0,586	2,5	0,482								
75	12,5	2,44	10,3	2,09	8,4	1,78	6,8	1,47	5,6	1,23	4,5	1,02	3,6	0,826	2,9	0,682								
90	15,0	3,51	12,3	3,0	10,1	2,56	8,2	2,14	6,7	1,76	5,4	1,46	4,3	1,19	3,5	0,987								
110	18,3	5,24	15,1	4,49	12,3	3,81	10	3,17	8,1	2,63	6,6	2,18	5,3	1,77	4,2	1,45								
125	20,8	6,75	17,1	5,77	14	4,3	11,4	4,11	9,2	3,39	7,4	2,78	6,0	2,28	4,8	1,86								
140	23,3	8,47	19,2	7,25	15,7	6,17	12,7	5,12	10,3	4,25	8,3	3,49	6,7	2,85	5,4	2,35								
160	26,6	11,0	21,9	9,44	17,9	8,04	14,6	6,73	11,8	5,54	9,5	4,55	7,7	3,73	6,2	3,08								
180	29,9	14,0	24,6	11,9	20,1	10,17	16,4	8,5	13,3	7,01	10,7	5,76	8,6	4,69	6,9	3,83								
200	33,2	17,2	27,4	14,8	22,4	12,58	18,2	10,49	14,7	8,65	11,9	7,11	9,6	5,81	7,7	4,74								
225	37,4	21,8	30,8	18,6	25,2	15,92	20,5	13,27	16,6	10,6	13,4	9,01	10,8	7,35	8,6	5,96								
250	41,5	27,0	34,2	23,0	27,9	19,57	22,7	16,33	18,4	13,5	14,8	11,05	11,9	9,03	9,6	7,38								
280	46,5	33,8	38,3	28,9	31,3	24,6	25,4	20,47	20,6	16,9	16,6	13,88	13,4	11,34	10,7	9,2								
315	52,3	42,7	43,1	36,5	35,2	31,11	28,6	25,9	23,2	21,4	18,7	17,57	15,0	14,3	12,1	11,7	9,7	9,7	7,60					
355	59,0	54,3	48,5	46,3	39,7	39,5	32,2	32,88	26,1	27,2	21,1	22,36	16,9	18,2	13,6	14,8	10,9	12,1	8,7	9,6				
400		54,7	58,8	44,7	50,12	36,3	41,75	29,4	35,2	23,7	28,27	19,1	23,6	15,3	19,1	12,3	15,7	9,8	12,5					
450		61,5	74,4	50,3	62,7	40,9	52,87	33,1	44,6	26,7	35,81	21,5	29,8	17,2	24,2	13,8	19,9	11,0	15,8					
500		68,3	92,0	55,8	77,3	45,4	65,24	36,8	55,0	29,7	44,25	23,9	36,9	19,1	29,9	15,3	24,4	12,3	19,4					
560				62,5	97	50,8	80,8	41,2	69,0	33,2	55,43	26,7	46,2	21,4	37,5	17,2	30,7	13,7	24,4					
630					71	127,6	57,2	102	46,3	87,3	37,4	70,21	30,0	52,9	24,1	47,4	19,3	38,7	15,4	30,8				
710						80*	162*	64,5	130	52,2	110,8	42,1	89	33,9	74,2	27,2	60,2	21,8	49,2	17,4	39,0			
800							90,1*	205,7*	72,7	170,4	58,8	140,7	47,4	113	38,1	94,0	30,6	76,3	24,5	62,4	19,6	49,5		
900									81,7	211,8	66,1	174,9	53,3	143,4	42,9	116,8	34,4	95,1	27,6	76,7	22	61,5		
1000										90,8	261,6	73,4	215,9	59,3	177,2	47,7	144,4	38,2	116,9	30,6	94,0	24,5	76,2	
1200											88,2	311,1	71,1	254,9	57,2	207,8	45,9	168,4	36,7	135,9	29,4	109,6		

\*ostale dimenziije su dostupne prema zahtevu kupca



SDR 6 (S-2,5) PN 25		SDR 7,4 (S-3,2) PN 20		SDR 9 (S-4) PN 16		SDR 11 (S-5) PN 12,5		SDR 13,6 (S-6,3) PN 10		SDR 17 (S-8) PN 8		SDR 21 (S-10) PN 6		SDR 26 (S-12,5) PN 5		SDR 33 (S-16) PN 4		SDR 41 (S-20) PN 3,2		
D (MM)	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M		
16	3,0	0,15	2,3	0,1	2,0	0,09	1,9	0,9	1,8	0,08										
20	3,4	0,18	3,0	0,16	2,3	0,13	2,0	0,12	1,9	0,11										
25	4,2	0,278	3,5	0,24	3,0	0,21	2,3	0,17	2,0	0,15										
32	5,4	0,454	4,4	0,38	3,6	0,32	3,0	0,28	2,4	0,23	2,0	0,2								
40	6,7	0,701	5,5	0,6	4,5	0,56	3,7	0,43	3,0	0,36	2,4	0,29	2,0	0,24						
50	8,3	1,09	6,9	0,93	5,6	0,78	4,6	0,67	3,7	0,54	3,0	0,45	2,4	0,37	2,0	0,317				
63	10,5	1,73	8,6	1,47	7,1	1,25	5,8	1,06	4,7	0,87	3,8	0,72	3,0	0,58	2,5	0,482				
75	12,5	2,44	10,3	2,09	8,4	1,76	6,8	1,47	5,6	1,23	4,5	1,02	3,6	0,82	2,9	0,682				
90	15,0	3,51	12,3	2,99	10,1	2,54	8,2	2,14	6,7	1,76	5,4	1,46	4,3	1,18	3,5	0,987				
110	18,3	5,24	15,1	4,48	12,3	3,77	10,0	3,17	8,1	2,61	6,6	2,18	5,3	1,77	4,2	1,45				
125	20,8	6,75	17,1	5,77	14	4,86	11,4	4,11	9,2	3,36	7,4	2,78	6,0	2,27	4,8	1,86				
140	23,3	8,47	19,2	7,25	15,7	6,11	12,7	5,12	10,3	4,21	8,3	3,49	6,7	2,83	5,4	2,35				
160	26,6	11,0	21,9	9,44	17,9	7,95	14,6	6,73	11,8	5,29	9,5	4,55	7,7	3,72	6,2	3,08				
180	29,9	14,0	24,6	11,9	20,1	10,1	16,4	8,5	13,3	6,74	10,7	5,76	8,6	4,67	6,9	3,83				
200	33,2	17,2	27,4	14,8	22,4	12,4	18,2	10,49	14,7	8,3	11,9	7,11	9,6	5,78	7,7	4,74				
225	37,4	21,8	30,8	18,7	25,2	15,6	20,5	13,27	16,6	10,6	13,4	9,01	10,8	7,30	8,6	5,96				
250	41,5	27,0	34,2	2,3	27,9	19,4	22,7	16,33	18,4	13,4	14,8	11,05	11,9	8,93	9,6	7,38				
280	46,5	33,8	38,3	28,9	31,3	25	25,4	20,47	20,6	16,7	16,6	13,88	13,4	11,3	10,7	9,2				
315	52,3	42,7	43,1	36,6	35,2	30,8	28,6	25,9	23,2	21,2	18,7	17,57	15,0	14,2	12,1	11,7	9,7	9,7	7,7	
355	59,0	54,3	48,5	46,3	39,7	39,1	32,2	32,88	26,1	26,9	21,1	22,36	16,9	18,0	13,6	14,8	10,9	12,1	8,7	
400					44,7	49,6	36,3	41,75	29,4	34,1	23,7	28,27	19,1	22,9	15,3	19,1	12,3	15,7	9,8	
450							40,9	52,87	33,1	43,2	26,7	35,81	21,5	28,9	17,2	24,2	13,8	19,9	11,0	
500								45,4	65,24	36,8	53,4	29,7	44,25	23,9	35,7	19,1	29,9	15,3	24,4	12,3
560								50,8	80,8	41,2	66,9	33,2	55,43	26,7	44,7	21,4	37,5	17,2	30,7	13,7
630								57,2	102	46,3	84,6	37,4	70,21	30,0	56,4	24,1	47,4	19,3	38,7	15,4
710								64,5	130	52,2	109	42,1	89	33,9	71,8	27,2	60,2	21,8	49,2	17,4
800								72,7	170,4	58,8	138	47,4	113	38,1	91,8	30,6	76,3	24,5	62,4	19,6
																			49,5	

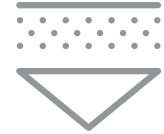


HDPE PE-80





BELOW GROUND



# HDPE RC CEVI ZA VODU

Cevi za vodu od polietilena visoke gustine PE 100-RC



POLIETILEN (PE). Polietilen je najpoznatiji proizvod od plastike u masnovnoj proizvodnji. On je klasični član poliolefinske porodice materijala. Hemijska formula PE je:  $(CH_2 - CH_2)_n$  - što ga čini ekološki kompatibilnim hidro-karbonskim proizvodom. Peštan za proizvodnju svojih PE cevi koristi PE-HD, tj polietilen visoke gustine.

Cevi od PE-HD su veoma kvalitetna vrsta cevi, za koju je putem proba pod pritiskom po metodi istraživanja utvrđenoj prema DIN EN ISO 12162 i ISO/TR 9080 naučno dokazana trajnost od više od 100 godina. To potvrđuju i praktična iskustva u primeni PE-HD cevi za snabdevanje vodom i gasom, kao i za kanalizacionu mrežu. Cevovodni sistemi od PE-HD, od kojih su neki već 40 godina u funkciji, odlikuju se visokom sigurnošću pri korišćenju, niskim troškovima održavanja i popravki.

Peštan nudi široku lepezu PE (polietilenskih) cevnih sistema pod pritiskom, dizajniranih za pitku vodu i gas (u skladu sa EN 1555 i EN 12201). Peštanove PE cevi pod pritiskom se proizvode od polietilena visoke gustine: PE - 100.

Pozitivne karakteristike polietilenskih cevi su neosporne. Polietilenske cevi su čvrste, postojane u dodiru s agresivnim medijima, otporne na koroziju i vrlo otporne na mehaničke uticaje. Prednosti polietilenskih cevi u odnosu na druge cevne materijale su: mala težina, fleksibilnost, mali gubici pritiska usled trenja, mogućnost savijanja, žilavost i pri veoma niskim temperaturama, dobra hemijska otpornost, dobra sposobnost spajanja i niska cena. PE ima prvenstveno dobru otpornost na kiseline i masne supstance i nerastvorljiv je u svim organskim i neorganskim rastvaračima na temperaturi od 20 °C. Uz to su PE-cevi lagane i fleksibilne te omogućuju ekonomično polaganje. Fleksibilnost materijala omogućava velike ugradne dužine cevi bez fittinga i fazonskih komada, jer cevi mogu da prate konfiguraciju terena, kao i horizontalna skretanja trase cevovoda. Primenom PE-cevi pri izvođenju cevovoda ideo fittinga i armatura se smanjuje na minimum. Isto tako se dužine cevi mogu isporučiti po narudžbi-specifikaciji, za konkretne projekte, te se na taj način smanjuju troškovi pri izgradnji, smanjuju rastur materijala, otpatci cevi.



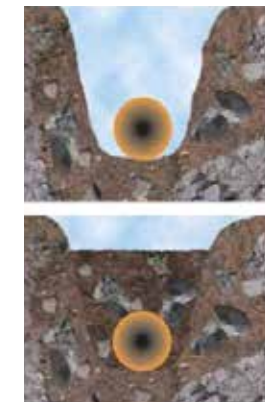
## PREDNOSTI PE CEVI

- Visoka pouzdanost i dokazane performanse funkcionisanja čine PE odličnim izborom, posebno kod ukopanih cevnih sistema;
- Otpornost na niske temperature - zbog svoje visoke rastegljivosti, žilavosti i elastičnosti, „Peštan”-ove PE-cevi ne stvaraju probleme prilikom ugradnje i rada na niskim temperaturama;
- Visoka otpornost na udare – veliki otpor na hidraulički udar, zamor i habanje eliminiše potrebu za većim nominalnim pritiscima i smanjuje vrednost investicije;
- Poređenja su pokazala da polietilenske cevi imaju veću otpornost na abraziju od drugih materijala, pa PE čine najpoželjnijim materijalom za cevni transport rastvorljivih materija;
- Odlične hidrauličke karakteristike (niska apsolutna hrapavost) - glatka površina i otpornost na turbulentno strujanje fluida omogućuju veći protok;
- Odlična hemijska otpornost - otpornost na veliki broj hemijskih agenata;
- Zavarljivost - zbog dobre zavarljivosti i elastičnosti, PE- cevovodi velike dužine mogu biti spojeni van rova pa zatim položeni (što smanjuje potrebnu širinu rova) a zavareni spojevi će biti jaki i pouzdani;
- Široki spektar metoda ugrađivanja - PE-cevi nude instalaterima brojna rešenja za ugradnju, koja mogu da obezbede značajne uštede vremena i troškova, na primer PE cevi se preferiraju kod instalacija bez rova ili sa uskim rovom.

## KAKO SE JAVILA POTREBA ZA OJAČANIM I UNAPREĐENIM HDPE PE-100

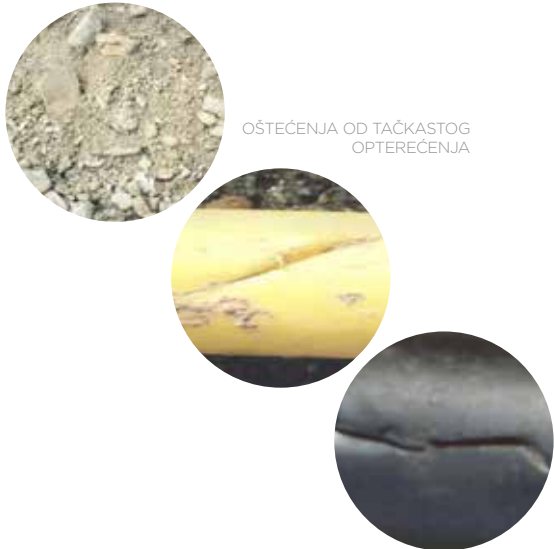
Peščana posteljica oko cevi obezbeđuje jednobrazno polaganje i zaštitu od stena i kamenja. Konvencionalne tehnike polaganja cevi su dokazano bezbedne i garantuju dugoročno funkcionisanje PE 80 i PE 100 cevi.

Poslednjih godina izvođači radova u sve većem obimu se opredeljuju za nove tehnike polaganja cevi. Ekonomski kriza i potreba za racionalizacijom troškova, prisilila je brojna proizvodna preduzeća na ispitivanje cene koštanja peščane posteljice novog cevovoda i analiziranje njene neophodnosti. Ukoliko je moguće nabiti zemlju iz iskopa, ona se može ponovno iskoristiti za popunu - umesto peska.



\*Peštan RC - resistant to crack / otporan na pucanje

Odstajanje od peščane posteljice može prouzrokovati nastanak ogrebotina na površini novopolожenog cevovoda (dopušteno je oštećenje od maksimalno 10% debeline zida). Osim toga, moguće je da kamenje tačkasto ili linijski optereti spoljni zid cevi kroz duže vreme - uz pogonska opterećenja kao što su radni pritisak, teret zemlje ili saobraćajnog prometa, te da se time prouzrokuju štete. Ukoliko se odustane od zaštite cevi peščanom posteljicom, potrebno je da odabrani sistem cevi bude otporan na površinska oštećenja kroz ogrebotine, a posebno na tačkasta opterećenja, kako ona ne bi prouzrokovala pukotine usled naprezanja. Dakle, preduslov za ovakav način ugradnje jeste cev izrađena od materijala koji je dorastao opterećenjima koja pritom načinu ugradnje nastaju.



Razvijene su nove, nekonvencionalne tehnike instalacije, međutim, oštećenje cevi primenom ovih tehniki instalacije ne može uvek da bude izbegnuto, što je dovelo do evaluacije (ocenjivanja) tačkastog opterećenja u toku rada. Nove nekonvencionalne tehnike su:

- Otvoreni rov bez peščane posteljice radi smanjenja troškova;
- Polaganje cevovoda oranjem (pluženjem);
- Usmereno bušenje;
- Ponovno oblaganje, razbijanje cevovoda.



postavljanje bez kopanja otvorenog rova,  
metoda polaganja oranjem.



postavljanje bez peščane posteljice

## PREDNOSTI NEKONVENCIONALNIH TEHNIKA INSTALACIJE SU:

Nekonvencionalne metode instalacija donose značajno smanjenje troškova. Smanjenje troškova iskopa, dovođenja peska, transporta itd. Smanjuje ukupne troškove i do 50%.

Problemi lokalnog stanovništva, smanjenje prihoda lokalnih radnji, preusmeravanje i otežano odvijanje saobraćaja, predstavljaju indirektne troškove lokalne zajednice koji se kod nekonvencionalnih tehnika ne javljaju.

Programi efikasne emisije CO<sub>2</sub> su neophodni za rešavanje problema klimatskih promena u budućnosti. Emisija CO<sub>2</sub> usled dovođenja peska

i odnošenja viška zemlje iskopa sa gradilišta se kod nekonvencionalnih metoda instalacije može izbeći.

Vreme znači novac i udobnost. Brzina izvođenja radova pravi razliku u očima lokalnog stanovništva. Predugački projekti se često doživljavljavaju kao opterećujući i problematični dok brzi projekti nekonvencionalnih tehnika često prođu skoro ne primećeno.

Ukupno gledano nekonvencionalne tehnike su povoljnije po okolinu usled: smanjene emisije CO<sub>2</sub>, očuvanja pejzaža, stabala drveća, strukture zemljišta...

## PE 100 RC

Kako bi odgovorio na izazove koje nekonvencionalne metode polaganja postavljaju pred PE 100 cevi, u smislu otpornosti na tačkasto opterećenje i brzo širenje pukotine, Borealis je razvio novi, unapređeni granulat BorSafe HE3490-LS-H. Ovo je sirovina od koje Peštan proizvodi svoje PE 100 RC cevi.

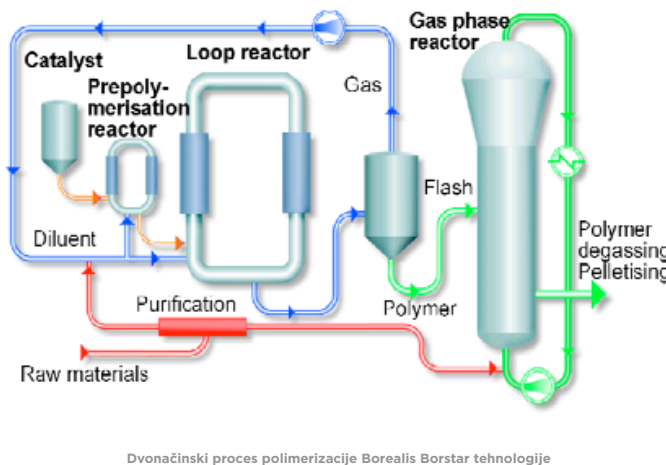
U poslu proizvodnje cevi fleksibilnost dvonačinskog (ili višenačinskog - multinačinskog) procesa proizvodnje polietilenskih materijala, obezbedila je veliki prostor za proizvodnju materijala „po-meri“. Izbor katalizatora, komonomernog tipa, sadržaja i selektivne distribucije, u njihovom sastavu polimernih lanaca, kao i izbor parametara procesa u svakom reaktoru utiče na razvoj polimernih struktura i svojstava krajnjeg proizvoda. Promena ovih varijabli omogućuje optimizaciju svojstava za proces proizvodnje ili proizvoda za krajnju upotrebu.

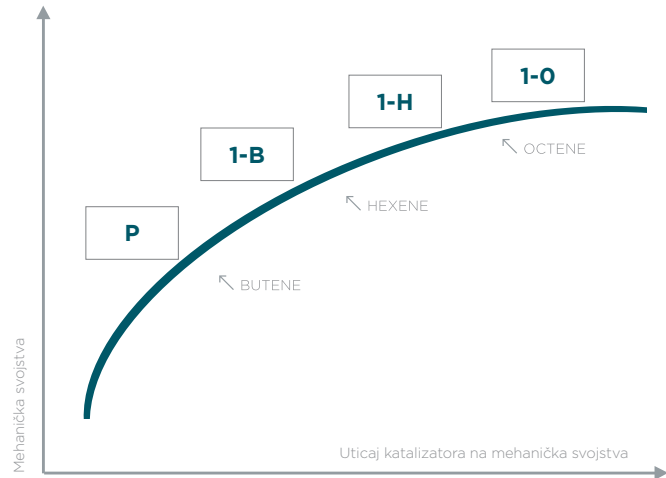
Dvonačinski proces se sastoji od dva reaktora polimerizacije u nizu. Na Slici 1, prikazan je pojednostavljen pogled na osnovne principe dvonačinskih procesa. Na ilustraciji se vide pogoni Borstar® niskog pritiska rastvora petlje i proces reaktora gasne faze. Katalizator ulazi u prvi reaktor, gde je formiran polimer kao čestica praha i to kroz polimerizaciju monomera etilena i odgovarajuće količine komonomera, nastavljajući u nizu režim rada u drugom reaktoru.

### GLAVNE PREDNOSTI PROCESA SU:

- Primjenjuje se nezavisna kontrola reaktora da upravlja distribucijom komonomerne i da prilagode molekularne distribucije težine (MVD);
- Treptaji između reaktora garantuju nezavisnu reakciju mešavine. Na ovaj način može biti proizveden širok spektar gustina, od LLDPE za PEHD;
- Različiti komonomeri se mogu ugraditi u skladu sa potrebama, npr. buten ili heksen;
- MFR2 različitih reaktora može varirati u širokom nizu, od <<0.1 do više od 1000 g/10 min;
- Proces nudi veliku fleksibilnost u pogledu vrste komonomera koji mogu biti uključeni u ispravne regije polimera. Na primer, upotreba komonomerna hekena u dvonačinskim pogonima Borstar procesa rezultira polimerima koji imaju izuzetno visoku otpornost na spori rast pukotine.

Dakle, HDPE PE-100 RC je unapređeni HDPE PE-100, koji ima poboljšana mehanička svojstva. Poboljšana mehanička svojstva rezultat su izmene katalizatora u procesu proizvodnje. Naime, katalizator za proizvodnju HDPE PE-100 je buten, dok je katalizator za proizvodnju HDPE PE-100 RC heksen.





— HDPE PE-100 RC  
— Standardni HDPE PE-100

SCG

**slow crack growth / spori rast pukotine**

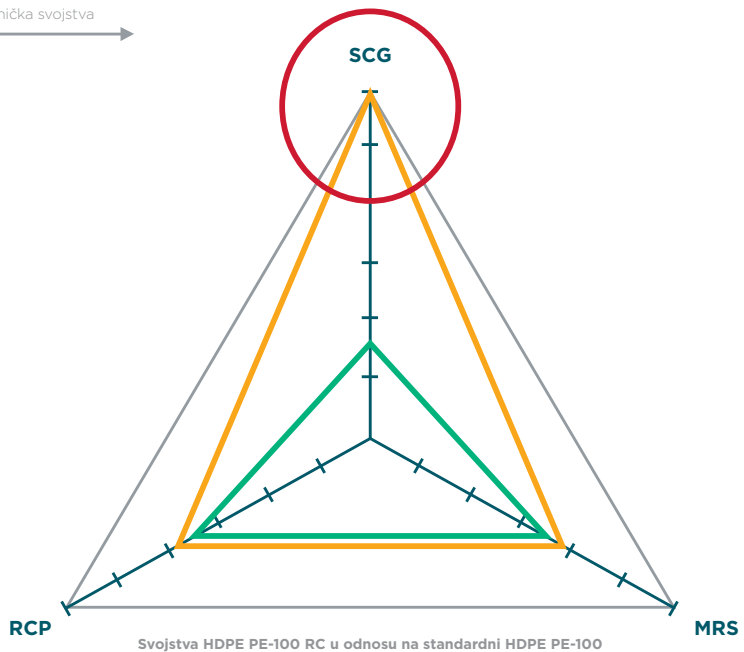
RCP

**rapid crack propagation / brzo širenje pukotine**

MRS

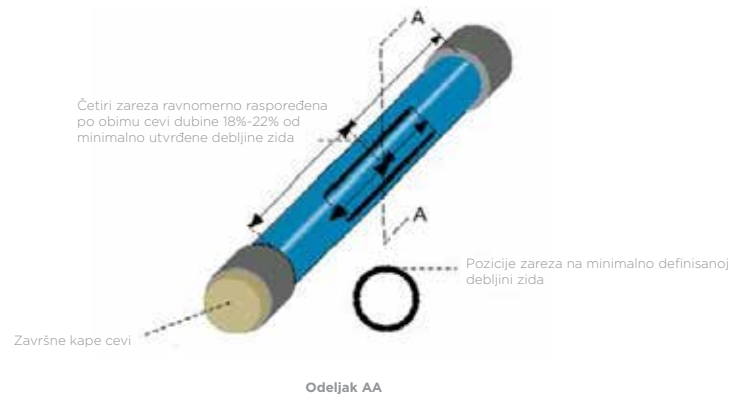
**minimum required strength / minimalno zahtevana snaga**

Uticaj katalizatora na mehanička svojstva



## UTVRĐIVANJE SVOJSTAVA PE 100 RC CEVI

Testovi koji su opisani u tekstu ispod, ukazuju na izvanredna svojstva PE 100 RC cevi. NPT – notch pipe test, ukazuje na otpornost cevi na useke, koji mogu nastati u rovu usled izloženosti cevi kamenu ili ostatku starog cevovoda. PLT – point load test demonstrira otpornost cevi na tačkasto opterećenje, simulirajući opterećenje koje se javlja kada je cev izložena delovanju kamena ili stene u dužem vremenskom periodu. FNCT – full notch creep test je test sirovine od koje se proizvodi PE 100 RC cev.



### • Notch test

Ovaj metod testiranja koji se koristi u skladu sa EN 12201, EN 1555, ISO4427 i ISO4437, za merenje otpornosti na spori rast pukotine. Notch test se izvodi prema ISO 13478, tako što se komad cevi definisano zarezuje a zatim se testira puštanjem vode, temperature 80 °C, pod pritiskom od 9,2 bara (SDR 11, PE 100) do momenta pucanja.



- **Point-Load Test method (PLT)**

Metod testiranja koji simulira kamenje u rovu bez peščane posteljice. Test se izvodi tako što se cev, koja je izložena unutrašnjem pritisku, optereti spoljašnjom silom (simulacija kamenja). Ovaj test razvio je institut Dr Hassel.

Da bi se skratilo vreme otkaza cevi, medijum koji se u ovom testu koristi nije voda, već deterdžent i to Akropal N 100. Deterdžent na temperaturi od 80 °C se pušta pod pritiskom, pa se pod tim uslovima cev optereti spoljašnjom silom od 4 N/mm<sup>2</sup>.

Pod ovim uslovima, vreme otkaza HDPE PE-100 RC cevi je > 8760 h što znači da bi u slučaju opterećenja sa vodom na temperaturi od 20 °C, životni vek cevi HDPE PE-100 RC bio veći od 100 godina. (preuzeto iz publikacije Dr Hassel).

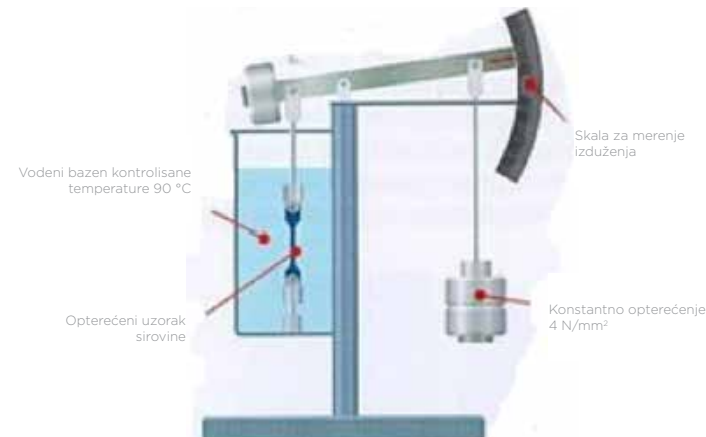


Test tačkastog opterećenja prema dr. Hesselu

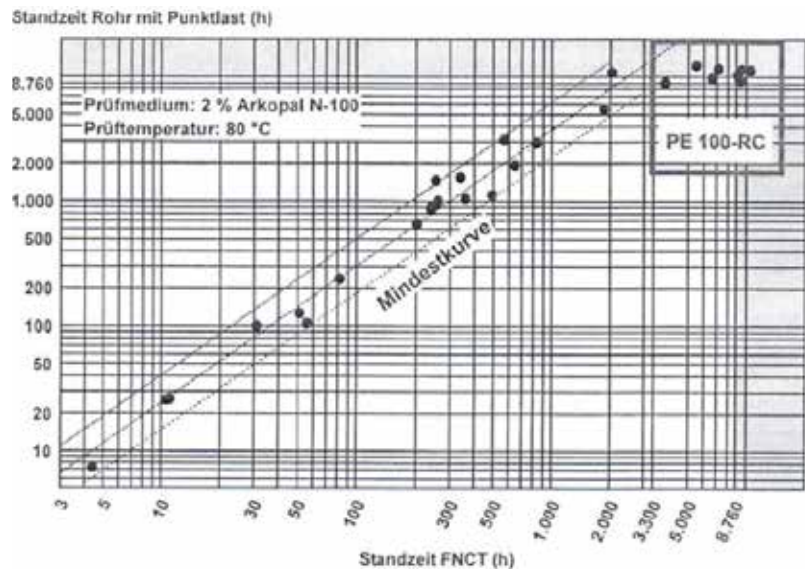
- **Full Notched Creep Test**

Test istezanja zarezane sirovine - je test kod koga se probne šipke materijala koji treba testirati oštro zarezuju, a zatim se pri izloženosti u vodenom bazenu na temperaturi od 90 °C konstantno istežu, zateznim naprezanjem, silom od 4 N/mm<sup>2</sup> dok ne puknu. Test simulira lokalne koncentracije naprezanja a sprovodi se prema ISO 16770.

Kako bi mogao proceniti predviđeni vek trajanja cevi pod dodatnim tačkastim opterećenjem, dr Hessel je inženjersko-tehnička ispitivanja cevi pod unutrašnjim pritiskom, uz dodatno tačkasto opterećenje uporedio s rezultatima na FNCT testu (3RInternational 4/2001 i 6/2001).



FNCT test - Full Notch Creep-Test (test istezanja) (ISO 16770)



## PEŠTAN RC

Peštan RC je kompaktna (punozidna) cev izrađena od inovativne, izuzetno robusne plastike BorSafe HE3490-LS-H. Ovako izrađena cev obezbeđuje povećanu bezbednost i duži vek trajanja u poređenju sa tradicionalnim PE cevima, čak i kada su u pitanju ekstremna opterećenja, kao što su zarezivanja cevi, žljebovi i tačkasta opterećenja.

Peštan RC može da se lako instalira, kao i tradicionalne PE cevi sa jednakom sposobnošću zavarivanja kao i PE - 100. Cevi i fitinzi mogu biti povezani spajanjem krajeva ili elektrofuzijom kao i drugim standardnim tehnikama za spajanje PE cevi. Peštan RC cevi su kompatibilne sa fitinzima vodećih svetskih proizvođača. Peštan RC ne zahtevaju poseban materijal za ugradnju što je njegova najveća prednost.

Peštan RC cev je zahvaljujući svojoj izvrsnoj otpornosti na pucanje pod naprezanjem neosetljiva na tačkasta opterećenja te joj nije potrebna peščana posteljica.

Peštan RC cev je fleksibilna i pokretljiva. Ta svojstva omogućavaju polaganje u postupku plužanja ili glodanja. Zbog svoje velike otpornosti na tačkasto opterećenje Peštan RC cev izrazito je prikladna za tehnike polaganja u kojima se zemlja iskopa koristi kao materijal za popunu.

Otvoreni rovovi za cevovode ugrožavaju neometano odvijanje putnog saobraćaja i smetaju okolnom stanovništvu. Trajno se oštećuje asfalt na saobraćajnicama. Iz tih razloga tehnike polaganja bez kopanja rova nailaze na sve veću prihvaćenost, budući da osim toga pružaju i mogućnost polaganja cevi ispod reka, jezera iprometnih puteva.

Istraživanje Dr Hessel-a je pokriveno sa najmanje 30 test serija u 3 decenije sa ciljanom veličinom od 8760 sati u FNCT testu. Koeficijent korelacije mora biti  $>0,9$  (disperzija rezultata) uz minimalni zahtev za nižom granicom poverenja od 2,5% (97,5% tačaka moraju biti iznad linije). Korelacija je akreditovana u skladu sa EN 17025 ISO /IEC.

Na osnovu ove povezanosti se postojanost u FNCT-u u trajanju od minimalno 2000 sati uzima kao dokaz za 100-godišnji vek trajanja cevi pod koncentrisanim opterećenjem (Dr Hessel u časopisu 3R International 6/2001).

## TEHNIKE UGRADNJE PE CEVI

Kako je napomenuto ranije brojne tehnike polaganja su razvijene, da bi se iskoristile prednosti korišćenja polietilena, u daljem tekstu su ukratko opisane::

- **Polaganje u uskim rovovima**

Ovo je modifikacija klasičnog polaganja cevi u rov. Korišćenjem kratkih ili dugih rovova, kopaju se rovovi koji su 100 mm širi od cevi koja se polaže. Namotani ili prethodno zavareni cevovodi se polažu u ovaj rov. Značajna ušteda se može postići sa mnogo manjim obimom iskopa, manje doveženog materijala (pesak za posteljicu) i smanjenim radom.



- **Pipe bursting**

Ovo je sve popularnija metoda za rehabilitaciju postojećih cevovoda, na mestima gde je metoda iskopom neprihvatljiva. Sa pipe bursting-om postojeća cev se razara i nova PE 100 RC cev se uvlači u nastalu rupu, i obezbeđuje zamenu sa istim prečnikom cevi ili se uz pomoć razarača, prečnik cevi može i povećati u odnosu na zamenjenu cev.

Današnji hidraulički alati za bursting su sposobni da razaraju i cevi i fittinge, ako situacija tako nalaže, a sa daljom adaptacijom alata moguće je razarati čak i duktilne i čelične cevi.

**NAPOMENA.** Ova metoda je tehnički zahtevna i iziskuje stručno obučeno osoblje i odgovarajuću opremu. U zavisnosti od materijala i stanja stare cevi, može doći do ogrebotina i useka na novoj cevi. Krhotine i kamenje uzrokuju koncentrisana opterećenja tokom eksploatacije.



- **Polaganje oranjem (pluženjem)**

Tehnika razvijena na osnovu agrokulturalnih tehnika za polaganje i drenažu. Ova metoda se koristi za polaganje cevi za vodu i gas na trasama između naselja.

- **Slip lining**



Umetanje manjeg prečnika PE cevi, slip-lining, u postojeći cevovod, je jedna od mnogih tehnika bez iskopa za rehabilitaciju-sanaciju starih cevovoda.

Sa slip lining-om neminovno je smanjenje prečnika cevi, mada to može da se svede na minimum temeljnim čišćenjem starog cevovoda i izborom najvećeg mogućeg prečnika cevi za ubacivanje.

Manji prečnik se kompenzuje poboljšanim hidrauličkim karakteristikama polietilena, a u nekim slučajevima imamo čak i veću propusnu moć novog cevovoda.

- **Krtičarenje**

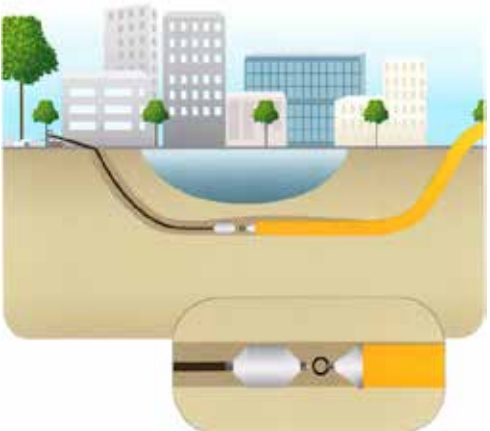
Krtičarenje je postala često korišćena metoda bez iskopa za postavljanje cevi manjih prečnika, i može da obezbedi značajnu uštedu u odnosu na postavljanje cevi sa iskopom. Iskop se vrši samo za ulazne i izlazne jame, pa je krtičarenje idealno za proslaske cevovoda ispod puta i skupih trotoarnih konstrukcija ili pločnika, bašta i vrtova, gde bi iskop poremetio zemljište i biljke.

Alatka za krtičarenje je perkusiona alatka sa pneumatskim motorom, koja buši rupu (tunel) i u većini slučajeva vuče za sobom novu PE cev.

Iskusni izvođači radova su neophodni za izvođenje ove tehnike ugradnje, kako se ne bi prekoračili dozvoljeni naponi predhodno zavarenog cevovoda ili kalema prilikom provlačenja.

- **Usmereno bušenje**

Ova tehnika je takođe postala ustaljena metoda instalacije za polietilenske cevi i koristi se za proslaske ispod puta, železničke pruge i reka, na mestima gde je iskop otežan, skup ili nemoguć.



## SAVIJANJE CEVI

Jedna od glavnih prednosti PE je njegova fleksibilnost i to se može iskoristiti kao prednost za ukopane cevovode. Postepene promene pravca do 11,5 ° mogu biti jednostavno izvedene savijanjem cevi, bez potrebe za dodatnim armaturama i troškovima spajanja.

Prihvaćeno pravilo za Peštanove PE cevne sisteme (u toplim uslovima za SDR 11 cevi) je radijus savijanja = 15 x S.P. (spoljašnji prečnik) cevi. U hladnim uslovima, za SDR 17 cevi, bezbedni radijus savijanja je 25 x S.P. cevi. Za jako hladne, zimske vremenske uslove ova vrednost se povećava na 35 x S.P. cevi. Gde kod cevi sa tanjim zidom, SDR 26 i SDR 33 treba povećati ove vrednosti za nekih 50%. Fitinge i spojeve ne bi trebalo ugrađivati na sekcijama gde je cev savijena.

## DETEKCIJA CEVI

Za detektovanje PE cevovoda, najjednostavniji i najekonomičniji metod je da se u rov postavi marker traka koja sadrži žicu za praćenje-detekciju. Marker traka bi trebala biti postavljena 300 mm iznad vrha cevi.

## KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI HDPE PE-100 RC:

- Optimalna zaštita protiv tačkastog i površinskog opterećenja;
- Idealan za ugradnju bez rova i bez peska.
- Pogodan za sve moderne tehnologije zavarivanja, odnosno, mogu se primeniti sve uobičajene metode spajanja koje se koriste za PE 100;
- Jednostavna i ekonomična instalacija, slično tradicionalnom PE bez potrebe za „uvezenim“ materijalom za zatrpanjanje;
- Vrlo dug vek trajanja, čak i sa spoljnim oštećenjima; Može se koristiti iskopana zemlja kao materijal za zatrpanjanje i značajno smanjuje troškove instalacije;
- Sve ostale prednosti standardnih PE cevnih sistema su takođe primenljive i na Peštan RC, kao što je na primer hladno savijanje, otpornost na hidraulički udar i zamor materijala.

### Svi BorSafe LS-H, su sertifikovani kao PE100-RC (resistant to crack):

- Odobreni od strane nezavisnih instituta,
- Evidentirani u KRV u Nemačkoj,
- Redovno testiranje i kontrola kvaliteta

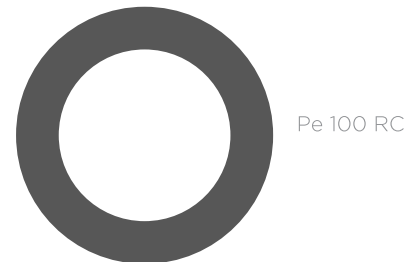
# TIPOVI RC CEVI

## Klasifikacija cevi PE 100-RC CEV

Postoji nekoliko kombinacija materijala za proizvodnju cevi, koje dopušta PE 100-RC materijal, a ova kombinacija premašuje minimalne zahteve primenljive za PE 100.

### Tip 1 Cevi punog zida napravljene od PE 100-RC

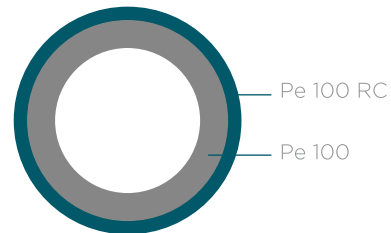
Cevi punog zida od jednog zida napravljene od PE 100-RC kao što je definisano prema ISO 4065. Ove cevi se mogu napraviti potpuno u boji, plava za vodu ili crne cevi sa plavim prugama prema aplikacijama koje su takođe napravljene od PE 100-RC materijala.



Pe 100 RC

### Tip 2 Cev sa dimenzionalno integrisanim zaštitnim slojem napravljenim od PE 100-RC

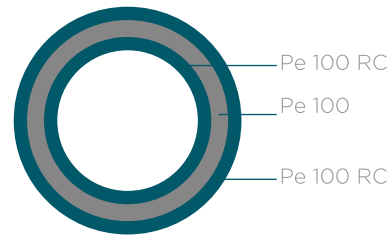
Dvoslojne cevi sa dimenziono integrisanim zaštitnim slojevima koje su sačinjene od PE 100 ili 100-PE RC i imaju unutrašnji koekstrudirani zaštitni sloj napravljen od PE 100-RC.



Pe 100

Pe 100 RC

Troslojne cevi sa dimenzionalno integrisanim zaštitnim slojevima sastoje se od PE 100 ili 100 PE -RC i imaju i unutrašnji i spoljašnji koekstrudirani zaštitni sloj napravljen od PE 100-RC. Ova proizvodnja zasnovana na dvoslojnoj i troslojnoj cevi je sa drugaćijim spoljnjim slojem boje, plave, za vodu.



Pe 100

Pe 100 RC

Pe 100 RC

## KATALOG PROIZVODA

SDR 6 (S-2,5) PN 32		SDR 7,4 (S-3,2) PN25		SDR 9 (S-4) PN20		SDR 11 (S-5) PN16		SDR 13,6 (S-6,3) PN12,5		SDR17 (S-8) PN10		SDR21 (S-10) PN8		SDR 26 (S-12,5) PN 6		SDR33 (S-16) PN5		SDR41 (S-20) PN4	
D (MM)	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	
16	3,0	0,15	2,3	0,1	2	0,09													
20	3,4	0,18	3,0	0,154	2,3	0,13	2	0,12											
25	4,2	0,278	3,5	0,240	3	0,21	2,3	0,17	2,0	0,151	1,9	0,14							
32	5,4	0,454	4,4	0,386	3,6	0,33	3	0,28	2,4	0,228	2	0,2							
40	6,7	0,701	5,5	0,600	4,5	0,51	3,7	0,43	3,0	0,354	2,4	0,29	2,0	0,251					
50	8,3	1,09	6,9	0,936	5,6	0,79	4,6	0,67	3,7	0,550	3	0,45	2,4	0,372	2,0	0,317			
63	10,5	1,73	8,6	1,47	7,1	1,26	5,8	1,06	4,7	0,869	3,8	0,72	3,0	0,586	2,5	0,482			
75	12,5	2,44	10,3	2,09	8,4	1,78	6,8	1,47	5,6	1,23	4,5	1,02	3,6	0,826	2,9	0,682			
90	15,0	3,51	12,3	3,0	10,1	2,56	8,2	2,14	6,7	1,76	5,4	1,46	4,3	1,19	3,5	0,987			
110	18,3	5,24	15,1	4,49	12,3	3,81	10	3,17	8,1	2,63	6,6	2,18	5,3	1,77	4,2	1,45			
125	20,8	6,75	17,1	5,77	14	4,3	11,4	4,11	9,2	3,39	7,4	2,78	6,0	2,28	4,8	1,86			
140	23,3	8,47	19,2	7,25	15,7	6,17	12,7	5,12	10,3	4,25	8,3	3,49	6,7	2,85	5,4	2,35			
160	26,6	11,0	21,9	9,44	17,9	8,04	14,6	6,73	11,8	5,54	9,5	4,55	7,7	3,73	6,2	3,08			
180	29,9	14,0	24,6	11,9	20,1	10,17	16,4	8,5	13,3	7,01	10,7	5,76	8,6	4,69	6,9	3,83			
200	33,2	17,2	27,4	14,8	22,4	12,58	18,2	10,49	14,7	8,65	11,9	7,11	9,6	5,81	7,7	4,74			
225	37,4	21,8	30,8	18,6	25,2	15,92	20,5	13,27	16,6	10,9	13,4	9,01	10,8	7,35	8,6	5,96			
250	41,5	27,0	34,2	23,0	27,9	19,57	22,7	16,33	18,4	13,5	14,8	11,05	11,9	9,03	9,6	7,38			
280	46,5	33,8	38,3	28,9	31,3	24,6	25,4	20,47	20,6	16,9	16,6	13,88	13,4	11,34	10,7	9,2			
315	52,3	42,7	43,1	36,5	35,2	31,11	28,6	25,9	23,2	21,4	18,7	17,57	15,0	14,3	12,1	11,7	9,7	9,7	
355	59,0	54,3	48,5	46,3	39,7	39,5	32,2	32,88	26,1	27,2	21,1	22,36	16,9	18,2	13,6	14,8	10,9	12,1	
400		54,7	58,8	44,7	50,12	36,3	41,75	29,4	35,2	23,7	28,27	19,1	23,6	15,3	19,1	12,3	15,7	9,8	
450		61,5	74,4	50,3	62,7	40,9	52,87	33,1	44,6	26,7	35,81	21,5	29,8	17,2	24,2	13,8	19,9	11,0	
500						55,8	77,3	45,4	65,24	36,8	55,0	29,7	44,25	23,9	36,9	19,1	29,9	15,3	
560						62,5	97	50,8	80,8	41,2	69,0	33,2	55,43	26,7	46,2	21,4	37,5	17,2	
630						71	127,6	57,2	102	46,3	87,3	37,4	70,21	30,0	52,9	24,1	47,4	19,3	
710						80*	162*	64,5	130	52,2	110,8	42,1	89	33,9	74,2	27,2	60,2	21,8	
800						90,1*	205,7*	72,7	170,4	58,8	140,7	47,4	113	38,1	94,0	30,6	76,3	24,5	





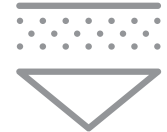
# ARMO

Armored to provide pure quality

## PAS 1075 type 3

The pipes for transporting water with pressure

BELOW GROUND



# ARMO CEVI ZA VODU

HDPE RC tip 3 cevi za transport vode pod pritiskom

Postojeće PE 100 RC cevi dodatno smo admirali zaštitnim slojem i time proširili porodicu polietilenskih cevi novim članom pod imenom ARMO.

ARMO cevi predstavljaju poslednju generaciju razvoja polietilenskih rešenja. ARMO cevi namenjene su alternativnim metodama instalacije cevovoda i proizvedene su u skladu sa PAS 1075 1075 normom, tipa 3.

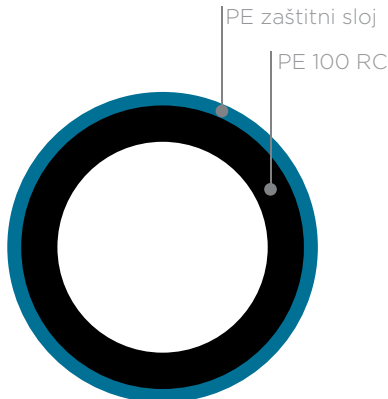
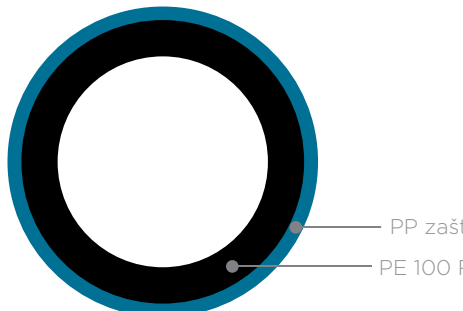
## VRSTE CEVI

Armo je dvosjerna cev izrađena od inovativne, izuzetno robusne plastike PE 100 RC sa dodatnim zaštitnim slojem izrađenim od polietilena ili polipropilena. Ovako izrađena cev obezbeđuje povećanu bezbednost i duži vek trajanja u poređenju sa tradicionalnim PE cevima, čak i kada su u pitanju ekstremna opterećenja, kao što su zarezivanja cevi, žljebovi i tačkasta opterećenja.

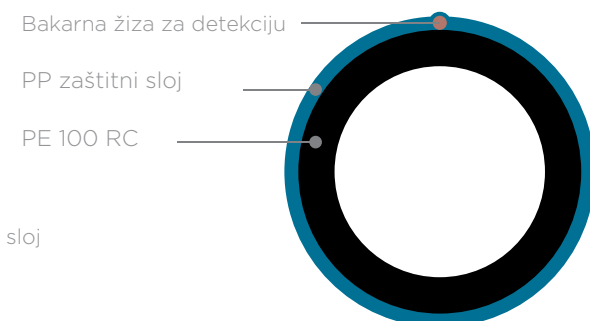
Cevi su sa dimenzionalno dodatim spoljašnjim zaštitnim omotačem od polipropilena ili polietilena. Armo cevi, kao što nalaže ISO 4065 za cevi sa spoljnijim zaštitnim slojem, sastoje se od jezgrene cevi od jednoslojnog PE-100-RC standardne dimenzije i zaštitnog omotača od polipropilena ili polietilena. Minimalna debljina zaštitnog omotača mora biti 0,8 mm. Debljina zaštitnog omotača zavisi od dimenzije cevi. Cevi velikih dimenzija imaju deblju košuljicu zbog većih opterećenja za koje su cevi dizajnirane.



ARMO CEVI SA  
ZAŠTITnim SLOJEM OD  
POLIPROPILENA



ARMO CEVI SA  
ZAŠTITnim SLOJEM  
OD POLIETILENA



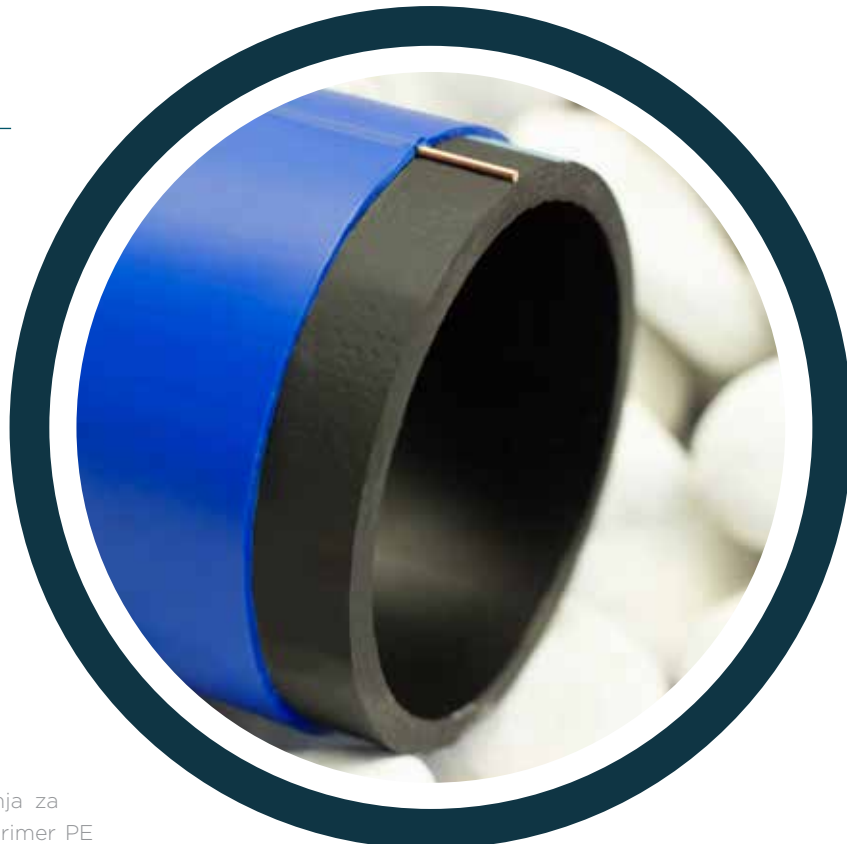
## PREDNOSTI

ARMO cevi imaju visoku pouzdanost i dokazane performanse funkcionisanja zahvaljujući materijalima od kojih su izrađene, što ih čini odličnim izborom, posebno za cevne sisteme namenjene projektima niskogradnje. Zbog svoje visoke rastegljivosti, žilavosti i elastičnosti, PEŠTAN ARMO cevi ne stvaraju probleme prilikom ugradnje i rada na niskim temperaturama.

Veliki otpor na hidraulički udar, zamor i habanje eliminiše potrebu za većim nominalnim pritiscima i smanjuje vrednost investicije. Poređenja su pokazala da polietilenske cevi imaju veću otpornost na abraziju od drugih materijala, pa PE čine najpoželjnijim materijalom za cevni transport rastvorljivih materija.

Odlične hidrauličke karakteristike (niska apsolutna hrapavost) – glatka površina i otpornost na turbulentno strujanje fluida omogućuju veći protok i daju odlične hidrauličke karakteristike ARMO cevima. ARMO cevi su otporne na veliki broj hemiskih agensa. Zbog dobre zavarljivosti i elastičnosti, PE cevovodi velike dužine mogu biti spojeni van rova pa zatim položeni (što smanjuje potrebnu širinu rova), a zavareni spojevi će biti jaki i pouzdani.

Široki spektar metoda ugrađivanja PE cevi, nude instalaterima brojna rešenja za ugradnju, koja mogu da obezbede značajne uštede vremena i troškova, na primer PE cevi se preferiraju kod instalacija bez rova ili sa uskim rovom.



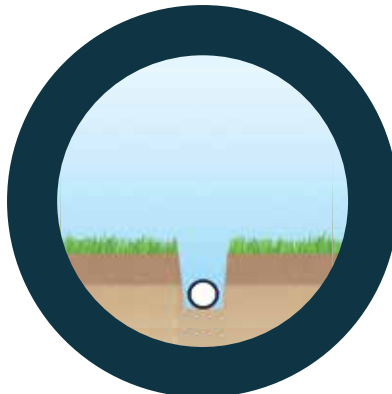
Izgled ARMO cevi sa skinutim zaštitnim slojem

## TEHNIKE UGRADNJE

Metode kojima se ugrađuju ARMO cevi mogu biti nekonvencionalne zbog svoje ojačane strukture u odnosu na „obične“ HDPE cevi.

### Polaganje u uskim rovovima

Ovo je modifikacija klasičnog polaganja cevi u rov. Korišćenjem kratkih ili dugih rovova, kopaju se rovovi koji su 100 mm širi od cevi koja se polaže. Namotani ili pret-hodno zavareni cevovodi se polažu u ovaj rov. Značajna ušteda se može postići sa mnogo manjim obimom iskopa, manje doveženog materijala (pesak za posteljicu) i smanjenim radom.



### Plowing

A technique developed on the basis of agro-cultural techniques for laying and drainage. This method is used for laying water and gas pipes on the tracks between settlements.



### Pipe bursting

Ovo je sve popularnija metoda za rehabilitaciju postojećih cevovoda, na mestima gde je metoda iskopom neprihvativljiva. Sa pipe bursting-om postojeća cev se razara i nova ARMO cev se uvlači u nastalu rupu, i obezbeđuje zamenu sa istim prečnikom cevi ili se uz pomoć razarača, prečnik cevi može i povećati u odnosu na zamenjenu cev. Današnji hidraulički alati za bursting su sposobni da razaraju i cevi i fitinge, ako



situacija tako nalaže, a sa daljom adaptacijom alata moguće je razarati čak i duktilne i čelične cevi. Ova metoda je tehnički zahtevna i iziskuje stručno obučeno osoblje i odgovarajuću opremu. U zavisnosti od materijala i stanja stare cevi, može doći do ogrebotina i useka na novoj cevi. Krhotine i kamenje uzrokuju koncentrisana opterećenja tokom eksplotacije.



### Krtičarenje

Krtičarenje je postala često korišćena metoda bez iskopa za postavljanje cevi manjih prečnika, i može da obezbedi značajnu uštedu u odnosu na postavljanje cevi sa iskopom. Iskop se vrši samo za ulazne i izlazne jame, pa je krtičarenje idealno za prolaške cevovoda ispod puta i skupih trotoarnih konstrukcija ili pločnika, bašta i vrtova, gde bi iskop poremetio zemljишte i biljke. Alatka za krtičarenje je perkusiona alatka sa pneumatskim motorom, koja buši rupu (tunel) i u većini slučajeva vuče za sobom novu PE cev. Iskusni izvođači radova su neophodni za izvođenje ove tehnike ugradnje, kako se ne bi prekoračili dozvoljeni naponi predhodno zavarenog cevovoda ili kalema prilikom provlačenja.



### Usmereno bušenje

Ova tehnika je takođe postala ustaljena metoda instalacije za polietilenske cevi i koristi se za prolaške ispod puta, železničke pruge i reka, na mestima gde je iskop otežan, skup ili nemoguć.

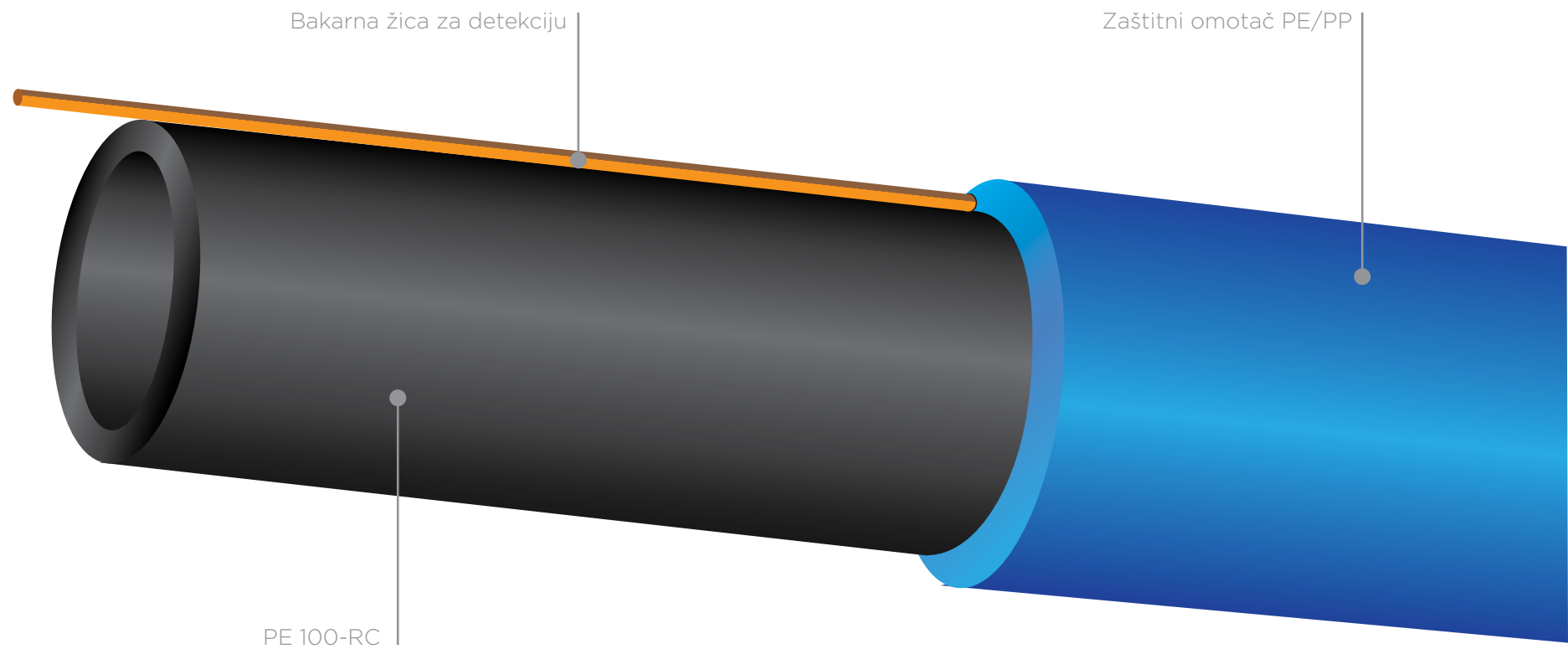


### Slip-lining

Umetanje manjeg prečnika ARMO cevi, slip-lining, u postojeći cevovod, je jedna od mnogih tehnika bez iskopa za rehabilitaciju-sanaciju starih cevovoda. Sa slip-liningom neminovno je smanjenje prečnika cevi, mada to može da se svede na minimum temeljnim čišćenjem starog cevovoda i izborom najvećeg mogućeg prečnika cevi za ubacivanje. Manji prečnik se kompenzuje poboljšanim hidrauličkim karakteristikama polietilena, a u nekim slučajevima imamo čak i veću propusnu moć novog cevovoda.

## DETEKCIJA CEVI

Za detektovanje ARMO cevovoda, najjednostavniji i najekonomičniji metod je da se u rov postavi cev koja u svojoj strukturi sadrži marker, bakarnu žicu za praćenje - detekciju. Marker žica je postavljena između središnjeg i spoljašnjeg sloja cevi.



## SPAJANJE CEVI

Ove cevi mogu da se spajaju uobičajnim spajanjem (kao i ostale PE cevi), sa razlikom što se mora обратити pažnja da li cevi u svojoj strukturi imaju bakarnu žicu. Cevi i fitinzi mogu da budu povezani spajanjem krajeva standardnim tehnikama za spajanje PE cevi. Peštan Armo cevi su kompatibilne sa fitinzima vodećih svetskih proizvođača i ne zahtevaju poseban materijal za ugradnju što je njihova najveća prednost. Metode spajanja Armo cevi su elektrofuziono zavarivanje, sučeno zavarivanje, i mehaničko spajanje.

Prilikom elektrofuzionog zavarivanja cevi, obavezno je skidanje zaštitnog sloja, bez obzira da li je izrađen od PE-a ili PP-a. Minimalna dužina skidanja dodatnog zaštitnog sloja od PP-a ili PE-a, za određeni prečnik cevi, treba da bude prema dimenzijama prikazanim u tabeli broj 1.

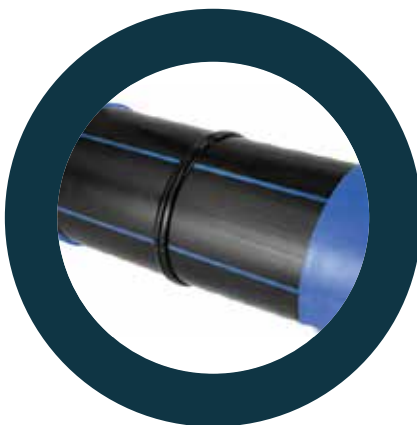
Armo cevi su kompatibilne sa spojnicama za elektrofuziono zavarivanje svih renomiranih svetskih proizvođača.

Ukoliko se elektrofuzijom spajaju ARMO cevi, koje u sebi imaju integrисану bakarnu žicu za detekciju, potrebno je nakon skidanja zaštitnog sloja bakarnu žicu pomeriti u stranu, dok se ne izvrši spajanje cevi, a zatim izvršiti spajanje krajeva bakarne žice elektrospojnicom. Nakon toga obavezno je zaštитiti mesto spoja ARMO cevi termoskupljajućom folijom i/ili trakom sa samospajanjem na bazi butil-gume (za sprečavanje korozije i električne izolacije na cevima i metalnim delovima).

\*Tabela br. 1

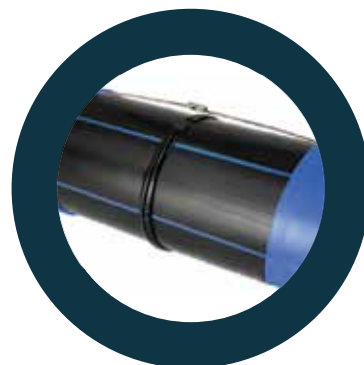
Dužina skidanja [mm]	[mm]
110	90
125	95
140	105
160	110
180	115
200	120
225	125
250	135
280	150
315	160
355	160
400	170
450	180
500	190
560	200
630	220

**Sučeono spajanje cevi bez bakarne žice za detekciju se vrši u sledećim koracima:**



- Ukoliko je **spoljašnji sloj od polietilena** spajanje se vršio neometano bez skidanja zaštitnog sloja.
- Ukoliko je **spoljašnji sloj od polipropilena**, potrebno je oguliti spoljašnji sloj u skladu sa tabelom 1 i izršiti spajanje cevi. Na kraju se mesto spajanja ARMO cevi izoluje termoskupljujućom folijom i/ili trakom sa samospajanjem na bazi butil-gume.

**Sučeono spajanje cevi sa bakarnom žicom za detekciju se vrši u sledećim koracima:**



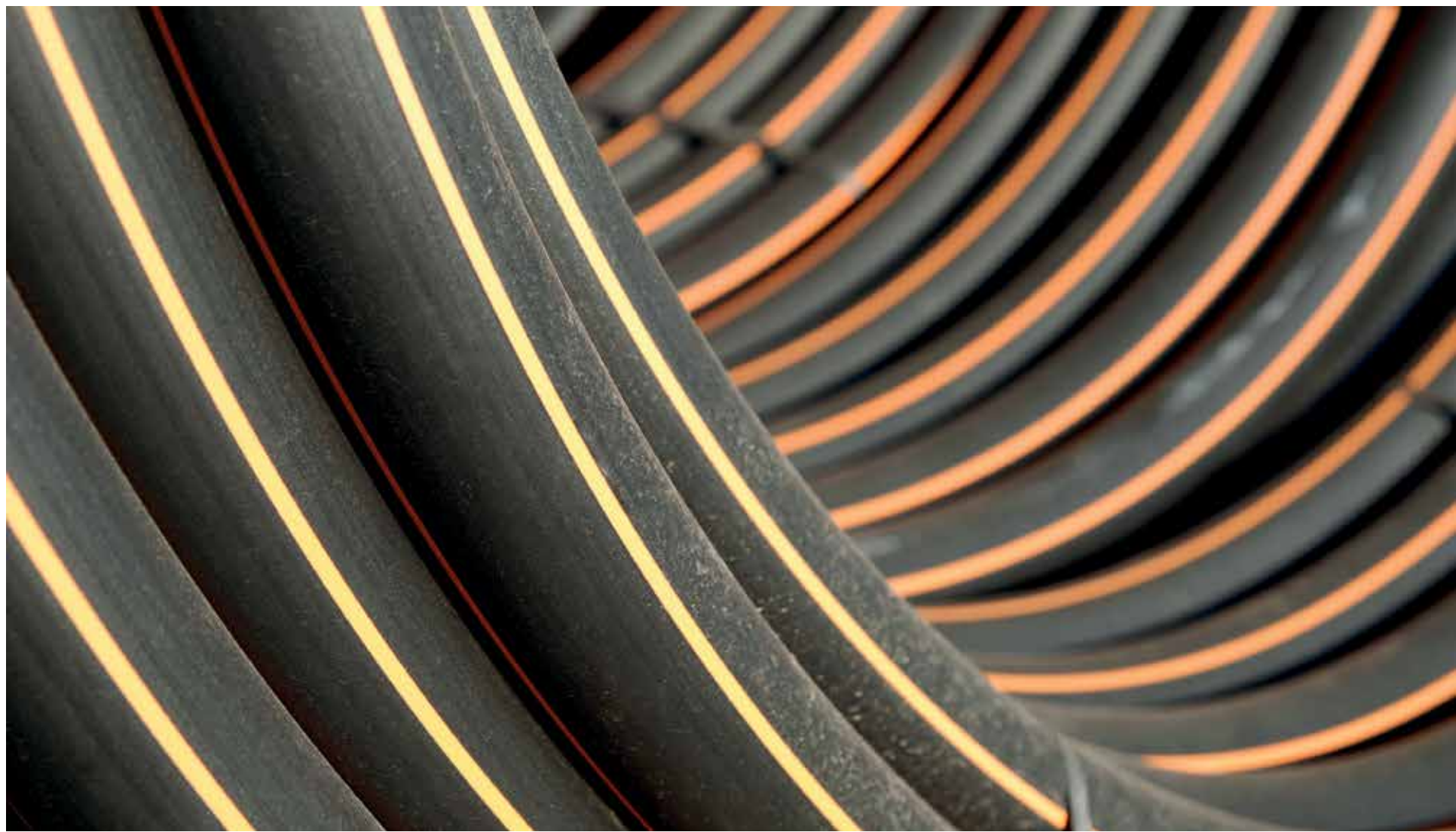
- Oguliti spoljašnji PP sloj cevi u skladu sa tabelom 1, sa pažnjom da se ne ošteti bakarna žica i središnji sloj.
- Bakarna žica ce pomeri u stranu (obično „zabaci“ unazad) i izvrši se spajanje središnjeg sloja mašinom za sučeono zavarivanje. Nakon toga, izvrši se spajanje dva kraja bakarne žice elektrospojnicom.
- Na kraju se, mesto spajanja ARMO središnjeg sloja i spajanja bakarne žice, izoluje termoskupljujućom folijom i/ili trakom sa samospajanjem na bazi butil-gume (za sprečavanje korozije i električne izolacije na cevima i metalnim delovima).

<b>DN [mm]</b>	<b>SDR 41</b>	<b>SDR 33</b>	<b>SDR 26</b>	<b>SDR 21</b>	<b>SDR 17</b>	<b>SDR 13.6</b>	<b>SDR 11</b>	<b>SDR 9</b>	<b>SDR 7.4</b>	<b>SDR 6</b>	
	<b>PN 4</b>	<b>PN 5</b>	<b>PN 6</b>	<b>PN 8</b>	<b>PN 10</b>	<b>PN 12.5</b>	<b>PN 16</b>	<b>PN 20</b>	<b>PN 25</b>	<b>PN 32</b>	
	<b>e<sub>min</sub> [mm]</b>										
110				4.2 + DZS*	5.3 + DZS*	6.6 + DZS*	8.1 + DZS*	10.0 + DZS*	12.3 + DZS*	15.1 + DZS*	18.3 + DZS*
125				4.8 + DZS*	6.0 + DZS*	7.4 + DZS*	9.2 + DZS*	11.4 + DZS*	14.0 + DZS*	17.1 + DZS*	20.8 + DZS*
140				5.4 + DZS*	6.7 + DZS*	8.3 + DZS*	10.3 + DZS*	12.7 + DZS*	15.7 + DZS*	19.2 + DZS*	23.3 + DZS*
160				6.2 + DZS*	7.7 + DZS*	9.5 + DZS*	11.8 + DZS*	14.6 + DZS*	17.9 + DZS*	21.9 + DZS*	26.6 + DZS*
180				6.9 + DZS*	8.6 + DZS*	10.7 + DZS*	13.3 + DZS*	16.4 + DZS*	20.1 + DZS*	24.6 + DZS*	29.9 + DZS*
200				7.7 + DZS*	9.6 + DZS*	11.9 + DZS*	14.7 + DZS*	18.2 + DZS*	22.4 + DZS*	27.4 + DZS*	33.2 + DZS*
225				8.6 + DZS*	10.8 + DZS*	13.4 + DZS*	16.6 + DZS*	20.5 + DZS*	25.2 + DZS*	30.8 + DZS*	37.4 + DZS*
250				9.6 + DZS*	11.9 + DZS*	14.8 + DZS*	18.4 + DZS*	22.7 + DZS*	27.9 + DZS*	34.2 + DZS*	41.5 + DZS*
280				10.7 + DZS*	13.4 + DZS*	16.6 + DZS*	20.6 + DZS*	25.4 + DZS*	31.3 + DZS*	38.3 + DZS*	46.5 + DZS*
315	7.7 + DZS*	9.7 + DZS*	12.1 + DZS*	15.0 + DZS*	18.7 + DZS*	23.2 + DZS*	28.6 + DZS*	35.2 + DZS*	43.1 + DZS*	52.3 + DZS*	
355	8.7 + DZS*	10.9 + DZS*	13.6 + DZS*	16.9 + DZS*	21.1 + DZS*	26.1 + DZS*	32.2 + DZS*	39.7 + DZS*	48.5 + DZS*	59.0 + DZS*	
400	9.8 + DZS*	12.3 + DZS*	15.3 + DZS*	19.1 + DZS*	23.7 + DZS*	29.4 + DZS*	36.3 + DZS*	44.7 + DZS*	54.7 + DZS*	66.5 + DZS*	
450	11.0 + DZS*	13.8 + DZS*	17.2 + DZS*	21.5 + DZS*	26.7 + DZS*	33.1 + DZS*	40.9 + DZS*		61.5 + DZS*		
500	12.3 + DZS*	15.3 + DZS*	19.1 + DZS*	23.9 + DZS*	29.7 + DZS*	36.8 + DZS*	45.4 + DZS*				
560	13.7 + DZS*	17.2 + DZS*	21.4 + DZS*	26.7 + DZS*	33.2 + DZS*	41.2 + DZS*	50.8 + DZS*				
630	15.4 + DZS*	19.3 + DZS*	24.1 + DZS*	30.0 + DZS*	37.4 + DZS*	46.3 + DZS*	57.2 + DZS*				

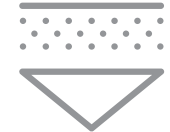
\*DZS - dodatni zaštitni sloj (PP/PE), minimalno 0,8 mm, u zavisnosti od dimenzija cevi, uslova primene i vrste projekta.







BELOW GROUND



# HDPE CEVI ZA GAS

Cevi od polietilena visoke gustine

Upotreba PE cevi za gas je u celom svetu u porastu. Mala težina im omogućuje lako rukovanje, jednostavno, brzo i pouzdano spajanje. Fleksibilne su i mogu da se isporučuju u koturovima. Prečnici do Ø75 se isporučuju u koturovima od 200 m, Ø90 i Ø110 u koturovima od 100 m, a veći prečnici u šipkama od 12 m, 13.5 m i 16 m. Izuzetno su hemijski otporne pa se mogu polagati i u agresivno tlo. Vrlo su otporne na udar čak i na niskim temperaturama. Ove cevi ne korodiraju i imaju životni vek preko 50 godina.

**Cevi u potpunosti odgovaraju SRPS-EN1555, ISO 4437 (DIN8074).**

Obeležavanje cevi odgovara evropskim normama.

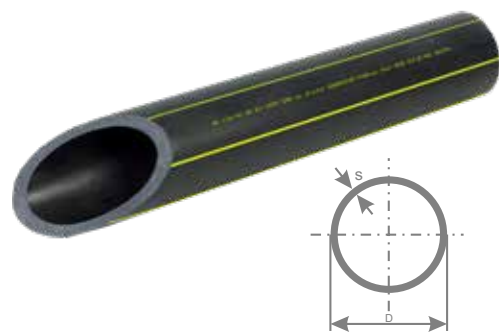
## KARAKTERISTIKE

Cevi PE80 - proizvode se u crnoj boji sa žutim uzdužnim linijama. Materijal koji se koristi u proizvodnji cevi za gas nalazi se na dozvoljenoj listi EU za ovu primenu. Minimalni radijus savijanja je  $>18d$ . Debljine zida gasnih cevi su iste za PE80 i za PE100.

Radni pritisak - PE80 - 1 i 4 bara  
- PE100 - 6-10 bara

## MATERIJAL

PEŠTAN koristi atestirane materijale poznatih svetskih kompanija i proverava ih u svojoj labaratoriji. Sama proizvodnja se prati, kontroliše i memoriše preko savremenih skenera koji pokrivaju i nadgledaju proizvodnju ovih cevi. Isto tako PEŠTAN svoje proizvode kontroliše u nezavisnim svetskim laboratorijama, MPA.



D(MM)	SDR17 (S-8) PN1			SDR11 (S-5) PN4		
	ŠIFRA	S	KG/M	ŠIFRA	S	KG/M
20	11600001	2.3	0.133	11600101	3	0.163
25	11600002	2.3	0.171	11600102	3	0.211
32	11600003	2.3	0.224	11600103	3	0.279
40	11600004	2.3	0.285	11600104	3.7	0.43
50	11600005	2.9	0.44	11205105	4.6	0.666
63	11600006	3.6	0.688	11600106	5.8	1.05
75	11600007	4.3	0.976	11600107	6.8	1.47
90	11600008	5.2	1.41	11600108	8.2	2.12
110	11600009	6.3	2.08	11600109	10	3.14
125	11600010	7.1	2.66	11600110	11.4	4.08
140	11600011	8	3.34	11600111	12.7	5.08
160	11600012	9.1	4.35	11600112	14.6	6.67
180	11600013	10.3	5.53	11600113	16.4	8.42
200	11600014	11.4	6.79	11600114	18.2	10.4
225	11600015	12.8	8.55	11600115	20.5	13.1
250	11600016	14.2	10.6	11600116	22.7	16.2
280	11600017	15.9	13.2	11600117	25.4	20.3
315	11600018	17.9	16.7	11600118	28.6	25.6
355	11600019	20.2	21.3	11600119	32.3	32.6
400	11600020	22.8	27	11600120	36.4	41.4
450	11600021	25.6	34.23	11600121	41	52.83
500	11600022	28.5	42.34	11600122	45.5	65.15
560	11600023	31.9	53.08	11600123	51	81.78
630	11600024	35.8	67.02	11600124	57.3	103.38
630	11200724	22.8	43.93	11205124	37.4	70.21

## FITING

Peštan distribuiira sav potreban fitting, elektro i običan za cevi za gas od poznatog svetskog proizvođača "GEORG FISCHER".

# HDPE PE-80

SDR11 (S-5) PN10				SDR17,6 (S-8.3) PN6				SDR17 (S-8) PN6			
D(MM)	ŠIFRA	S	KG/M	D(MM)	ŠIFRA	S	KG/M	D(MM)	ŠIFRA	S	KG/M
16	11700500	3.0c	0.126	16	11700000	2.3c	/	16	11700260	2.3c	/
20	11700501	3.0c	0.165	20	11700001	2.3c	0.133	20	11700261	2.3c	0.133
25	11700502	3.0c	0.213	25	11700002	2.3c	0.171	25	11700262	2.3c	0.171
32	11700503	3.0	0.281	32	11700003	2.3c	0.224	32	11700263	2.3c	0.224
40	11700504	3.7	0.434	40	11700004	2.3	0.285	40	11700264	2.4	0.295
50	11700505	4.6	0.672	50	11700005	2.9	0.440	50	11700265	3.0	0.454
63	11700506	5.8	1.062	63	11700006	3.6	0.688	63	11700266	3.8	0.722
75	11700507	6.8	1.483	75	11700007	4.3	0.976	75	11700267	4.5	1.02
90	11700508	8.2	2.149	90	11700008	5.2	1.41	90	11700268	5.4	1.466
110	11700509	10.0	3.187	110	11700009	6.3	2.08	110	11700269	6.6	2.182
125	11700613	11.4	4.134	125	11700112	7.1	2.66	125	10700342	7.4	2.783
140	11700623	12.7	5.153	140	11700123	8.0	3.34	140	11700352	8.3	3.494
160	11700633	14.6	6.762	160	11700133	9.1	4.35	160	11700362	9.5	4.56
180	11700643	16.4	8.541	180	11700142	10.3	5.53	180	11700372	10.7	5.768
200	11700653	18.2	10.539	200	11700153	11.4	6.79	200	11700382	11.9	7.118
225	11700663	20.5	13.342	225	11700163	12.8	8.55	225	11700392	13.4	9.028
250	11700673	22.7	16.406	250	11700173	14.2	10.60	250	11700402	14.8	11.063
280	11700683	25.4	20.036	280	11700183	15.9	13.20	280	11700412	16.6	13.899
315	11700693	28.6	26.036	315	11700193	17.9	16.70	315	11700422	18.7	17.601
355	11700703	32.2	33.141	355	11700203	20.2	21.30	355	11700432	21.1	22.403
400	11700713	36.3	42.057	400	11700213	22.8	27.00	400	11700442	23.7	28.312
450	11700723	40.9	53.132	450	11700223	25.6	34.23	450	11700452	26.7	35.869
500	11700733	45.4	65.684	500	11700233	28.4	42.34	500	11700462	29.7	44.32
560	11700743	50.8	82.273	560	11700243	31.9	53.08	560	11700472	33.2	55.523
630	11700753	57.2	104.22	630	11700253	35.8	67.02	630	11700482	37.4	70.322

# HDPE PE-100

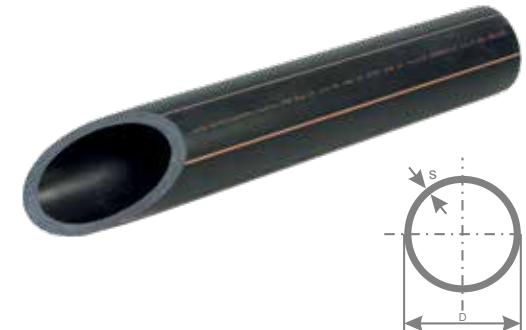
Registracioni kontrolni broj: DVGW DG8106BR0083 DG8111BR0084

## KARAKTERISTIKE

PE100 - proizvode se u crnoj boji sa žutim uzdužnim linijama.

## PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Isporučuju se u koturovima od 100 i 200 metara dužine. Cevi 110 mm i veće se isporučuju u šipkama dužine 12 m. Pri transportu i skladištenju cevi ne smeju da se vuku po zemlji i po oštrim predmetima i ne smeju doći u dodir sa mineralnim uljima, omekšivačima i raznim premazima. Cevi treba da stoje na ravnoj površini. Na otvorenom prostoru se mogu skladištiti do dve godine.







# KANALIZACIJA

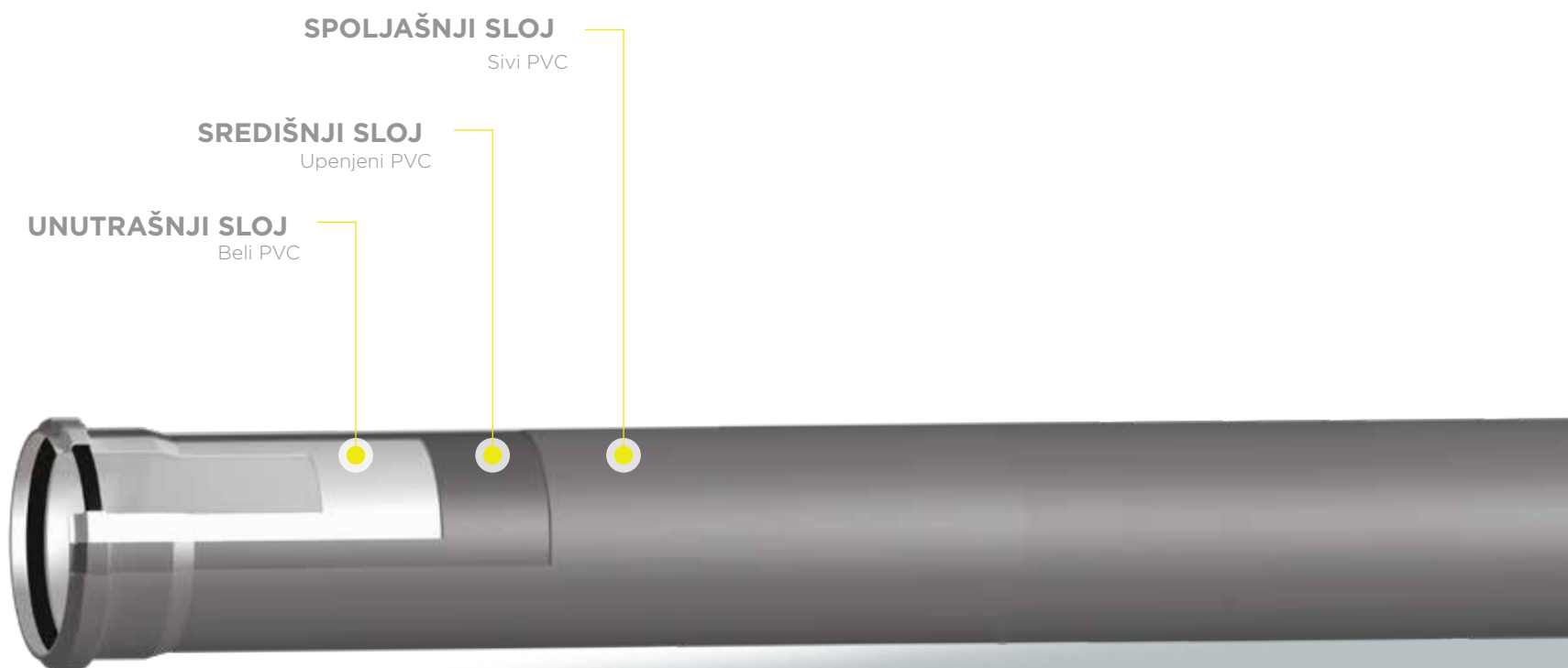


# PVC CEVI - 3P

---

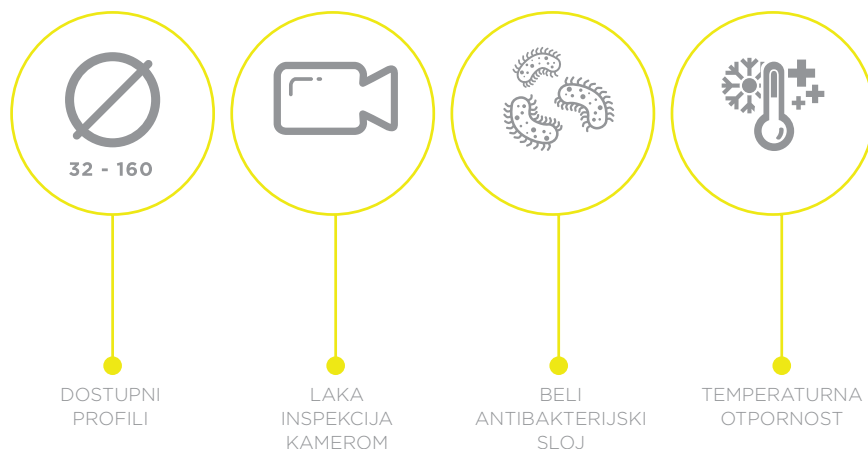


Proizvodni program Peštan PVC cevi za sisteme kućne kanalizacije 3P cevi, obuhvata cevi proizvedene od najkvalitetnijeg polivinil-hlorida PVC-U u prečnicima od Ø32 do Ø160. Takođe, cevi se proizvode u dužinama od 250 mm, 500 mm, 1000 mm, 2000 mm, 3000 mm, 4000 mm.



Peštan PVC cevi se proizvode se kao troslojne cevi sa belim unutrašnjim slojem (antibakterijski sloj), koji zbog posebne tehnologije izrade ima smanjenu hrapavost, što dovodi do smanjenja zadržavanja naslaga na unutrašnjem zidu cevi. Bela boja omogućava lakšu inspekciiju cevovoda. Takođe treba istaći da se, posebnom tehnologijom, došlo do povećane sposobnosti ovih cevi da smanjuju buku (više nego obična PVC cev), prilikom prolaska fluida kroz njih.

Pored standardnih debljina zidova za ove cevi, Peštan proizvodi i 3P cev prečnika Ø110 sa povećanom debljinom zida (3.2 mm) - PEŠTAN PREMIUM PIPE ULTRA.



KG CEV SDR15 SN2	SLIKA	ŠIFRA	d	s	t
		10100004	32	1,8	41
		10100024	40	1,8	47
		10100044	50	1,8	48
		10100104	75	1,8	55
		10100204	110	2,2	61
		10100224	125	2,5	72



# HT (PP) CEVI

---

i fitting za kućnu kanalizaciju



## Cevi za sisteme kućne kanalizacije sa odgovarajućim spojnicama su predviđene za uklanjanje svih vrsta otpadnih voda.

Veoma lako se postavljaju, a spajaju se međusobno spojnim elementima pri čemu se gumenim prstenovima obezbeđuje potpuna zaptivenost spoja. Cevi izdržavaju temperature do + 90 °C. Otporne su na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkale, sulfate, agresivne gasove i sve vrste deterdženata. Sa druge strane, ne mogu se koristiti za otpremu vode koja sadrži visok procenat benzena, benzina (nafta) ili acetona. Peštan HT(PP) cev proizvodi se najnovijom tehnologijom kao troslojna kompozitna cev izvanrednih mehaničkih karakteristika. Unutrašnji sloj cevi izведен je u beloj boji. Ovaj sloj omogućava laku inspekciju cevovoda kamerama što je uslov u savremenoj stanogradnji.

## Karakteristike i tehnički podaci

- Veoma lak materijal;
- Jednostavan i lak način transporta i rukovanja;
- Brzo i jeftino montiranje;
- Spojnice su otporne na vodu i druge tipove tečnosti;
- Otporne su na koroziju u alkalnim, kiselim ili agresivnim okruženjima;
- Dobar su električni izolator, a takođe su otporni na mehanički uticaj;
- Vek trajanja duži od 50 godina;
- Praktično bez troškova održavanja cevovoda;
- Spojevi sa mufovima i zaptivni prstenovi su napravljeni od EPDM gume (EN 681);
- Redukcija buke koja se prenosi vazduhom (Airborn noise);
- Redukcija buke koja se prenosi preko zidova objekata (Structure-borne noise);
- Nivo zvučne izolacije od 24 dB(A) prema EN14366;
- SRPS EN 1451.

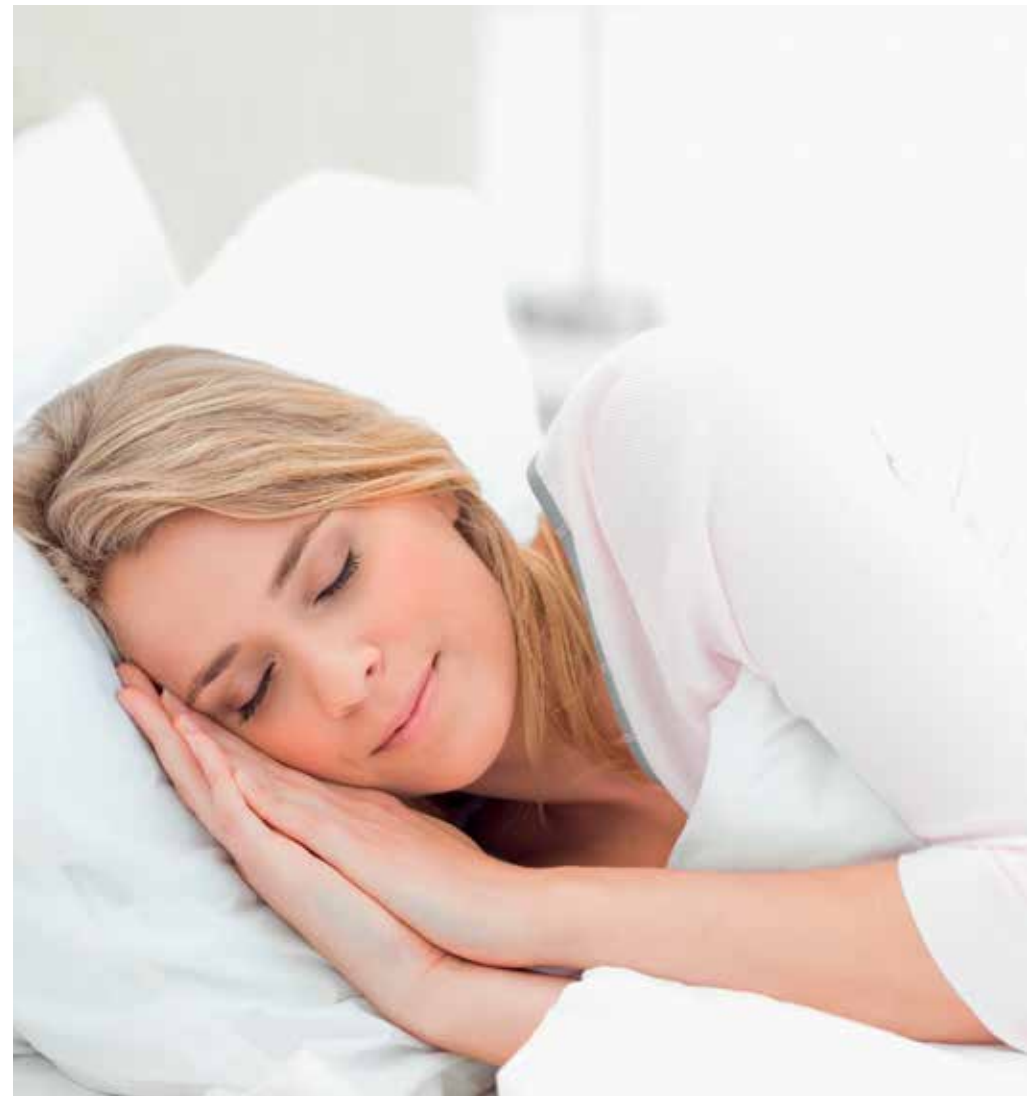


## Zvučna izolacija

Prema normi DIN 4109 šumovi nastali od cevovoda, ugrađenih u zvučno zaštićenim prostorijama, ne bi smeli prelaziti 35 dB(A). U isto vreme, norma VDI 4100 smernica kaže, da buka ne sme prelaziti 30 dB(A). Iz prethodno pomenutih razloga, Peštan je svoje HT PP cevi podvrgao testiranjima na renomiranom institutu u Štutgartu, gde je dobijena potvrda našeg kvaliteta. Prema ispitivanjima, Peštan HT PP cevi i odgovarajući fitting mogu biti svrstane u NIVO II zvučne izolacije sa rezultratima od 24 dB(A), dobijenim na ispitivanjima (Test Report P-BA 95/2016e).

	66	67	68	69
Airborne sound pressure level $L_{AA}$ [dB(A)] according to EN 14366 in the basement test-room UG front	49	52	52	55
Structure-borne sound characteristic level $L_{AA}$ [dB(A)] according to EN 14366 in the basement test-room UG rear	24	30	24	31

ISPITIVANJE JE VRŠENO SA STANDARDNIM KOMERCIJALNIM OBUJMICAMA.



Prema VDI 4100, postoji 3 stepena zvučne izolacije, u zavisnosti od namene objekta u kome su cevi instalirane:

- Nivo I zvučne izolacije – zahtevi prema DIN 4109 korespondiraju sa 30 dB(A)
- Nivo II zvučne izolacije – viši nivo zvučne izolacije korespondira sa 25 dB(A)
- Nivo III zvučne izolacije – najviši nivo zvučne izolacije korespondira sa 20 dB(A)



### VDI nivoi zvučne izolacije i klasifikacija:

- Nivo I zvučne izolacije – porodične kuće
- Nivo II zvučne izolacije – apartmanske zgrade, stambene i poslovne zgrade manje spratnosti
- Nivo III zvučne izolacije – hoteli, bolnice, biblioteke, čitaonice, stambeni kompleksi



Porodične kuće



Apartmanske zgrade, stambene i poslovne zgrade manje spratnosti



Hoteli, bolnice, biblioteke, čitaonice, stambeni kompleksi

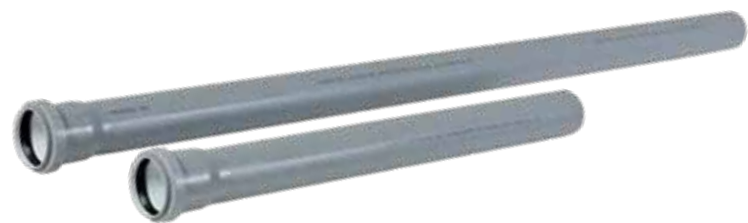
Zvučna izolacija nivo I ili po dogovoru

Zvučna izolacija nivo II ili više

Zvučna izolacija nivo III ili više

## HT (PP) cevi i fitinzi

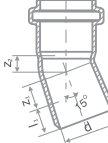
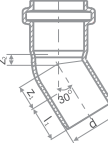
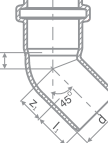
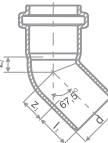
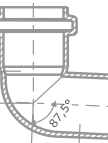
Proizvodni program od Ø32 do Ø160

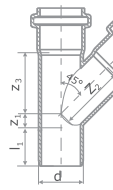
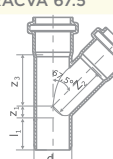
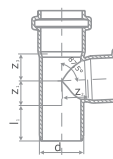


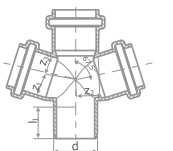
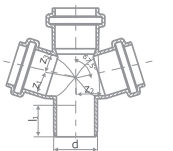
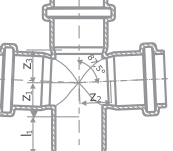
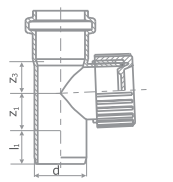
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	D1	D2	S
HTEM CEV SDR41						
		10200004	32	32,3	38,6	1,8
		10200024	40	40,3	49,6	1,8
		10200044	50	50,3	59,6	1,8
		10200104	75	75,3	84,5	1,9
		10200154	90	90,4	99,5	2,2
		10200204	110	110,3	120,5	2,7
		10200224	125	125,3	137,5	3,1
		10200244	160	160,3	174,3	3,9



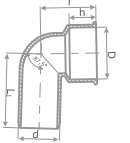
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	D1	D2	S
HTEM CEV SDR41						
		19906500	32	32,3	38,6	1,8
		19906511	40	40,3	49,6	1,8
		19906521	50	50,3	59,6	1,8
		19906531	75	75,3	84,5	1,9
		19906642	90	90,4	99,5	2,2
		19906541	110	110,3	120,5	2,7
		19906551	125	125,3	137,5	3,1
		19909561	160	160,3	174,3	3,9

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	Z1	Z2	L1MIN
<b>HTB LUK 15°</b>						
			10200300	30	3	5
		10200301	40	4	7	44
		10200302	50	5	9	46
		10200304	75	7	11	51
		10200329	90	5.62	10.33	55
		10200308	110	9	14	58
		10200309	125	10	14	82
<b>HTB LUK 30°</b>						
			10200500	32	8	13
		10200501	40	14	14	44
		10200502	50	9	12	46
		10200529	90	11.44	16.44	55
		10200508	110	17	21	58
		10200509	125	10	15	15
		10200510	160	29	23	23
<b>HTB LUK 45°</b>						
			10200600	32	9	12
		10200601	40	10	14	44
		10200602	50	12	16	46
		10200604	75	18	21	51
		10200637	90	37	23	37
		10200608	110	25	29	58
		10200635	125	28	33	64
		10200610	160	42	36	94
<b>HTB LUK 67.5°</b>						
			10200700	32	13	16
		10200701	40	16	19	44
		10200702	50	19	23	46
		10200704	75	28	32	51
		10200723	90	28.53	34.45	55
		10200708	110	40	46	58
		10200709	125	45	50	82
		10200710	160	64	58	94
<b>HTB LUK 87.5°</b>						
			10200800	32	19	23
		10200801	40	23	26	44
		10200802	50	28	31	46
		10200804	75	40	43	51
		10200837	90	49	46	49
		10200808	110	57	57	58
		10200809	125	65	65	64
		10200810	160	89	83	94

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	Z1	Z2	Z3	L1MIN
<b>HTAE RAČVA 45°</b>							
		10200900	32/32	9	40	40	42
		10200901	40/32	5	46	44	44
		10200902	40/40	10	49	49	44
		10200903	50/32	-1	53	49	46
		10200904	50/40	5	56	54	46
		10200905	50/50	12	61	61	46
		10200912	75/50	-1	79	74	51
		10200914	75/75	18	91	91	51
		10201073	90/50	9.64	98.01	90.34	55
		10200986	90/90	17	110	161	56
		10200938	110/50	-17	104	91	58
		10200940	110/75	1	116	109	58
		10200944	110/110	25	134	134	58
		10200953	125/110	18	144	141	64
		10200954	125/125	28	152	152	64
		10200963	160/110	1	168	159	81
		10200965	160/160	36	194	194	81
<b>HTAE RAČVA 67.5°</b>							
		10201000	32/32	13	27	27	42
		10201002	40/40	16	33	33	44
		10201005	50/50	19	40	40	46
		10201038	110/50	9	72	52	58
		10201044	110/110	40	85	85	58
<b>HTAE RAČVA 87.5°</b>							
		10201100	32/32	19	21	21	42
		10201101	40/32	19	25	21	44
		10201102	40/40	23	25	25	44
		10201103	50/32	19	30	21	46
		10201104	50/40	23	30	25	46
		10201105	50/50	28	30	30	46
		10201112	75/50	27	43	31	51
		10201114	75/75	40	43	43	51
		10202186	90/40	16.91	93.05	83.37	55
		10202187	90/50	23.06	55.1	36.57	55
		10201196	90/90	43.13	56.64	56.64	56
		10201198	110/40	20.40	56	30.5	58
		10201138	110/50	28	60	32	58
		10201140	110/75	40	60	45	58
		10201144	110/110	57	62	62	58
		10201153	125/110	58	69	63	64
		10201154	125/125	65	70	70	64
		10201164	160/125	66	87	71	81
		10201165	160/160	83	89	89	81

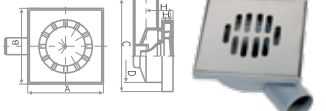
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	Z1	Z2	Z3	L1MIN
<b>HTAE DUPLA RAČVA 45°</b>							
		10201505	50/50/50	12	61	61	46
		10201538	50/110/50	-17	104	91	58
		10201544	110/110/110	25	134	134	58
<b>HTDA DUPLA RAČVA 67,5°</b>							
		10201605	50/50/50	19	40	40	46
		10201638	50/110/50	9	72	52	58
		10201644	110/110/110	40	85	85	58
<b>HTDA DUPLA RAČVA 87,5°</b>							
		10201738	50/110/50	28	30	30	46
		10201744	110/110/110	28	60	32	58
<b>HTRE REZVIZIJA</b>							
		10201402	50	32		30	46
		10201404	75	48		43	51
		10201408	110	58		62	58
		10201409	125	58		62	64

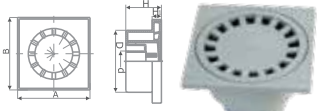
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	Z1	I
HTU DUPLI MUF		10202300 10202301 10202302 10202304 10202339 10202308 10202309	32 40 50 75 90 110 125		94 103 103 109 104 122 138
HTU KLIZNA SPOJKA		10202400 10202401 10202402 10202404 10202408 10202409	32 40 50 75 110 125		94 103 103 109 122 138
HTR EKCENTRIČNI REDUCER		10201200 10201201 10201202 10201208 10201230 10201232 10201244 10201253 10201254	40/32 50/32 50/40 75/50 110/50 110/75 125/110 160/110 160/125	10 16 12 20 40 26 15 34 27	44 46 46 51 58 58 64 81 81
HTM POKLOPAC		10202200 10202201 10202202 10202204 10202208 10202209 10202210 10202211	32 40 50 75 110 125 160 200		
HT VENTILACIONA KAPA		10202705 10202700 10202701 10202703	50 75 110 160	106 143 168 253	94 119 110 150

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	D	H	L	L1
HTSW SIFONSKI LUK		10202104	50	50,6	32,8	71	80

HTSW SIFONSKI LUK TIP 2	10202101	32	46	26	51	61
	10202103	40	46	26	51	75

HTSW SIFONSKI LUK TIP 1	10202100	32	53,7	26	51	61
	10202102	40	53,7	26	51	75

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA (METALNA REŠETKA)	ŠIFRA (PLASTIČNA REŠETKA)	D	A	B	C	D	H	H1
HT HORIZONTALNI SLIVNIK		10299910	10299000	50	150	150	192	139,5	46,5	12,5
		10299920	10299002	75	150	150	195	160	56,5	12,5

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA (METALNA REŠETKA)	ŠIFRA (PLASTIČNA REŠETKA)	D	A	B	C	D	H	H1
HT VERTIKALNI SLIVNIK		10299911	10299001	50	150	150	125	60	12,5	
		10299921	10299003	75	200	200	160	130	9	
		-	10299005	110	200	200	160	130	9	
		-	10299010	110	250	250	200	85	12	

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	S	L1	L2	L3	L4
HTRE NEPOVROTNI VENTIL		10202500	50	2,2	50	40	197	98
		10202501	75	2,5	70	54	265	139
		10202502	110	4,0	64	64	320	189
		10202503	125	4,0	68	65	318	226
		10202504	160	4,0	68	103	350	248

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Size D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	W (mm)	Std Pck
40006635	HTPP SIFON DN110 MM		110	167	269	176	10

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Size D (mm)	d (mm)	d1 (mm)	h (mm)	H1 (mm)	W	Std Pck
40006637	HTPP CENTRALNI SLIVNIK DN 110/ DN75/DN50		110	75	50	141	50	213	10

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Size D (mm)	d (mm)	d1 (mm)	h (mm)	H1 (mm)	W	Std Pck
40006638	HTPP CENT.SLIVNIK VECI DN110/ DN75/50 MM		110	75	50	175	72	213	10



Neka **tišina**  
bude jedino  
što ćete čuti

**S·LINE**

# S-LINE

Niskošumne kanalizacione cevi i fitting



Smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12dB

## S LINE KANALIZACIJA

**Cevi za sisteme kućne kanalizacije sa odgovarajućim spojnicama su predviđeni za uklanjanje svih vrsta otpadnih voda.**

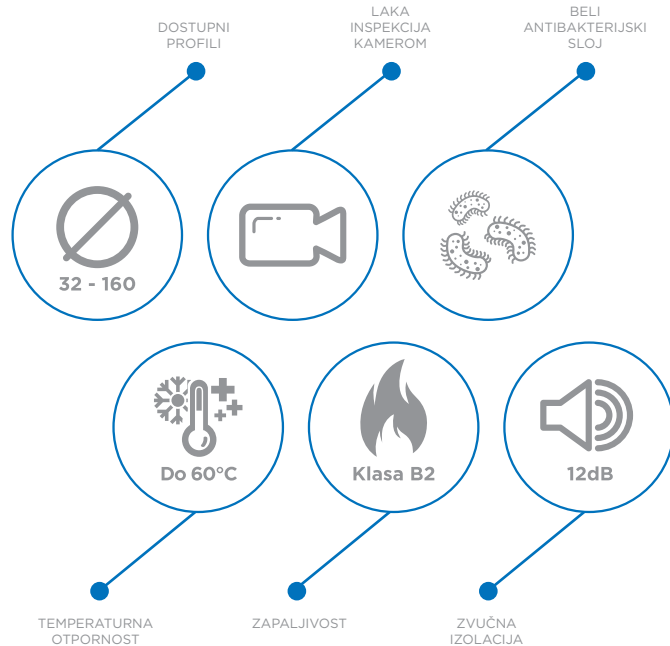
Peštan bešumna kanalizacija predstavlja unapređenu Peštan HTPP kućnu kanalizaciju i namenjena je za instalaciju na mestima gde se

zvučna izolacija uzima u obzir. Instalirana sa specijalnim gumenim obujmicama omogućava smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12dB\*.

Najsavremenija tehnologija ekstruzije troslojnih cevi, materijali modifikovani mineralnim aditivima

podigli su sisteme za odvod zaprljanih i otpadnih voda unutar građevinskih konstrukcija na jedan viši nivo.

\* LSC,A [dB(A)] Fraunhofer test report P-BA 213/2016e



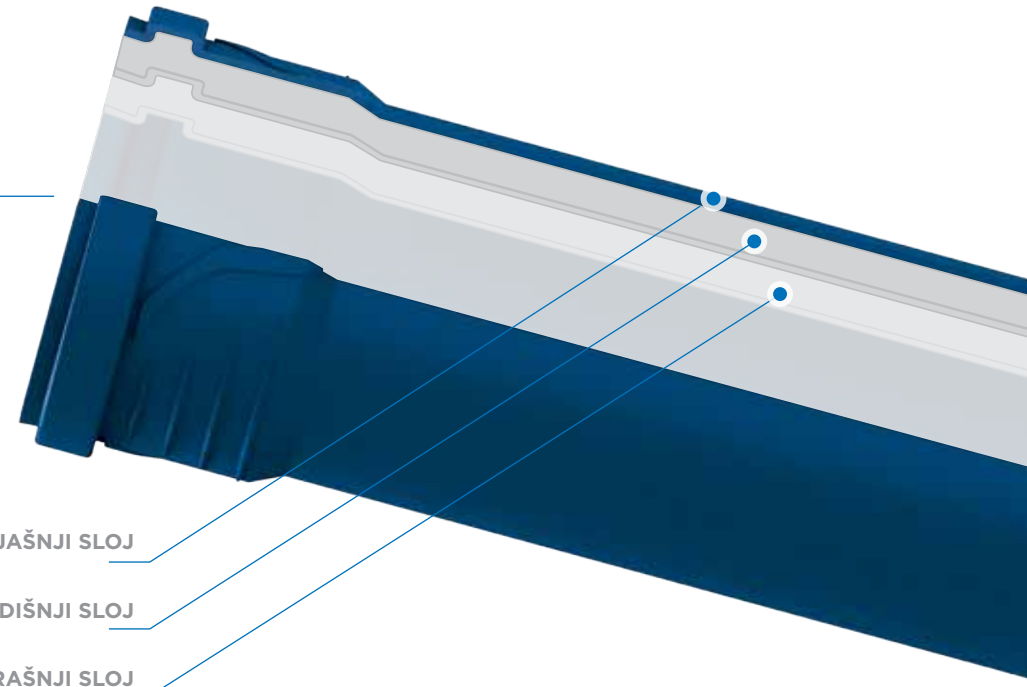
## SPECIFIKACIJA BEŠUMNIH CEVI & FITINGA

Peštan S LINE cevi se sastoje od tri sloja, pri čemu svaki sloj doprinosi željenim svojstvima proizvoda.

Unutrašnji sloj: Napravljen od polipropilena kopolimer, glatka bela unutrašnja površina spriječava nagomilavanje taloga i smanjuje abraziju na cevima. Omogućava lakšu inspekciju cevovoda pošto je bele boje. Otporan je na povišenu temperaturu i hemikalije.

Središnji sloj: Napravljen od polipropilena kopolimer i ojačan mineralnim punilima daje cevima čvrstoću i fleksibilnost.

Spoljašnji sloj: Napravljen od poplipropilena kopolimer, plave boje daje cevima bolju otpornost na udar, i veću sigurnost prilikom manipulacije i ugradnje proizvoda.



PODRŽANI STANDARDI:

EN 1451 • EN 1411 • EN 14366 • EN 681 • EN 12056

Materijal	PP-H (polipropilen kopolimer)
Struktura cevi	Troslojna kompozitna cev PPC-PPM-PPC
Gustina	cevi ( $\varnothing 32$ - $\varnothing 160$ ) - 1.3 g/cm <sup>3</sup> fitting - 1.4 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturna otpornost	kratkotrajna do 95 °C dugotrajna do 60 °C
Koeficijent linearног izduženja	0.05 mm/m °C
Hemiska otpornost	pH 2- pH 12
Modul elastičnosti	2400-3100 MPa
Način spajanja	Muf i gumica - otporni na curenje do pritiska od 0.5 bar
Polje primene	BD (unutar zgrade i u temelju zgrade)
Klasifikacija gorivosti	B2 - normalna gorivost
Stepen zvučne izolacije	12 dB(A) nivo III zvučne izolacije

## BUKA U SISTEMIMA ZA ODVOD ZAPRLJANIH I OTPADNIH VODA

Postoje dva tipa buke koja može nastati u sistemima za odvod zaprljanih i otpadnih voda:

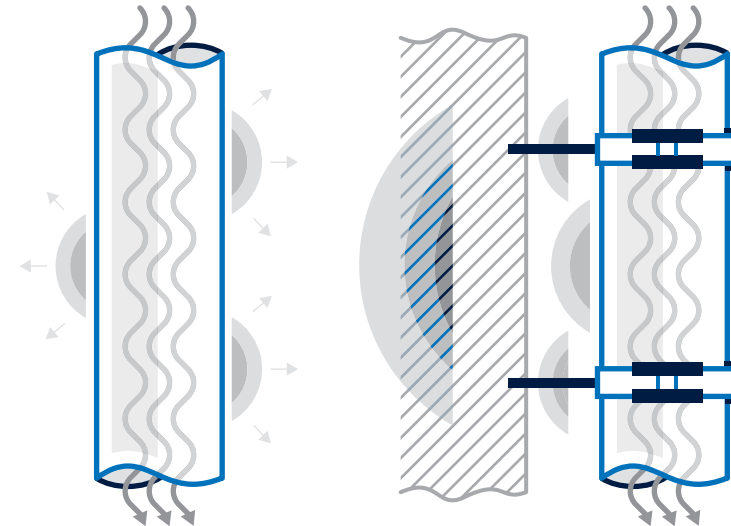
- Buka koja se prenosi vazduhom (Airborn noise)
- Buka koja se prenosi preko zidova objekata (Structure-borne noise)

### Buka koja se prenosi vazduhom

Buka koja se prenosi vazduhom a koja dolazi iz cevovoda, posledica je protoka fluida unutar samog cevnog sistema. Peštan bešumne cevi svojim specijalnim dizajnom limitiraju ovaj nivo buke tako što ga zadrzavaju unutar cevi.

### Buka koja se prenosi preko zidova objekata

Vibracije nastale protokom fluida prenose se preko cevi i fittinga na obujmice a sa njih na zidove zgrade stvarajući irritantantne šumove. Uz korišćenje gumenih obujmica i uz pravilnu instalaciju Peštanovih bešumnih cevi ovakva buka se svodi na minimum.



## ZVUČNA IZOLACIJA

Prema normi DIN 4109 šumovi nastali od cevovoda, ugrađenih u zvučno zaštićenim prostorijama, ne bi smeli prelaziti 35 dB(A). U isto vreme, norma VDI 4100 smernica kaže, da buka ne sme prelaziti 30 dB(A). Iz prethodno pomenutih razloga, Peštan je svoje S LINE cevi podvrgao testiranjima na renomiranom institutu u Štutgartu, gde je dobijena potvrda našeg kvaliteta.

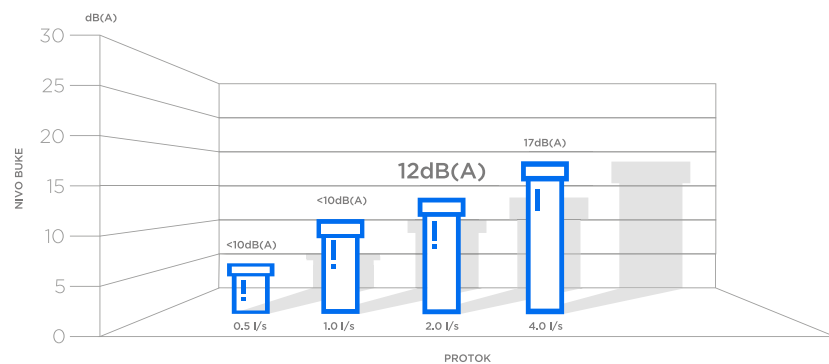
Prema ispitivanjima, Peštan S LINE cevi i odgovarajući fitting mogu biti svrstane u najviši nivo, NIVO III zvučne izolacije sa rezultratima od 12 dB(A)\*, dobijenim na ispitivanjima\*\*.

Potvrdu o efikasnoj eliminaciji navedenih problema stvaranja buke unutar cevnih sistema Peštan je dobio testiranjem sistema na renomiranom Nemačkom institutu Fraunhofer u Štutgartu, gde je rađeno merenje generisane buke unutar cevnih sistema. Izmerena vrednost buke od 12 dB\* (pri protoku fluida od 2 l/s DN110). Peštan besumnje su pogodne za instalaciju na mestima gde je nivo buke poželjno smanjiti na minimum (bolnice, fakulteti, biblioteke, spavaonice, zgrade itd)

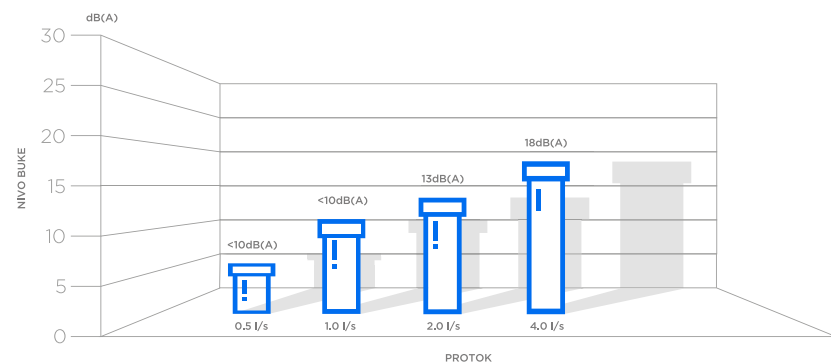
\* LSC,A [dB(A)] Fraunhofer test report P-BA 213/2016

\*\* Test je izvršen sa 1000I obujmicama.

**Nivo buke PESTAN S LINE sistema u skladu sa EN 14366**



**Nivo buke PESTAN S LINE sistema u skladu sa VDI 4100**



## NIVO ZVUČNE IZOLACIJE I KLASIFIKACIJA

Prema VDI 4100, postoji 3 stepena zvučne izolacije, u zavisnosti od namene objekta u kome su cevi instalirane:

- Nivo I zvučne izolacije – zahtevi prema DIN 4109 korespondiraju sa 30 dB(A)
- Nivo II zvučne izolacije – viši nivo zvučne izolacije korespondira sa 25 dB(A)
- Nivo III zvučne izolacije – najviši nivo zvučne izolacije korespondira sa 20 dB(A)



VDI nivoi zvučne izolacije i klasifikacija:

- Nivo I zvučne izolacije – porodične kuće
- Nivo II zvučne izolacije – apartmanske zgrade, stambene i poslovne zgrade manje spratnosti
- Nivo III zvučne izolacije – hoteli, bolnice, biblioteke, čitaonice, stambeni kompleksi



Porodične kuće



Apartmanske zgrade, stambene i poslovne zgrade manje spratnosti



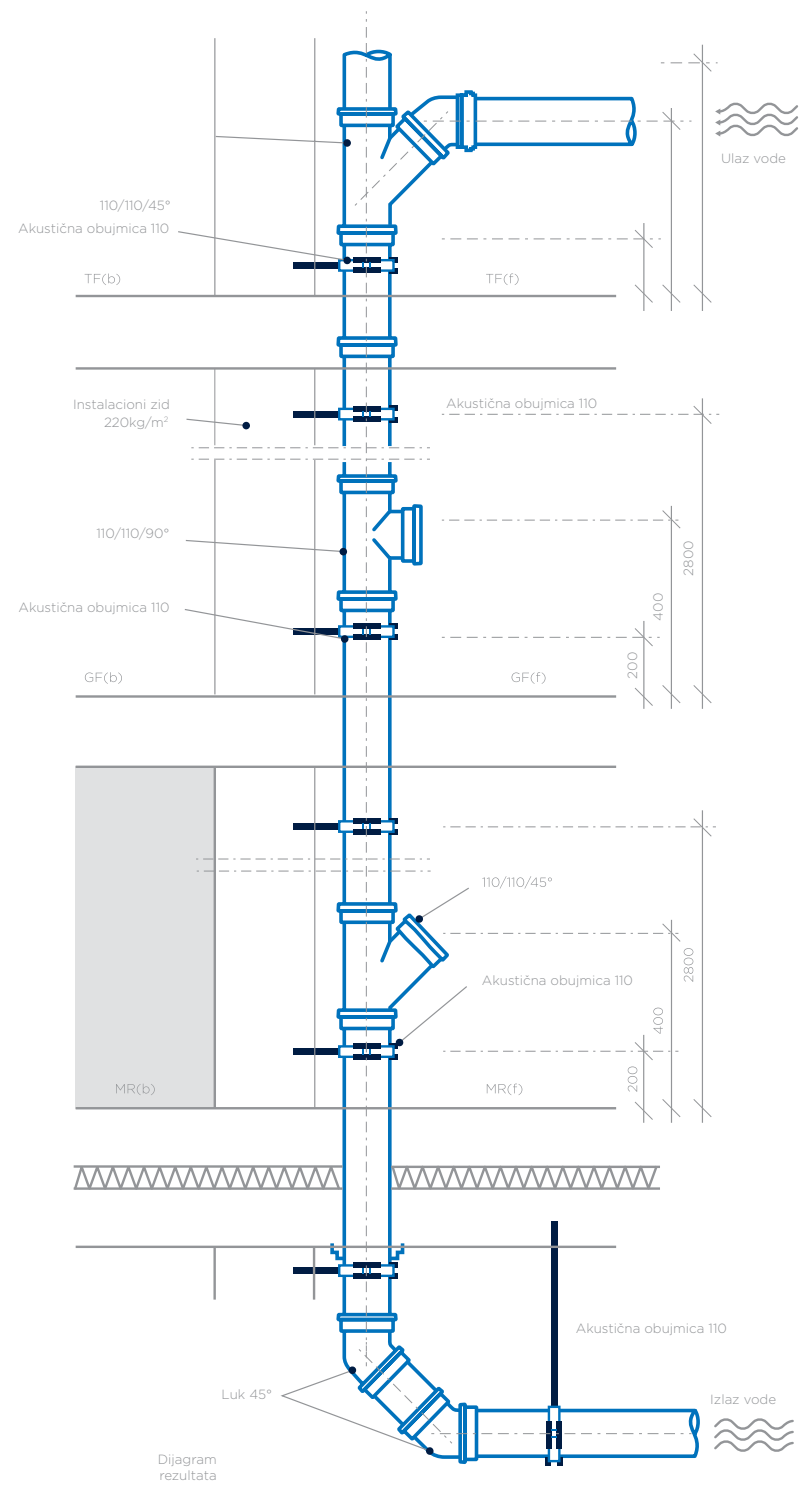
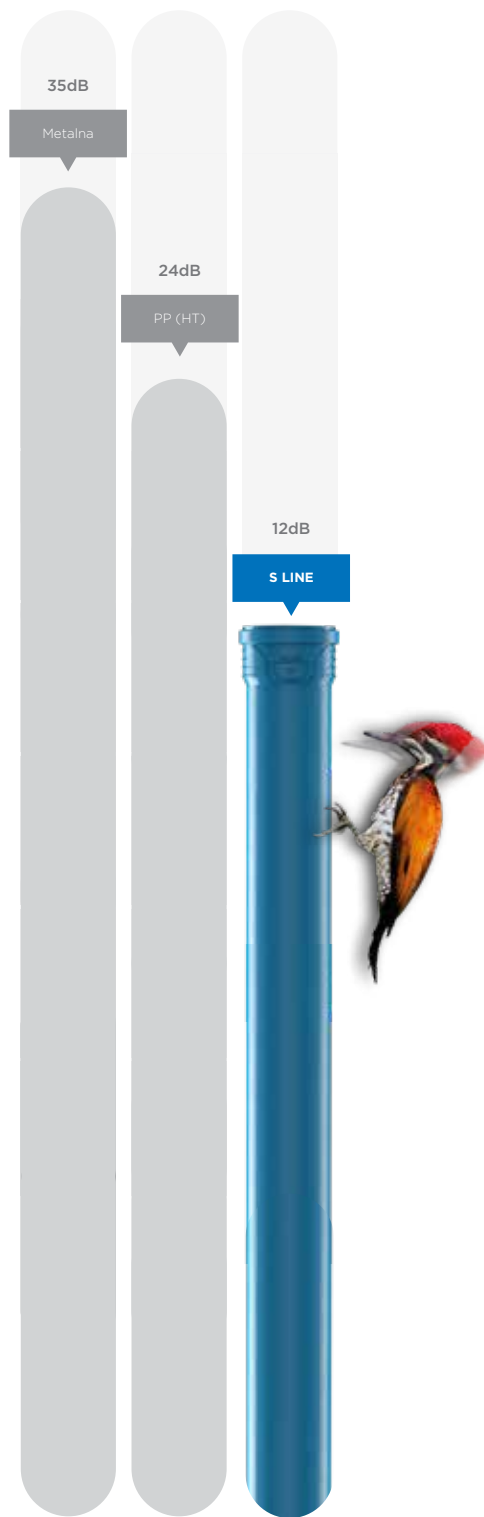
Hoteli, bolnice, biblioteke, čitaonice, stambeni kompleksi

Zvučna izolacija nivo I ili po dogovoru

Zvučna izolacija nivo II ili više

Zvučna izolacija nivo III ili više

# Test S LINE bešumne kanalizacije



# VENTOS

VENTILACIONA  
RAČVA

**Namena:**

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade sa više od pet spratova (višespratnica)
- Šest mogućnosti za priključivanje, fabrički zatvoreno

**Tehnički podaci**

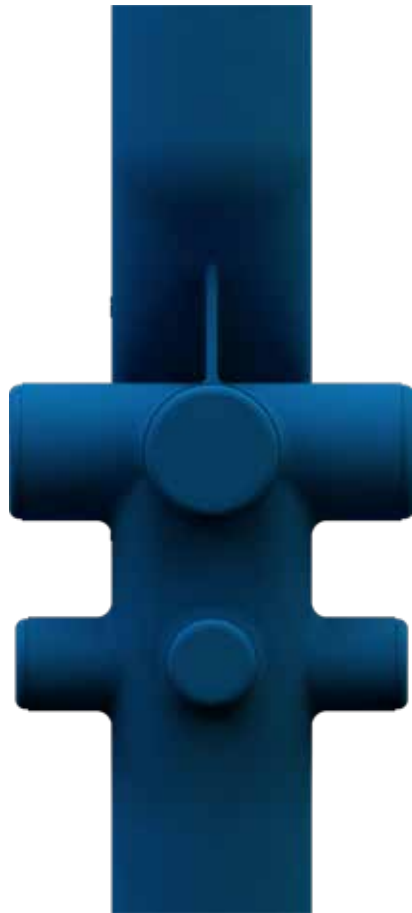
Maksimalni kapacitet oticanja 17l/s



## VERTIKALNI PRIKLJUČAK ZA VENTIL



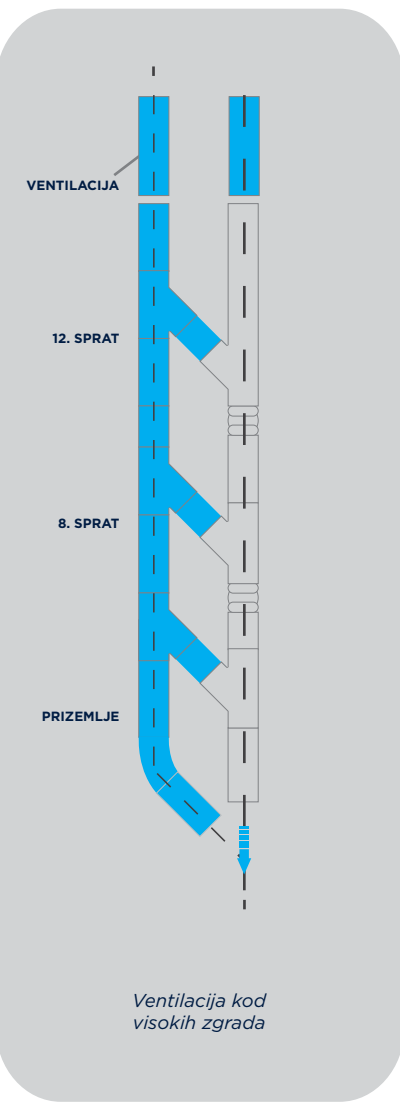
LEVO



FRONTALNO



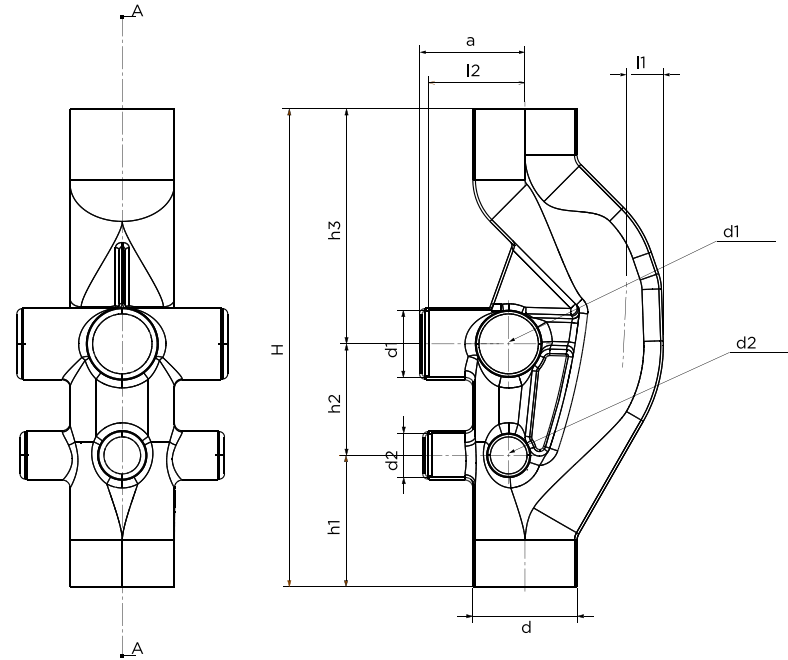
DESNO



## VENTILACIONA RAČVA

### PARALELNA VENTILACIJA

Prilikom izgradnje objekata visoke spratnosti sa tradicionalnim vertikalama, vrlo često može doći do nagle promene pritiska u tim vertikalama i pojave takozvanog podpritiska koji može da izvuče sadržaj iz horizontalnih cevi koje su priključene na vertikalu i dovede do pucanja cevi. Takođe, povećan pritisak (nadpritisak). Iz tih razloga prilikom izgradnje višespratnica vodi se računa da vertikale većih dimenzija, kao i da se napravi paralelna ventilacija koja bi bila povezana sa vertikalom u pravilnim razmacima.



DN	d, Ø	d1 Ø	d2 Ø	a	b	h	h1	h2	I	I1	I2
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
160	160	110	75	13,39	9,5	19	17	35	13	8	11
110	110	110	75	13	8	21,5	17	35,5	10,5	5,5	9,5

## PRIKLJUČNI FAZONSKI KOMAD ZA VERTIKALE-KOMAD POVEĆANOG KAPACITETA

### OPTIMIZACIJA PROTOKA ZA VIŠESPRATNICE

Peštan priključni fazonski komad sa povećanim protokom omogućuje povećanje kapaciteta vertikala i do nekoliko puta, kao i ukidanje potrebe za montiranjem paralelne ventilacije.

### MODERNO I EKONOMIČNO REŠENJE-ZAMENA ZA TRADICIONALNI NAČIN ODVODNJAVANJA I VENTILACIJE

Zahvaljujući Peštan ventilacionoj račvi više se ne morate držati tradicionalnog načina projektovanja i izvođenja sistema odvodnje kod višespratnica. Sada postoji ekonomično i tehnički odgovarajuće rešenje za to. Pored toga što obezbeđuje neometan dotok vazduha između priključnih cevi (horizontalnih priključaka) i vertikale. Peštan ventilaciona račva takođe sprečava nastajanje hidrauličnih džepova u vertikali, što dovodi do poboljšanja protoka vertikale. Sve ovo, omogućava projektovanje i izvođenje kanalizacionih vertikala kod višespratnica bez izgradnje paralelnih ventilacija, što dovodi do drastičnog smanjenja troškova izgradnje.

### KOMPATIBILNOST SA PEŠTAN SISTEMIMA

Peštan ventilaciona račva se proizvodi za vertikale u prečnicima Ø110 mm i Ø160 mm, sa bočnim priključcima Ø110 mm i Ø75 mm. Peštan ventilaciona račva je kompatibilna sa svim Peštan kanalizacionim sistemima-S LINE sistemi, HTPP sistemi i PVC sistemi.

## TRADICIONALAN NAČIN PRIKLJUČENJA SPRATNE CEVI (HORIZONTALNE) I VERTIKALNE

Kada se voda u vertikali spoji sa vodom iz horizontalne cevi (spratne cevi), može da dođe do pojave podpritska ili nadpritska koji dovode do neželjenih posledica usled isisavanja ili izdvavavanja sadržaja iz cevi.

### PEŠTAN VENTILACIONA RAČVA

Ovi hidraulički optimizovani fazonski komadi za spratne priključke omogućavaju da dimenzije vertikala budu manje i da se eliminiše paralelna ventilacija, čime se štedi i vreme i prostor i novac.

- Moderno tehničko rešenje
- Ekonomično rešenje za izgradnju
- Povećanje kapaciteta vertikala
- Kompatibilnost sa svim PEŠTAN kanalizacionim sistemima

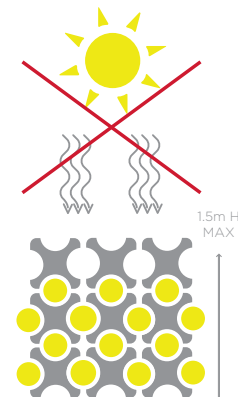
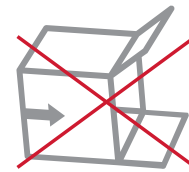
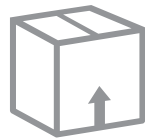


## PAKOVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT:

---

Sav fitting se pakuje u kartonske kutije. Sve cevi su upakovane u buntove. Da bi se sprečilo oštećenje tokom transporta, sve Peštan cevi i fitting ne smeju da se prevoze raspakovane, i u vertikalnom položaju. Prilikom istovara moraju biti zaštićene

od oštećenja, posebno na temperaturama ispod nule. Bacanje, prevlačenje i savijanje cevi, nije dozvoljeno. Cevi treba da budu horizontalno postavljene na ravnu površinu do 1,5 m u visinu, zaštićene od sunčeve svetlosti.



## TIŠINA I MIR SADA SU BLIŽI NEGO IKAD

Peštan S Line sistem omogućava smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12 dB.

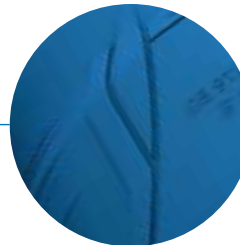
**12dB (A)**

Zvučna izolacija  
Nivo III





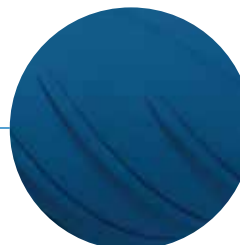
**NOVI - USAVRŠENI**  
dizajn fitinga



**MARKER**  
za određivanje ugla  
rotacije fitinga



**OJAČANI**  
pregibi za jačanje  
fitinga



Peštan logo „**KUĆICA**“  
na dnu fitinga služi kao  
marker za određivanje  
dubine insertovanja fitinga  
u muf cevi ili drugi fiting

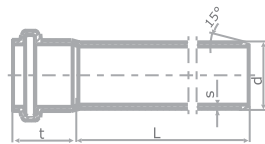


# S LINE CEVI I FITING PROIZVODNI PROGRAM

U slučaju specijalnih zahteva, imamo mogućnost proizvodnje cevi i preko DN 160 (DN 200, DN 250, DN 315, DN 400 i DN 500).



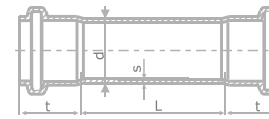
Cev sa jednim  
mufom



	D	L	S	D	L	S
10304500	32	150	10304580	150		
10304501		250	10304581	250		
10304502		500	10304582	500		
10304503		750	10304583	750		
10304504		1000	10304584	1000		
10304505		1500	10304585	1500		
10304506		2000	10304586	2000		
10304507		2500	10304587	2500		
10304508		3000	10304588	3000		
10304509		4000	10304589	4000		
10304520	40	150	10304600	150		
10304521		250	10304601	250		
10304522		500	10304602	500		
10304523		750	10304603	750		
10304524		1000	10304604	1000		
10304525		1500	10304605	1500		
10304526		2000	10304606	2000		
10304527		2500	10304607	2500		
10304528		3000	10304608	3000		
10304529		4000	10304609	4000		
10304540	50	150	10304620	150		
10304541		250	10304621	250		
10304542		500	10304622	500		
10304543		750	10304623	750		
10304544		1000	10304624	1000		
10304545		1500	10304625	1500		
10304546		2000	10304626	2000		
10304547		2500	10304627	2500		
10304548		3000	10304628	3000		
10304549		4000	10304629	4000		
10304560	75	150	10304640	150		
10304561		250	10304641	250		
10304562		500	10304642	500		
10304563		750	10304643	750		
10304564		1000	10304644	1000		
10304565		1500	10304645	1500		
10304566		2000	10304646	2000		
10304567		2500	10304647	2500		
10304568		3000	10304648	3000		
10304569		4000	10304649	4000		
10304700	200	500	10304730	500		
10304701		750	10304731	750		
10304702		100	10304732	1000		
10304703		1500	10304733	1500		
10304704		2000	10304734	2000		
10304705		2500	10304735	2500		
10304706		3000	10304736	3000		
10304707		4000	10304737	4000		



Cev sa duplim  
mufom

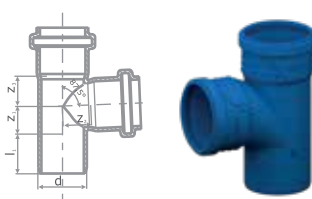


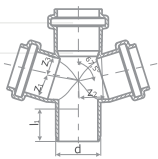
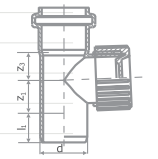
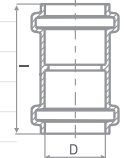
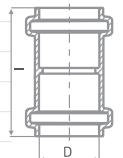
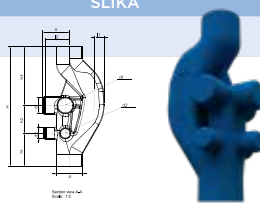
	D	L	S	D	L	S
10305000	32	500	10305080	500		
10305001		750	10305081	750		
10305002		1000	10305082	1000		
10305003		1500	10305083	1500		
10305004		2000	10305084	2000		
10305005		2500	10305085	2500		
10305006		3000	10305086	3000		
10305007		4000	10305087	4000		
10305020		500	10305100	500		
10305021		750	10305101	750		
10305022	40	1000	10305102	1000		
10305023		1500	10305103	1500		
10305024		2000	10305104	2000		
10305025		2500	10305105	2500		
10305026		3000	10305106	3000		
10305027		4000	10305107	4000		
10305040	50	500	10305120	500		
10305041		750	10305121	750		
10305042		1000	10305122	1000		
10305043		1500	10305123	1500		
10305044		2000	10305124	2000		
10305045		2500	10305125	2500		
10305046		3000	10305126	3000		
10305047		4000	10305127	4000		
10305060	75	500	10305140	500		
10305061		750	10305141	750		
10305062		1000	10305142	1000		
10305063		1500	10305143	1500		
10305064		2000	10305144	2000		
10305065		2500	10305145	2500		
10305066		3000	10305146	3000		
10305067		4000	10305147	4000		
10305160	200	500	10305180	500		
10305161		750	10305181	750		
10305162		100	10305182	1000		
10305163		1500	10305183	1500		
10305164		2000	10305184	2000		
10305165		2500	10305185	2500		
10305166		3000	10305186	3000		
10305167		4000	10305187	4000		

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	L <sub>1 MIN</sub>	D
<b>S LINE LUK 15°</b>						
10304000	Silent luk HTB 32/15°		25	8.45	25	32
10304001	Silent luk HTB 40/15°		26.5	8.97	26.5	40
10304002	Silent luk HTB 50/15°		29.005	8.26	29.005	50
10304003	Silent luk HTB 75/15°		31.79	12.01	37.79	75
10304004	Silent luk HTB 90/15°		33.5	13.83	33.5	90
10304005	Silent luk HTB 110/15°		40.885	16.34	40.885	110
10304006	Silent luk HTB 125/15°		43.84	19.52	43.84	125
10304007	Silent luk HTB 160/15°		47.915	23.05	47.915	160
10304008	Silent luk HTB 200/15°		12.18	27.11	100	200
10304009	Silent luk HTB 250/15°		15.23	34.95	120.5	250
<b>S LINE LUK 30°</b>						
10304020	Silent luk HTB 32/30°		25	10.4	25	32
10304021	Silent luk HTB 40/30°		26.5	11.5	26.5	40
10304022	Silent luk HTB 50/30°		30.57	11.24	30.57	50
10304023	Silent luk HTB 75/30°		29.5	16.69	29.5	75
10304024	Silent luk HTB 90/30°		33.5	19.58	33.5	90
10304025	Silent luk HTB 110/30°		44.385	21.66	44.385	110
10304026	Silent luk HTB 125/30°		47.81	27.06	47.81	125
10304027	Silent luk HTB 160/30°		53.01	32.43	53.01	160
10304028	Silent luk HTB 200/30°					
10304029	Silent luk HTB 250/30°					
<b>S LINE LUK 45°</b>						
10304040	Silent luk HTB 32/45°		27.88	11.97	27.88	32
10304041	Silent luk HTB 40/45°		30.205	14.64	30.205	40
10304042	Silent luk HTB 50/45°		32.245	14.89	32.245	50
10304043	Silent luk HTB 75/45°		36.705	22.05	36.705	75
10304044	Silent luk HTB 90/45°		42.18	25.7	42.18	90
10304045	Silent luk HTB 110/45°		48.145	30.92	48.145	110
10304046	Silent luk HTB 125/45°		52.075	35.6	52.075	125
10304047	Silent luk HTB 160/45°		58.47	44.24	58.47	160
10304048	Silent luk HTB 200/45°		38.31	55.25	102	200
10304049	Silent luk HTB 250/45°		47.92	69.09	123	250
<b>S LINE LUK 67,5°</b>						
10304060	Silent luk HTB 32/67,5°		29.645	16.03	29.645	32
10304061	Silent luk HTB 40/67,5°		32.48	18.71	32.48	40
10304062	Silent luk HTB 50/67,5°		35.15	21.03	35.15	50
10304063	Silent luk HTB 75/67,5°		41.125	30.49	41.125	75
10304064	Silent luk HTB 90/67,5°		47.5	36.39	47.5	90
10304065	Silent luk HTB 110/67,5°		54.67	43.68	54.67	110
10304066	Silent luk HTB 125/67,5°		59.475	51.07	59.475	125
10304067	Silent luk HTB 160/67,5°		67.955	63.7	67.955	160
10304068	Silent luk HTB 200/67,5°		61.81	80.74	104	200
10304069	Silent luk HTB 250/67,5°		77.31	101.03	125.5	250

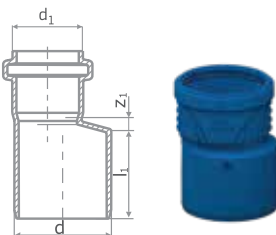
ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	L <sub>1 MIN</sub>	D
<b>S LINE LUK 87,5°</b>						
10304080	Silent luk HTB 32/87,5°		31.655	20.09	31.655	32
10304081	Silent luk HTB 40/87,5°		35.07	23.77	35.07	40
10304082	Silent luk HTB 50/87,5°		38.46	27.59	38.46	50
10304083	Silent luk HTB 75/87,5°		46.155	40.69	46.155	75
10304084	Silent luk HTB 90/87,5°		54.055	48.65	54.055	90
10304085	Silent luk HTB 110/87,5°		62.1	58.545	62.1	110
10304086	Silent luk HTB 125/87,5°		67.905	68.15	67.905	125
10304087	Silent luk HTB 160/87,5°		43	84.73	43	160
10304088	Silent luk HTB 200/87,5°		88.55	109.48	107	200
10304089	Silent luk HTB 250/87,5°		110.76	137.98	128.1	250
ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	Z <sub>3</sub>	L <sub>1 MIN</sub>
<b>S LINE RAČVA 45°</b>						
10304100	Silent račva HTEA 32/32/45°		6.78	47.68	47.6	47.22
10304101	Silent račva HTEA 40/32/45°		2.64	54.48	53.64	52
10304102	Silent račva HTEA 40/40/45°		8.28	59.24	59.41	49.72
10304103	Silent račva HTEA 50/32/45°		2.14	61.09	57.72	48.1
10304104	Silent račva HTEA 50/40/45°		3.59	64.95	64.5	55
10304105	Silent račva HTEA 50/50/45°		10.36	70.52	70.49	63
10304106	Silent račva HTEA 75/40/45°		9.22	84.015	78.12	46.5
10304107	Silent račva HTEA 75/50/45°		2.14	88.4	85.84	54
10304108	Silent račva HTEA 75/75/45°		15.53	103.97	103.79	70
10304109	Silent račva HTEA 90/50/45°		9.64	98.49	90.32	54
10304110	Silent račva HTEA 90/75/45°		8.03	113.31	110.37	72
10304111	Silent račva HTEA 90/90/45°		18.64	120.98	120.94	81.5
10304112	Silent račva HTEA 110/40/45°		26.72	107.36	96.65	42
10304113	Silent račva HTEA 110/50/45°		19.64	112.46	120.74	49
10304114	Silent račva HTEA 110/75/45°		1.97	127.72	121.75	67
10304115	Silent račva HTEA 110/90/45°		8.64	136.75	132.65	110
10304116	Silent račva HTEA 110/110/45°		22.78	146.67	145.67	92.5
10304117	Silent račva HTEA 125/90/45°		1.14	146.65	140.05	125
10304118	Silent račva HTEA 125/110/45°		15.28	159.68	156.64	89
10304119	Silent račva HTEA 125/125/45°		25.89	169.58	170.03	100
10304120	Silent račva HTEA 160/110/45°		2.22	185.82	174.3	78
10304121	Silent račva HTEA 160/125/45°		8.39	193.75	188.78	89
10304122	Silent račva HTEA 160/160/45°		33.14	213.57	213.49	114
10304123	Silent račva HTEA 200/160/45°		13.14	221.15	215.35	99
10304124	Silent račva HTEA 200/200/45°		41.42	240.35	240.35	99.58
10304125	Silent račva HTEA 250/160/45°		11.86	253.15	241.53	118.86
10304126	Silent račva HTEA 250/200/45°		16.42	277.35	269.53	119.58
10304127	Silent račva HTEA 250/250/45°		49.84	301.53	301.53	121.16

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	Z <sub>3</sub>	L <sub>1 MIN</sub>	D
<b>S LINE RAČVA 87,5°</b>							
10304130	Silent račva HTEA 32/32/87,5°		15.3	22.51	22.53	47.86	32
10304132	Silent račva HTEA 40/40/87,5°		19.08	27.3	27.62	49.92	40
10304134	Silent račva HTEA 50/40/87,5°		19.96	30.47	27.35	50.06	50
10304135	Silent račva HTEA 50/50/87,5°		23.93	31.37	31.57	52.07	50
10304136	Silent račva HTEA 75/40/87,5°		16.84	42.925	29.66	55.58	75
10304137	Silent račva HTEA 75/50/87,5°		23.39	43.57	35.96	55.47	75
10304138	Silent račva HTEA 75/75/87,5°		35.9	46.23	46.72	56.1	75
10304139	Silent račva HTEA 90/50/87,5°		23.06	51.07	68.31	64.44	90
10304140	Silent račva HTEA 90/75/87,5°		35.57	53.17	47.06	63.63	90
10304141	Silent račva HTEA 90/90/87,5°		43.08	55.3	55.41	63.42	90
10304142	Silent račva HTEA 110/40/87,5°		17.62	61.475	30.465	68.53	110
10304143	Silent račva HTEA 110/50/87,5°		22.62	62.2	35.82	69.4	110
10304144	Silent račva HTEA 110/75/87,5°		35.13	63.11	47.49	69.75	110
10304145	Silent račva HTEA 110/90/87,5°		42.6	63.32	56.25	70.75	110
10304146	Silent račva HTEA 110/110/87,5°		52.65	65.19	65.96	70.84	110
10304147	Silent račva HTEA 125/90/87,5°		42.31	72.485	70.79	73.79	125
10304148	Silent račva HTEA 125/110/87,5°		52.48	75.05	66.48	73.19	125
10304149	Silent račva HTEA 125/125/87,5°		59.83	73.99	74.55	73.17	125
10304150	Silent račva HTEA 160/110/87,5°		51.67	89.79	70.39	80.45	160
10304151	Silent račva HTEA 160/125/87,5°		59.07	93.12	77.12	80.06	160
10304152	Silent račva HTEA 160/160/87,5°		76.58	98.97	98.44	80.42	160
10304153	Silent račva HTEA 200/160/87,5°		75.71	113.15	97.35	99.29	250
10304154	Silent račva HTEA 200/200/87,5°		96.08	117.35	117.35	99.27	250
10304155	Silent račva HTEA 250/160/87,5°		74.62	138.02	103.03	119.38	250
10304156	Silent račva HTEA 250/200/87,5°		94.99	142.35	122.53	119.36	250
10304157	Silent račva HTEA 250/250/87,5°		120.26	144.53	144.53	119.34	250
<b>S LINE KOSA RAČVA 87,5°</b>							
10304240	Silent kosa račva HTEA 90/90/87,5°		52.13	65.85	53	63.07	90
10304241	Silent kosa račva HTEA 110/90/87,5°		49.89	77.35	53.42	74.9	110
10304242	Silent kosa račva HTEA 110/110/87,5°		60.53	80.51	61.35	74.54	110

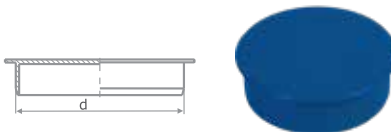


ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	Z <sub>3</sub>	L <sub>1 MIN</sub>	D								
<b>S LINE DUPLA RAČVA 45°</b>															
10304190	Silent dupla račva HTDA 50/90/50-45°		25.25	45	25.25	54	90								
10304191	Silent dupla račva HTDA 50/110/50-45°		25.25	55.45	25.25	49	110								
<b>S LINE REVIZIJA</b>															
10304178	Silent revizija HTRE 50		25	31.46	51	50									
10304179	Silent revizija HTRE 75		37.5	46.74	54.5										
10304180	Silent revizija HTRE 90		46.44	55.83	62.06	90									
10304181	Silent revizija HTRE 110		55	66.15	68.5	110									
10304182	Silent revizija HTRE 125		62.5	75.53	70.5	125									
10304183	Silent revizija HTRE 160		80	98.78	77	160									
ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	L	D	NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	L	D						
<b>S LINE DUPLI MUF</b>								<b>S LINE KLIZNA SPOJKA</b>							
10304200	Silent dupli muf HTM 32		96.9	32.7	Silent klizna spojka HTU 32		10304220	96.9	32.7						
10304201	Silent dupli muf HTM 40		104	40.7	Silent klizna spojka HTU 40		10304221	104	40.7						
10304202	Silent dupli muf HTM 50		110	50.7	Silent klizna spojka HTU 50		10304222	110	50.7						
10304203	Silent dupli muf HTM 75		119	76	Silent klizna spojka HTU 75		10304223	119	76						
10304204	Silent dupli muf HTM 90		131	90	Silent klizna spojka HTU 90		10304224	131	90						
10304205	Silent dupli muf HTM 110		147	111	Silent klizna spojka HTU 110		10304225	147	111						
10304206	Silent dupli muf HTM 125		157	126	Silent klizna spojka HTU 125		10304226	157	126						
10304207	Silent dupli muf HTM 160		176	161	Silent klizna spojka HTU 160		10304227	176	161						
10304208	Silent dupli muf HTM 200		212	201	Silent klizna spojka HTU 200		10304228	212	201						
10304209	Silent dupli muf HTM 250		251	251.5	Silent klizna spojka HTU 250		10304229	251	251.5						
ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	DN	d, ø	d1 ø	d2 ø	a	b	h	h1	h2	I	I1	I2	
<b>VENTOS VENTILACIONA RAČVA</b>															
40006502	VENTOS VENTILACIONA RAČVA ø160/ø110/ø75		160	160	110	75	13,39	9,5	19	17	35	13	8	11	
40006918	VENTOS VENTILACIONA RAČVA ø110/ø110/ø75		110	110	110	75	13	8	21,5	17	35,5	10,5	5,5	9,5	

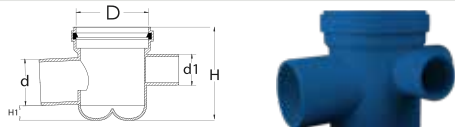
ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z1	L1MIN	D	D1
<b>S LINE EKSCENTRIČNI REDUCIR</b>						
10304160	Silent reducir HTR 40/32		15.19	54.88	40	32.7
10304161	Silent reducir HTR 32/40		10.435	54.88	40	36.9
10304163	Silent reducir HTR 40/50		17.32	57.88	50	40.7
10304164	Silent reducir HTR 50/40		17.32	57.88	50	40.7
10304165	Silent reducir HTR 75/50		20.94	62.26	75	50.7
10304177	Silent reducir HTR 90/40		19.17	71.16	90	44.9
10304166	Silent reducir HTR 90/50		16.34	70.36	90	54.9
10304167	Silent reducir HTR 90/75		19.1	71.54	90	81
10304168	Silent reducir HTR 90/110		13.025	77.48	110	96.8
10304169	Silent reducir HTR 90/125		13.365	81.51	125	96.8
10304170	Silent reducir HTR 110/40		9.95	77.63	110	44.9
10304171	Silent reducir HTR 110/50		16.89	76.81	110	50.7
10304172	Silent reducir HTR 110/75		19.79	77.54	110	76
10304173	Silent reducir HTR 125/110		19.03	82.63	125	111
10304175	Silent reducir HTR 160/125		22.94	92.09	160	126
10304184	Silent reducir HTR 200/160		27.15	99	200	172
10304185	Silent reducir HTR 250/200		34.47	120	250	214.6

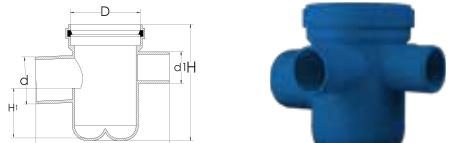


ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z1	L1MIN	D	D1
<b>S LINE ČEP ZA MUF</b>						
10304260	Sline pp čep za muf ø32 (box)		15.19	54.88	40	32.7
10304261	Sline pp čep za muf ø40 (box)		10.435	54.88	40	36.9
10304262	Sline pp čep za muf ø50 (box)		17.32	57.88	50	40.7
10304263	Sline pp čep za muf ø75 (box)		17.32	57.88	50	40.7
10304264	Sline pp čep za muf ø90 (box)		20.94	62.26	75	50.7
10304265	Sline pp čep za muf ø110 (box)		19.17	71.16	90	44.9
10304266	Sline pp čep za muf ø125 (box)		16.34	70.36	90	54.9
10304267	Sline pp čep za muf ø160 (box)		19.1	71.54	90	81



ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	SIZE D (MM)	L (MM)	L1 (MM)	W (MM)	STD PCK
40006639	S LINE SIFON DN 110 MM		110	167	269	176	10

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	SIZE D (MM)	D (MM)	D1 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	W	STD PCK
40006640	S LINE CENT.SLIVNIK DN 110/DN75/ DN50 MM		110	75	50	141	50	213	10

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	SIZE D (MM)	D (MM)	D1 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	W	STD PCK
40006641	S LINE CENT.SLIVNIK VEĆI DN110/75/50 MM		110	75	50	175	72	213	10



# PVC (KG) CEVI

i fitting za uličnu kanalizaciju

BELOW GROUND



## Cevi za sisteme ulične kanalizacije sa odgovarajućim spojnicama su predviđeni za uklanjanje svih vrsta otpadnih voda.

Veoma lako se postavljaju, a spajaju se međusobno spojnim elementima pri čemu se gumenim prstenovima obezbeđuje potpuna zaptivenost spoja.

Cevi izdržavaju temperature do + 60 °C. Otporne su na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkale, sulfate, agresivne gasove i sve vrste deterdženata.

Sa druge strane, ne mogu se koristiti kod otpreme vode koja sadrži visok procenat benzina, benzina (nafta) ili acetona.

## Karakteristike i tehnički podaci

- Veoma lak materijal
- Jednostavan i lak način kako transporta tako i rukovanja
- Brzo i jeftino montiranje
- Spojnice su otporne na vodu i druge tipove tečnosti
- Otporne su na koroziju u alkalnim, kiselim ili agresivnim okruženjima
- Dobar su električni izolator, a takođe su otporni na mehanički uticaj
- Vek trajanja duži od 50 godina
- Praktično bez troškova održavanja cevovoda
- Spojevi sa mufovima i zaptivni prstenovi su napravljeni od EPDM gume (EN 681)
- SRPS EN 1401 / SRPS EN 13476

\*SRPS EN 1401 - Evropska norma za proizvodnju punozidnih kompaktnih PVC cevi

\*SRPS EN 13476 - Evropska norma za proizvodnju troslojnih PVC cevi.



## Karakteristike materijala

- Specifična masa  $0,9 \div 1 \text{ gr/cm}^3$
- Prekidna čvrstoća 50 - 60 MPa
- Vicat temperatura topljenja min  $79^\circ\text{C}$
- Termalna provodljivost  $0,54 \text{ KJ/mh}/^\circ\text{C}$
- Linearni koeficijent toplotnog istezanja  $0,08 \text{ mm/m}/^\circ\text{C}$
- Absorpcija vode  $4 \text{ mg/cm}^2$

## PODRUČJE PRIMENE I STATIČKE PREPORUKE

---

**Primena serije cevi zavisi od mesta polaganja, kvaliteta zemljišta i od vrste podloge, od opterećenja, od različitih uslova i sl.**

**Cevi serije S-20 i S-16 koriste se u normalnim uslovima, što znači gde su zemljište, rov, metode zatrpananja i sabijanja zemljišta normalni.**

**Cevi serije S-25 polažu se na terenima gde je izričito sipak materijal. Deformacija poprečnog preseka kontroliše se posle jednog do tri meseca od polaganja cevovoda.**

Kod serije S-20 i S-16 deformacija ne sme biti veća od 5% spoljašnjeg prečnika cevi, a veličina maksimalne deformacije posle 2 godine ne sme biti veća od 10% prečnika, što je maksimalna dopuštena dugotrajna deformacija.

Kod serije cevi S-25, posle jednog do tri meseca od polaganja cevovoda, maksimalna deformacija ne prelazi 5% a deformacija posle 2 godine sme biti do 8%.

Polaganje kanalizacionih cevi i spojnih elemenata dozvoljeno je bez posebnog statičkog dokaza po sledećim uslovima:

- Ispod saobraćajnih površina predviđenih za saobraćajni teret do 30 tona, minimalni pokrivni sloj treba da iznosi 1,5 m.
- Ispod nesaobraćajnih površina ili površina koje su samo povremeno izložene saobraćaju lakših vozila, minimalni pokrivni sloj treba da iznosi 0,8 m.
- Pri polaganju u zemlju ispod zgrada pokrivni sloj iznad naglavka cevi mora da iznese najmanje 150 mm. Ukoliko se ne mogu izbeći opterećenja usled ugradnih konstrukcijskih delova, treba ugraditi zaštitne cevi.
- Pri polaganju u kanale minimalne širine, pokrivni sloj ne sme da prelazi 6 m, dok pri polaganju ispod nasipa i u veoma široke kanale taj sloj ne treba da prelazi 4 m.
- Zemljište za nasipanje treba da ima približno sledeće karakteristike:  $g < 20,5 \text{ KN/m}^3$   $r < 22,50$ .
- Polaganje u području podzemnih voda dozvoljeno je samo pod uslovom da se spreči odnošenje nasipnog materijala. Odnošenje se sprečava polaganjem u filterski sloj od šljunka ili u beton.
- Ukoliko se odstupa od ovih normi potrebno je vršiti proračun nosivosti cevi pri čemu treba obezbediti standardne uslove nasipanja i sabijanja (DIN 4033) što znači da u zoni cevovoda od dna kanala do najmanje 30 cm iznad temena cevi treba postići sledeće vrednosti sabijanja:
  - 97% gustine nekopanog zemljišta za neveziva tla.
  - 95% gustine nekopanog zemljišta za veziva tla.
- Sve vrednosti sabijanja treba dokazati u toku radova.
- Nasipanje u zoni cevovoda (od dna kanala do najmanje 30 cm iznad temena cevi) vrši se bezkamenitim materijalom koji se ujedno, može i sabijati. Materijal za nasipanje, koji je u direktnom dodiru sa cevi, može se uzeti sa gomile od iskopanog kanala, ali ga treba prethodno očistiti od krupnog materijala. Sabijanje oko cevi vrši se ručnim ili hidrauličkim alatom. Materijal se svaki put nasipa samo do temena cevi i sabijanje se vrši samo sa strane, a nikako u zoni koju zauzima cev. Materijal se sabija sve dok se ne ostvari dobro podgrađivanje kanalizacionog voda sa strane. Nasipanje iznad temena cevi vrši se u slojevima, tako da viši slojevi sabijaju niže.

## SPECIFIKACIJA CEVI PO TIPOVIMA

---

### Serija cevi S-25 (SDR 51) SN 2 KN/m<sup>2</sup>

- Dubina ukopavanja min 1,2 ÷ 4 m max
- Maksimalno opterećenje max 12t/osovini
- Čvrstoća prstena SN 2 KN/m<sup>2</sup>
- Spajanje dihtungom u mufu od EPDM-a ili gume (EN 681)
- Dužina 1 ÷ 6 m

### Serija cevi S-20 (SDR 41) SN 4 KN/m<sup>2</sup>

- Dubina ukopavanja min 1,2 ÷ 6 m max
- Maksimalno opterećenje max 18 t/osovini
- Čvrstoća prstena SN 4 KN/m<sup>2</sup>
- Spajanje dihtungom u mufu od EPDM-a ili gume (EN 681)
- Dužina 1 ÷ 6 m

### Serija cevi S-16 (SDR 34) SN 8 KN/m<sup>2</sup>

- Dubina ukopavanja min 1,2 ÷ 6 m max
- Maksimalno opterećenje max 18 t/osovini
- Čvrstoća prstena SN 8 KN/m<sup>2</sup>
- Spajanje dihtungom u mufu od EPDM-a ili gume (EN 681)
- Dužina 1 ÷ 6 m

FITING KLASE SN4 MOŽE SE KORISTITI SA CEVIMA SN8 JER ZBOG SVOJE GEOMETRIJE IMAJU ČVRSTOĆU SN8.

## NAKNADNI SEDLASTI PRIKLJUČAK (SAG)

**Naknadni sedlasti priključak je nov, moderan proizvod, odličnih performansi.**

Namenjen je za naknadno priključivanje na postojeći cevovod sa priključkom za glatke i korugovane cevi. Upotrebom ovog sistema u kombinaciji sa ogromnom ponudom Peštan fittinga izrada novih linija kućne, ulične i kišne kanalizacije, kao i priključivanje na postojeće linije postaje pravo zadovljstvo.

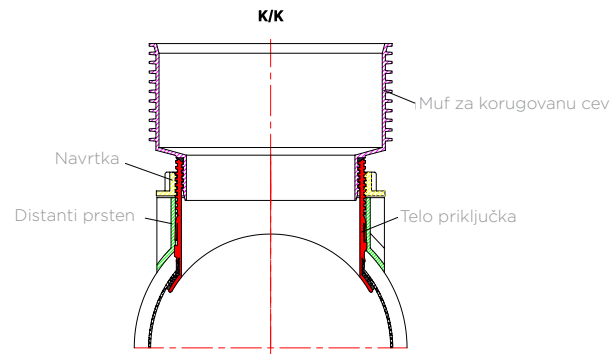
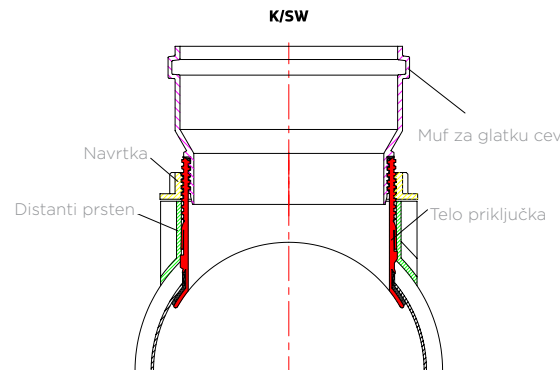
Radi se o najnovijem proizvodu iz palete preduzeća Peštan čija je namena naknadno priključivanje na postojeći cevovod sa priključkom za glatke i korugovane cevi. Spoj je siguran i vodonepropustan. Izrađuje se od ABS-a u tehnologiji injekcionog brizganja.

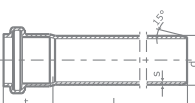
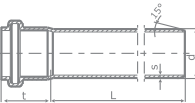
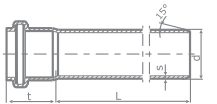
## VELIČINE

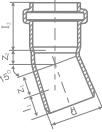
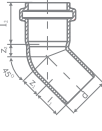
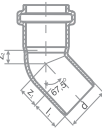
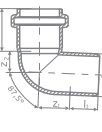
Veličine koje nudimo date su u sledećoj tabeli:

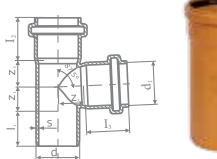
K/K ŠIFRA	K/SW ŠIFRA	
10799210	10799110	250/160
10799211	10799111	300/160
10799212	10799112	400/160
10799213	10799113	500/160
10799214	10799114	600/160

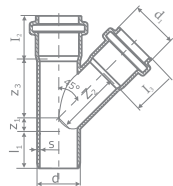
K/K ŠIFRA	K/SW ŠIFRA	
10799200	10799100	250/200
10799201	10799101	300/200
10799202	10799102	400/200
10799203	10799103	500/200
10799204	10799104	600/200

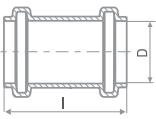
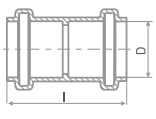
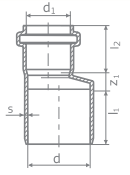
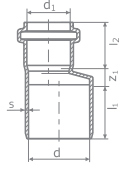


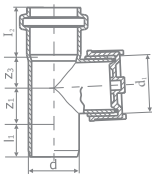
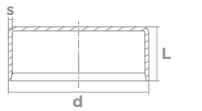
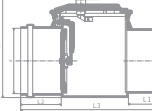
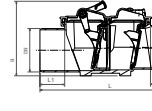
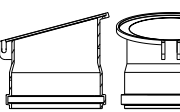
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	S	T
<b>KG CEV SDR51 SN2</b>					
					
		10400044	160	3,2	86
		10400054	200	3,9	106
		10400074	250	4,9	128
		10400104	315	6,2	155
		10400144	400	7,9	183
		10400184	500	9,8	210
		10410560	630	12,3	188
<b>KG CEV SDR41 SN4</b>					
					
		10400304	110	3,2	61
		10400324	125	3,2	72
		10400344	160	4,0	86
		10400364	200	4,9	106
		10400384	250	6,2	128
		10400404	315	7,7	155
		10400444	400	9,8	183
		10400484	500	12,3	210
		10410360	630	15,4	188
<b>KG CEV SDR34 SN8</b>					
					
		10400604	110	3,2	61
		10400624	125	3,7	72
		10400644	160	4,7	86
		10400664	200	5,9	106
		10400684	250	7,3	128
		10400704	315	9,2	155
		10400744	400	11,7	183
		10400784	500	14,6	210
		10410160	630	18,4	188

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	S	Z1	Z2	L1MIN	L2
<b>KGB LUK 15°</b>								
			10401362	110	3,2	6,1	20	61
			10401363	125	3,2	7,9	21	68
			10401360	160	4	10,1	26,2	81
			10401361	200	4,9	26	30	99
			*11500002	250	6,2	18	30	125
			*11500003	315				128
			*11500005	400				
			*11500007	500				
<b>KGB LUK 30°</b>								
			10401020	110	3,2	14,7	27,1	61
			10401021	125	3,2	16,7	29,1	68
			10401022	160	4	24	30	81
			10401023	200	4,9	30	39	99
			*11500102	250	6,2	37	49	125
			*11500103	315				128
			*11500105	400				
			*11500107	500				
<b>KGB LUK 45°</b>								
			10401120	110	3,3	22,9	34,7	61
			10401121	125	3,3	26	37,8	68
			10401102	160	4	36	44	81
			10401103	200	4,9	46	55	99
			10401104	250	6,2	57	69	125
			10401105	315	7,7	72	86	132
			10401106	400	9,8	83,3	117,9	150
			*11500205	500				119
<b>KGB LUK 67,5°</b>								
			10401320	110	3,3	54,67	43,68	61
			10401321	125	3,3	59,475	51,07	68
			10401302	160	4	67,955	63,7	81
			10401303	200	4,9	61,81	80,74	99
			10401304	250	6,2	77,31	101,03	125
<b>KGB LUK 87,5°</b>								
			10401320	110	3,3	53,2	62,8	61
			10401321	125	3,3	60,4	70	68
			10401302	160	4	83	89	81
			10401303	200	4,9	105	114	99
			10401304	250	6,2	131	143	106
			10401305	315	7,7	165	180	125
			10401326	400	9,8	193,3	121,2	132
			*11500405	500				155

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D/D1	S	Z1	Z2	Z3	L1MIN	L2	L3
<b>KGEA RAČVA 87,5°</b>										
			10401630	110/110	3,3	52,7	67,3	67,3	61	49,1
		10401631	125/110	3,3	52,4	67,6	67,6	68	54,6	49,1
		10401632	125/125	3,3	59,9	75,1	75,1	68	54,6	54,6
		10401603	160/110	4	58	86	64	81	86	61
		10401604	160/125	4	66	87	71	81	86	72
		10401605	160/160	4	83	89	89	81	86	86
		10401606	200/110	4,9	62	105	64	99	106	61
		10401607	200/125	4,9	69	75	101	75	106	72
		10401608	200/160	4,9	86	108	90	99	106	86
		10401609	200/200	4,9	106	111	111	99	106	106
		10401619	250/110	6,2	90	132	100	120	128	61
		10401620	250/125	6,2	90	132	100	120	128	72
		10401610	250/160	6,2	89	132	91	125	128	86
		10401611	250/200	6,2	108	134	111	125	128	106
		10401612	250/250	6,2	131	138	138	125	128	128
		10401618	315/110	7,7	93	162	104	134	155	61
		10401617	315/125	7,7	93	162	104	134	155	72
		10401613	315/160	7,7	93	164	104	134	155	86
		10401614	315/200	7,7	111	165	113	132	155	106
		10401615	315/250	7,7	134	169	139	132	155	128
		10401616	315/315	7,7	165	173	173	132	155	155
		10401621	400/110	9,8	106	206,5	131,8	150	124,2	51,3
		10401622	400/160	9,8	106	209,7	131,8	150	124,2	65
		10401623	400/200	9,8	106	214,5	131,8	150	124,2	77,5
		*11501232	400/110							
		*11501233	400/125							
		*11501234	400/160							
		*11501235	400/200							
		*11501236	400/250							
		*11501237	400/315							
		*11501239	400/400							
		*11501249	500/110							
		*11501250	500/125							
		*11501251	500/160							
		*11501252	500/200							
		*11501253	500/250							
		*11501254	500/315							
		*11501256	500/400							
		*11501258	500/500							
		*11501056	500/400							
		*11501058	500/500							

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D/D1	S	Z1	Z2	Z3	L1MIN	L2	L3
<b>KGEA RAČVA 45°</b>										
										
		10401430	110/110	3,3	22,8	138,2	138,2	61	49,1	49,1
		10401431	125/110	3,3	15,3	148,8	145,7	68	54,6	49,1
		10401432	125/125	3,3	25,9	156,3	156,3	68	54,6	54,6
		10401403	160/110	4	1	168	159	81	86	61
		10401404	160/125	4	12	176	169	81	86	72
		10401405	160/160	4	36	194	194	81	86	86
		10401406	200/110	4,9	-16	195	177	99	106	61
		10401407	200/125	4,9	7	212	201	81	106	72
		10401408	200/160	4,9	19	220	213	99	106	86
		10401409	200/200	4,9	46	241	241	99	106	106
		10401419	250/110	6,2	32	228	209	165	128	61
		10401420	250/125	6,2	21	236	220	154	128	72
		10401410	250/160	6,2	-4	253	236	125	128	86
		10401411	250/200	6,2	23	274	264	125	128	106
		10401412	250/250	6,2	57	300	300	125	128	128
		10401418	315/110	7,7	2	272	244	160	155	61
		10401417	315/125	7,7	-8	279	254	154	155	72
		10401413	315/160	7,7	-32	297	278	126	155	86
		10401414	315/200	7,7	-6	318	295	132	155	106
		10401415	315/250	7,7	28	344	331	132	155	128
		10401416	315/315	7,7	72	378	378	132	155	155
		10203703	400/160	15,3	22	370	255	178	155	75
		10203703	400/200	15,3	62	390	215	178	155	90
		*11501032	400/110							
		*11501033	400/125							
		*11501034	400/160							
		*11501035	400/200							
		*11501036	400/250							
		*11501037	400/315							
		*11501039	400/400							
		*11501049	500/110							
		*11501050	500/125							
		*11501051	500/160							
		*11501052	500/200							
		*11501053	500/250							
		*11501054	500/315							
		*11501056	500/400							
		*11501058	500/500							
		*11501258	500/500							
		*11501056	500/400							
		*11501058	500/500							

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D(D/D1)	L1MIN			
KGU KLIZNA SPOJKA	 	10402720 10402721 10402702 10402703 10402704 10402705 10402706 *11502310	110 125 160 200 250 315 400 500	122,2 131,2 158 158 250 293 244			
KGU DUPLI MUF	 	10402620 10402621 10402602 10402604 10402605 10402626 *11502410	110 125 160 250 315 400 500	122,2 131,2 158 250 293 244			
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	(D/D1)	S	Z1	L1MIN	L2
KGR EKSCENTRIČNI REDUCIR	 	10401730 10401701 10401702 10401703 10401705 10401709 10401714 10401734 10401737 10401738 10401743	125/110 160/110 160/125 200/110 200/160 250/200 315/250 200/125 250/160 250/110 315/160	3,3 4 4 4,9 4,9 6,2 7,7 4,9 6,2 6,2 7,7	23,3 34 27 26 32 38 46 25 28 26 30	67 81 81 125 99 125 132 99,8 126 124 132	49,1 61 72 61 86 106 128 52 63 48 65
KGR RAVNI REDUCIR	 	*10401750 *10401800 *10401810 *10401820 *10401751 *10401801 *10401811 *10401821 *10401802 *10401812 *10401822 *10401813 *10401823 *10401824 *11503027 *11503044	110/200 110/250 110/315 110/400 125/200 125/250 125/315 125/400 160/250 160/315 160/400 200/315 200/400 250/400 315/400 400/500	4,9 6,1 7,7 6 4,9 6,1 7,7 9,8 6,1 7,7 9,8 7,7 9,8 9,8 50 40	5 7 40 40 5 7 40 40 8 7 50 7 50 50	61 61 61 61 72 72 72 72 86 86 86 106 106 128 95	59 90 93 95 59 90 93 95 90 93 95 93 95 95 95

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	(D/D1)	S	Z1	Z2	L1MIN	L2
<b>KGRE REVIZIJA</b>								
		10401920	110/110	3,3	51,7	52,68	67	49,1
		10401921	125/110	3,3	51,7	51	72	54,6
		10401902	160/160	4	83	89	81	86
		10401903	200/160	4,9	86	111	99	106
		10401904	250/160	6,2	89	91	125	128
		10401905	315/160	7,7	93	104	134	155
		*11502603	400/160					
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	S	L			
<b>KG ČEP ZA MUF</b>								
		10402904	200	4,9		51,5		
		10402900	250	6,2		90		
		10402901	315	7,7		92,5		
		10402902	400	9,8		95		
		*11502504	500	12,3		120		
NAZIV	PICTURE	CODE	D	S	L			
<b>PVC POKLOPAC ZA CEV</b>								
		10402030	110	3,4		45		
		10402031	125	3,4		45		
		10402032	160	4,2		53		
		10402033	200	5,2		64		
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	S	L1	L2	L3	L4
<b>KGRE NEPOVRATNI VENTIL</b>								
		10202502	110	4,0	64	64	320	189
		10202503	125	4,0	68	65	318	226
		10202504	160	4,0	68	103	350	248
		10402000	200	4,5	100	86	455	300
		10402001	250	6,2	144	104	566	365
		10402002	315	7,7	160	116	728	454
<b>KGRE NEPOVRATNI VENTIL SA DVE KLAPNE</b>								
		10202505	110	4,0	62	62	355	190
			160					
			200					
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	D	S	Z1	Z2		
<b>ŽABLJI POKLOPAC</b>								
		10402041	125	3,3	20		52	
		10402042	160	4	25		62	

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	(D/D1)
SAG K/K		10799210 10799211 10799212 10799213 10799214 10799200 10799201 10799202 10799203 10799204	250/160 300/160 400/160 500/160 600/160 250/200 300/200 400/200 500/200 600/200
SAG K/SW		10799110 10799111 10799112 10799113 10799114 10799100 10799101 10799102 10799103 10799104	250/160 300/160 400/160 500/160 600/160 250/200 300/200 400/200 500/200 600/200
NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	(D/D1)
SLIVNIČKO DNO PROLAZNO		10799224 10799220 10799221	315/160 400/160 400/200
SLIVNIČKO DNO SABIRNO		10799225 10799222 10799223	315/160 400/160 400/200

NAZIV PROIZVODA	SLIKA	D	D1	S	Z1	Z2	L1MIN	L2	L3
KGB LUK 110/45°		110		3.1	33.02	33.02	58.53	58.53	
KGB LUK 125/45°		125		3.6	36.92	36.92	64.46	64.46	
KGB LUK 160/45°		160		4.5	45.46	45.46	79.42	79.42	
KGB LUK 110/87.5°		110		3.1	61.15	61.15	58.53	58.53	
KGB LUK 125/87.5°		125		3.6	68.85	68.85	64.46	64.46	
KGB LUK 160/87.5°		160		4.5	86.35	86.35	79.42	79.42	
KGEA RAČVA 110/110-45°		110	110	3.1	24.94	133.47	58.53	58.53	58.53
KGEA RAČVA 125/110-45°		125	110	3.7	16.07	146.47	64.46	64.46	58.53
KGEA RAČVA 125/125-45°		125	125	3.7	26.07	152.53	64.46	64.46	64.46
KGEA RAČVA 160/110-45°		160	110	4.7	1.15	173.97	90	79.42	58.53
KGEA RAČVA 160/125-45°		160	125	4.7	11.15	178.53	88.85	79.42	64.46
KGEA RAČVA 160/160-45°		160	160	4.7	36.15	195.57	88.85	79.42	79.42
KGEA RAČVA 110/110-87.5°		110	110	3.2	79.94	91.47	65.06	58.53	58.53
KGEA RAČVA 125/110-87.5°		125	110	3.7	68.07	93.65	140	64.46	58.53
KGEA RAČVA 125/125-87.5°		125	125	3.7	83.07	95.61	71.93	64.46	64.45
KGEA RAČVA 160/110-87.5°		160	110	4.7	66.15	123.62	88.85	79.42	58.53
KGEA RAČVA 160/125-87.5°		160	125	4.7	69.15	111.65	88.85	79.42	64.45
KGEA RAČVA 160/160-87.5°		160	160	4.7	101.15	120.57	88.85	79.42	79.42

NAZIV PROIZVODA	SLIKA	ŠIFRA
UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø110		10203680
UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø125		10203681
UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø160		10203682
UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø200		10203683
UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø250		10203684
UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø315		10203685
UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø400 VARENO		11502908
UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø500 VARENO		11502909



BELOW GROUND



# PP KORUGOVANE ID CEVI

Dvoslojne korugovane PP ID cevi i fitting

## PROIZVODNJA I NAMENA

---

**Peštan za svoje korugovane cevi nabavlja materijale od vrhunskih sertifikovanih svetskih proizvođača.**

To su pre svega sirovine koje zadovoljavaju visoka svojstva otpornosti na udar koje poseduje polipropilen PP-B kopolimer.

Vrlo je važno da se izvrši pravilan izbor cevi prema vrsti fluida i uslovima eksploatacije, u skladu sa karakteristikama materijala od kog su izrađene.

KARAKTERISTIKA	VREDNOST	EN
Gustina	900 kg/m <sup>3</sup>	EN 1183
MFR	0,3 gr/10 min (230/2,16)	EN1133
Modul elastičnosti	1500/2000MPa	EN527
Zatezna čvrstoća na granici razvlačenja	32 MPa	EN527
Udarna žilavost po Šarpiju sa zarezom	+23 °C      70kJ/m <sup>2</sup> -23 °C      7 kJ/m <sup>2</sup>	EN179/1eA EN179/1eA



## MATERIJAL

---

**Karakteristike različitih materijala, odnosno temperaturne primene date su u sledećoj tablici:**

MATERIJAL	MIN.	MAX.	KRATKOTRAJNA
PP	-20 °C	60 °C	95 °C
PE-HD	-40 °C	40 °C	70 °C
PVC-U	0 °C	40 °C	60 °C

## PROIZVODNJA

- Razvrstane su prema unutrašnjem svetlom prešniku DN/ID;
- Očekivani životni vek je 100 godina;
- Odlične hidrauličke karakteristike;
- Odlična hemijska postojanost;
- Visoka temperaturna postojanost na 60 °C, kratkotrajno do 90 °C;
- Visoka otpornost na abraziju;
- Cevi su male težine;

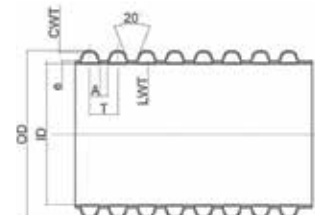
\*Pored klasa SN4 i SN8, cevi se po zahtevu kupca mogu proizvesti i u klasama SN12 i SN16

ŠIFRA	DN	OD	ID	E	CWT	LWT	T	A	KG/M	
10702000	Ø140	SN4	Ø160	139.8	1.2	0.5-0.9	0.9	17.44	3.5	0.8-1.1
10702020		SN8	Ø160	139	1.6	0.9-1.2	1.1	17.44	3.5	1.1-1.4
10702001	Ø200	SN4	Ø227	199	1.7	0.9-1.2	1.2	22.43	4.5	1.8-2.0
10702021		SN8	Ø227	198	2.2	1.2-1.6	1.4	22.43	4.5	2.1-2.5
10702002	Ø250	SN4	Ø283	249	2.2	1.2-1.4	1.5	26.17	5.1	2.8-3.1
10702022		SN8	Ø283	248	2.7	1.6-2.0	1.6	26.17	5.1	3.6-3.85
10702003	Ø300	SN4	Ø340	298.2	2.6	1.3-1.5	1.7	31.4	5.5	3.8-4.2
10702023		SN8	Ø340	297	3.2	1.7-2.2	1.8	31.4	5.5	4.5-5.2
10702004	Ø400	SN4	Ø453	397.8	3.2	1.4-1.7	2.2	39.25	7.9	5.8-6.6
10702024		SN8	Ø453	396	4.1	2.2-2.6	2.5	39.25	7.9	8.1-8.9
10702005	Ø500	SN4	Ø567	497.6	4.2	1.8-2.2	3.0	52.78	9.4	9.8-10.7
10702025		SN8	Ø567	495	5.5	2.4-3.1	3.3	52.78	9.4	12.6-13.5
10702006	Ø600	SN4	Ø680	597	5.2	2.6-3.0	3.5	65.97	13.2	15.0-16.5
10702026		SN8	Ø680	594	6.7	3.4-3.8	3.8	65.97	13.2	18.7-19.3
10702007	Ø800	SN4	Ø906	796	6.5	2.8-3.2	4.5	89.97	19.3	24.0-25.8
10702027		SN8	Ø906	792	8.5	4.3-5.1	4.7	89.87	19.3	31.6-33.4

## NAČIN SPAJANJA

### Cevi se proizvode u skladu sa SRPS-EN13476 i EN1440

Spajanje pod uglom fittingom, spajanje više cevovoda sa T račvom kao i spajanje preko naknadnog sedlastog priključka SAG (saddle after grip).

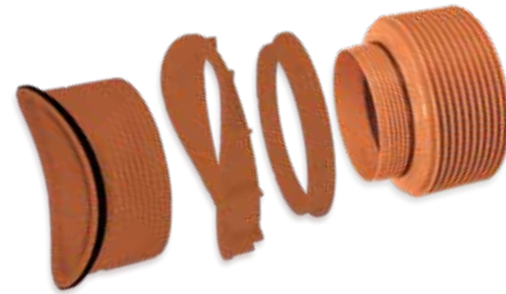


## NAKNADNI SEDLASTI PRIKLJUČAK (SAG)

**Naknadni sedlasti priključak je nov, moderan proizvod, odličnih performansi.**

Namenjen je za naknadno priključivanje na postojeći cevovod sa priključkom za glatke i korugovane cevi. Upotrebom ovog sistema u kombinaciji sa ogromnom ponudom Peštan fitinga izrada novih linija kućne, ulične i kišne kanalizacije, kao i priključivanje na postojeće linije postaje pravo zadovljstvo.

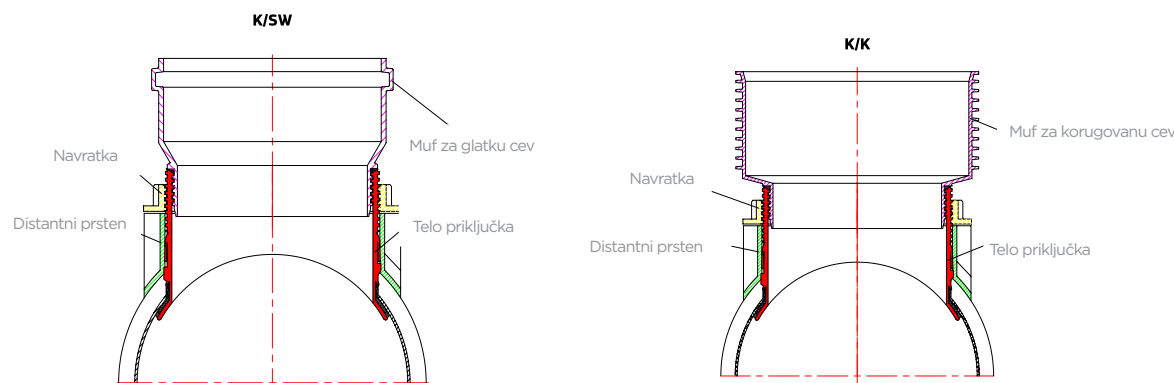
Radi se o najnovijem proizvodu iz palete preduzeća Peštan čija je namena naknadno priključivanje na postojeći cevovod sa priključkom za glatke i korugovane cevi. Spoj je siguran i vodonepropustan. Izrađuje se od ABS-a u tehnologiji injekcionog brzganja.



## VELIČINE

Veličine koje nudimo date su u sledećoj tabeli:

K/K ŠIFRA	K/SW ŠIFRA	
10799210	10799110	250/160
10799211	10799111	300/160
10799212	10799112	400/160
10799213	10799113	500/160
10799214	10799114	600/160
K/K ŠIFRA	K/SW ŠIFRA	
10799200	10799100	250/200
10799201	10799101	300/200
10799202	10799102	400/200
10799203	10799103	500/200
10799204	10799104	600/200



## MONTAŽA SAG-A PO FAZAMA



1. Potreban materijal



2. Određivanje pozicije za montažu



3. Bušenje rupe za vođicu krunaste testere



4. Bušenje rupe krunastom testerom



5. Obrada rupe za sag i čišćenje opiljaka



6. Podmazivanje gumice na telu saga



7. Ubacivanje tela saga kroz unapred pripremljeni otvor i postavljanje u odgovarajuću poziciju



8. Postavljanje dinstantnog prstena



9. Zatezanje saga



10. Podmazivanje odgovarajućeg priključka za sag



11. Postavljanje odabranog priključka

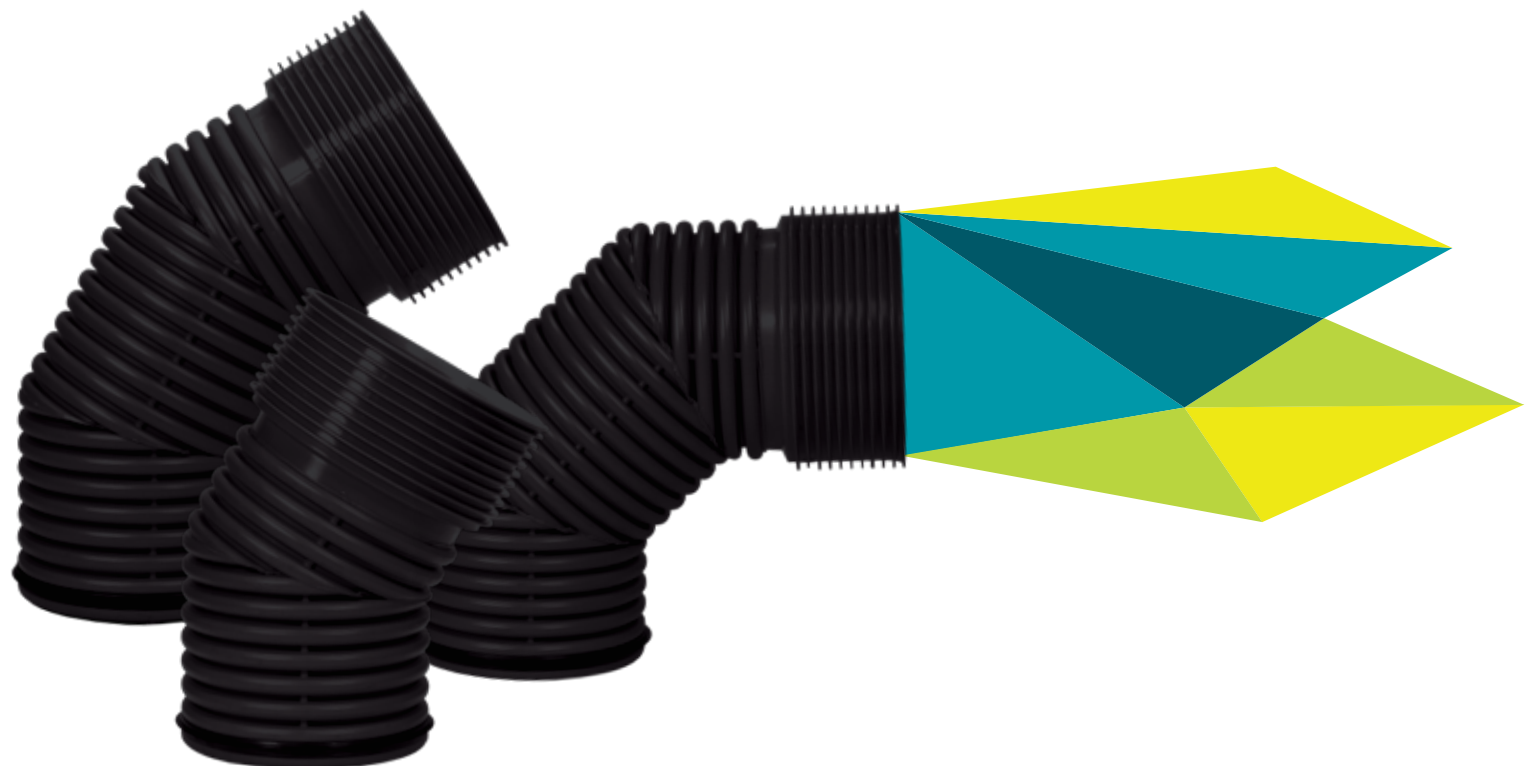


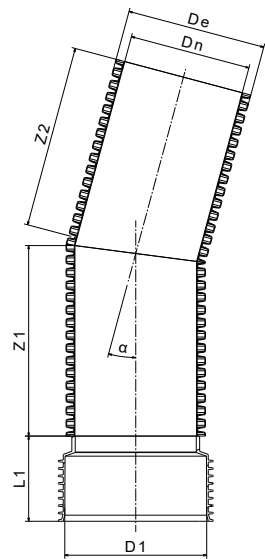
12. Finalno dotezanje saga

## LUKOVI 15°, 30°, 45°, 60°, 90°

---

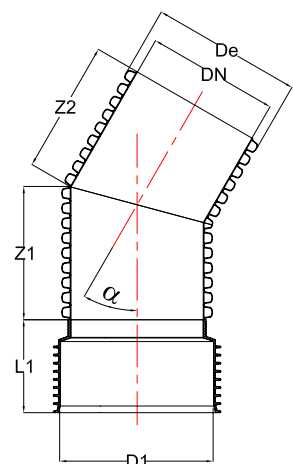
Lukovi su prateći fitting čija je namena spajanje cevi pod određenim uglom u zavisnosti od zahteva (15°, 30°, 45°, 60°, 90°). Izrađuje se u tehnologiji zavarivanja segmenata cevi i poluspojinice koja ima funkciju integrisanog mufa.





LUK 15°

ŠIFRA	DN	DE	D1	A	L1	Z1	Z2
10799240	140 Ž/M	160	162	30°	95	180	165
10799521	140 Ž/Ž	160	162	30°	95	180	165
10799241	200 Ž/M	227	230	30°	140	200	180
10799523	200 Ž/Ž	227	230	30°	140	200	180
10799242	250 Ž/M	283	286	30°	170	235	210
10799525	250 Ž/Ž	283	286	30°	170	235	210
10799243	300 Ž/M	340	346	30°	180	280	250
10799527	300 Ž/Ž	340	346	30°	180	280	250
10799244	400 Ž/M	453	458	30°	230	355	315
10799529	400 Ž/Ž	453	458	30°	230	355	315
10799245	500 Ž/M	567	575	30°	255	475	425
10799531	500 Ž/Ž	567	575	30°	255	475	425
10799246	600 Ž/M	680	686	30°	300	595	525
10799533	600 Ž/Ž	680	686	30°	300	595	525

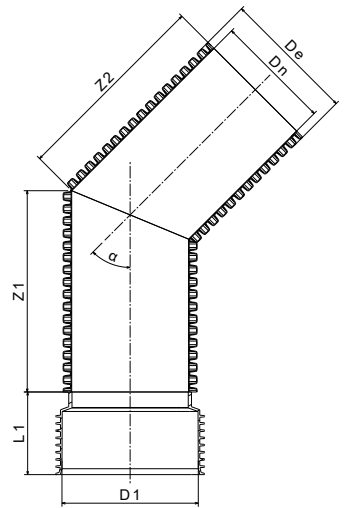


LUK 30°

ŠIFRA	DN	DE	D1	A	L1	Z1	Z2
10799250	140 Ž/M	160	162	30°	95	180	165
10799561	140 Ž/Ž	160	162	30°	95	180	165
10799251	200 Ž/M	227	230	30°	140	200	180
10799563	200 Ž/Ž	227	230	30°	140	200	180
10799252	250 Ž/M	283	286	30°	170	235	210
10799565	250 Ž/Ž	283	286	30°	170	235	210
10799253	300 Ž/M	340	346	30°	180	280	250
10799567	300 Ž/Ž	340	346	30°	180	280	250
10799254	400 Ž/M	453	458	30°	230	355	315
10799569	400 Ž/Ž	453	458	30°	230	355	315
10799255	500 Ž/M	567	575	30°	255	475	425
10799571	500 Ž/Ž	567	575	30°	255	475	425
10799256	600 Ž/M	680	686	30°	300	595	525
10799573	600 Ž/Ž	680	686	30°	300	595	525

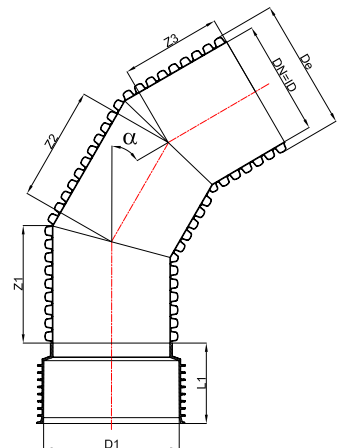
Sve mere su date u milimetrima (mm)

\*Ž/M - žensko/muški muf  
Ž/Ž - žensko/žensko muf



LUK 45°

ŠIFRA	DN	DE	D1	A	L1	Z1	Z2
10799260	140 Ž/M	160	162	45°	95	210	210
10799586	140 Ž/Ž	160	162	45°	95	210	210
10799261	200 Ž/M	227	230	45°	140	225	225
10799588	200 Ž/Ž	227	230	45°	140	225	225
10799262	250 Ž/M	283	286	45°	170	260	260
10799590	250 Ž/Ž	283	286	45°	170	260	260
10799263	300 Ž/M	340	346	45°	180	315	315
10799592	300 Ž/Ž	340	346	45°	180	315	315
10799264	400 Ž/M	453	458	45°	230	395	395
10799594	400 Ž/Ž	453	458	45°	230	395	395
10799265	500 Ž/M	567	575	45°	255	530	530
10799596	500 Ž/Ž	567	575	45°	255	530	530
10799266	600 Ž/M	680	686	45°	300	660	660
10799598	600 Ž/Ž	680	686	45°	300	660	660

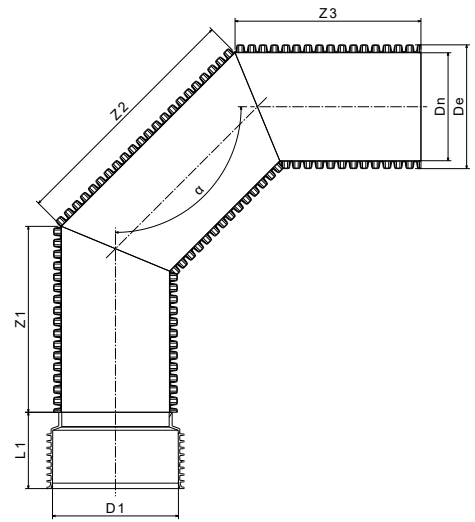


LUK 60°

ŠIFRA	DN	DE	D1	A	L1	Z1	Z2	Z3
10799270	140 Ž/M	160	162	60°	95	165	210	165
10799611	140 Ž/Ž	160	162	60°	95	165	210	165
10799271	200 Ž/M	227	230	60°	140	180	225	180
10799613	200 Ž/Ž	227	230	60°	140	180	225	180
10799272	250 Ž/M	283	286	60°	170	210	235	210
10799615	250 Ž/Ž	283	286	60°	170	210	235	210
10799273	300 Ž/M	340	346	60°	180	250	285	250
10799617	300 Ž/Ž	340	346	60°	180	250	285	250
10799274	400 Ž/M	453	458	60°	230	315	350	315
10799619	400 Ž/Ž	453	458	60°	230	315	350	315
10799275	500 Ž/M	567	575	60°	255	420	475	420
10799621	500 Ž/Ž	567	575	60°	255	420	475	420
10799276	600 Ž/M	680	686	60°	300	525	595	525
10799623	600 Ž/Ž	680	686	60°	300	525	595	525

Sve mere su date u milimetrima (mm)

\*Ž/M - žensko/muški muf  
Ž/Ž - žensko/žensko muf



LUK 90°

ŠIFRA	DN	DE	D1	A	L1	Z1	Z2	Z3
10799280	140 Ž/M	160	162	90°	95	165	210	165
10799631	140 Ž/Ž	160	162	90°	95	165	210	165
10799281	200 Ž/M	227	230	90°	140	180	225	180
10799633	200 Ž/Ž	227	230	90°	140	180	225	180
10799282	250 Ž/M	283	286	90°	170	210	260	210
10799635	250 Ž/Ž	283	286	90°	170	210	260	210
10799283	300 Ž/M	340	346	90°	180	250	315	250
10799637	300 Ž/Ž	340	346	90°	180	250	315	250
10799284	400 Ž/M	453	458	90°	230	315	390	315
10799639	400 Ž/Ž	453	458	90°	230	315	390	315
10799285	500 Ž/M	567	575	90°	255	425	530	425
10799641	500 Ž/Ž	567	575	90°	255	425	530	425
10799286	600 Ž/M	680	686	90°	300	525	660	525
10799643	600 Ž/Ž	680	686	90°	300	525	660	525

Sve mere su date u milimetrima (mm)

\*Ž/M - žensko/muški muf  
Ž/Ž - žensko/žensko muf

## T KOMAD

---

Ovaj fitting dobijen je zavarivanjem segmenata cevi pod uglom od  $90^\circ$  sa odgovarajućim nastavkom u formi poluspojnice. Dostupan za cevi prečnika od Ø140-Ø600.



## K-RAČVA

---

Ovaj fitting dobijen je zavarivanjem segmenata cevi pod uglom od  $45^\circ$  sa odgovarajućim nastavkom u formi poluspojnice. Dostupan za cevi prečnika od Ø140-Ø600.



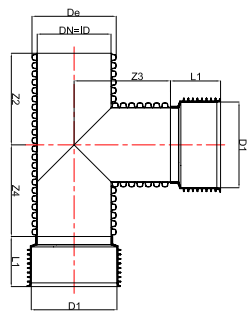
## EKSCENTRIČNI REDUCIR

---

Fiting čija je namena spajanje cevi različitog prečnika. Izrađuje se u tehnologiji injekcionog brizganja polipropilena. Dostupan je u veličinama datim u tabeli.

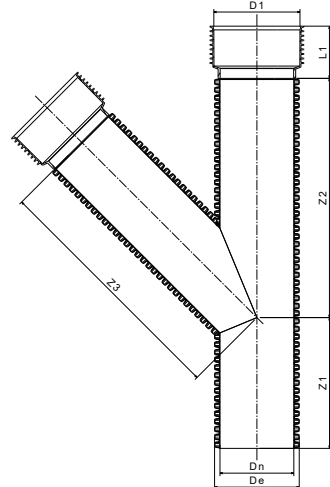


T KOMAD



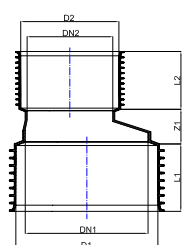
ŠIFRA	DN	DE	D1	L1	Z2	Z3	Z4
10799350	140 Ž/M	160	162	91	220	215	220
10799671	140 Ž/Ž	160	162	91	220	215	220
10799351	200 Ž/M	227	230	140	245	245	245
10799673	200 Ž/Ž	227	230	140	245	245	245
10799352	250 Ž/M	283	286	168	285	300	285
10799675	250 Ž/Ž	283	286	168	285	300	285
10799353	300 Ž/M	340	344	182	345	360	345
10799677	300 Ž/Ž	340	344	182	345	360	345
10799354	400 Ž/M	453	458	235	430	460	430
10799679	400 Ž/Ž	453	458	235	430	460	430
10799355	500 Ž/M	567	574	299	580	600	580
10799681	500 Ž/Ž	567	574	299	580	600	580
10799356	600 Ž/M	680	686	310	725	735	725
10799683	600 Ž/Ž	680	686	310	725	735	725

K-RAČVA



ŠIFRA	DN	DE	D1	L1	Z2	Z3	Z4
10799330	140 Ž/M	160	162	91	220	215	220
10799651	140 Ž/Ž	160	162	91	220	215	220
10799333	200 Ž/M	227	230	140	245	245	245
10799653	200 Ž/Ž	227	230	140	245	245	245
10799654	250 Ž/M	283	286	168	285	300	285
10799655	250 Ž/Ž	283	286	168	285	300	285
10799656	300 Ž/M	340	344	182	345	360	345
10799657	300 Ž/Ž	340	344	182	345	360	345
10799658	400 Ž/M	453	458	235	430	460	430
10799659	400 Ž/Ž	453	458	235	430	460	430
10799660	500 Ž/M	567	574	299	580	600	580
10799661	500 Ž/Ž	567	574	299	580	600	580
10799662	600 Ž/M	680	686	310	725	735	725
10799663	600 Ž/Ž	680	686	310	725	735	725

EKSCENTRIČNI REDUCIR



ŠIFRA	DN1	DN2	D1	D2	Z1	L1	L2
10799300	200	140	230	160	58	115	91
40000760	250	200	286	230	129	145	110
40000763	300	250	344	286	136	153	137
40000812	400	300	458	344	146	200	150
40000764	500	400	574	458	159	262	200
40000814	600	500	686	574	171	270	262

Sve mere su date u milimetrima (mm)

\*Ž/M - žensko/muški muf  
Ž/Ž - žensko/žensko muf

## PRELAZ SA KORUGOVANE NA GLATKU CEV

---

Namena ovog proizvoda je prelazak sa korugovane na glatku cev. Izrađuje se u tehnologiji injekcionog brizganja polipropilena ili zavarivanja. Dostupan je u veličinama koje su date u tabeli.



## ČEP

---

Proizvod je u funkciji zatvaranja cevi i fittinga pri postavljanju cevi kao i pri raznim vrstama ispitivanja kao i za neke druge namene. Izrađuje se u tehnologiji injekcionog brizganja i zavarivanja polipropilena.

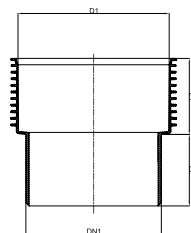


## DUPLA SPOJNICA

---

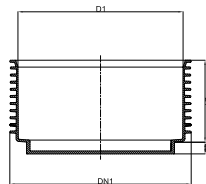
Fiting namenjen za linijsko spajanje cevi istog prečnika. Proizvod je dobijen injekcionim brizganjem polipropilena.





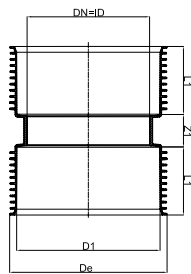
PRELAZ SA KORUGOVANE NA GLATKU CEV

ŠIFRA	DN	DN1	D1	L1	L2
10799500	140	160	162	90	90
40000771	200	200	230	115	120
40000772	250	250	286	145	143
40000773	300	315	346	153	155
40000774	400	400	459	235	200



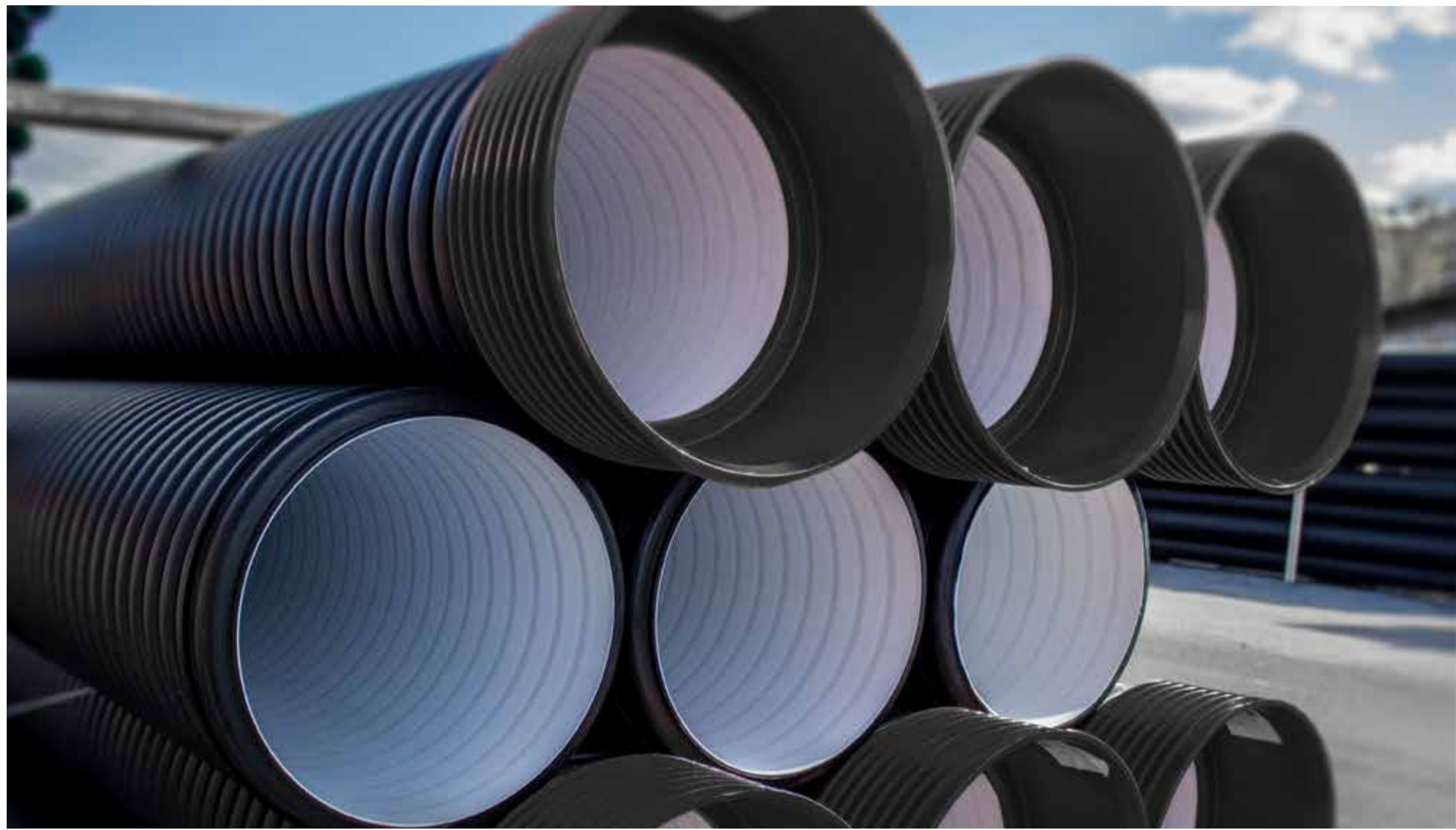
ČEP

ŠIFRA	DN	DN1	D1	L1	L2
10799400	140	176	162	90	25,5
10799401	200	230	200	115	30
10799402	250	286	250	145	31
10799403	300	346	300	153	32
10799404	400	459	400	235	35
10799405	500	624	574	262	37
10799406	600	748	686	270	40



DUPLA SPOJNICA

ŠIFRA	DN	DE	D1	L1	Z1
10799000	140	176	162	90	51
10799001	200	252	230	115	60
10799002	250	312	286	145	62
10799003	300	375	346	153	64
10799004	400	498	459	200	70
10799005	500	624	575	262	74
10799006	600	748	690	270	80
40000792	800	960	919	325	90



BELOW GROUND



# PP KORUGOVANE OD CEVI

Dvoslojne korugovane PP OD cevi i fitting

## PROIZVODNJA I NAMENA

**Peštan za svoje korugovane cevi nabavlja materijale od vrhunskih sertifikovanih svetskih proizvođača.**

To su pre svega sirovine koje zadovoljavaju visoka svojstva otpornosti na udar koje poseduje polipropilen PP-B kopolimer.

Vrlo je važno da se izvrši pravilan izbor cevi prema vrsti fluida i uslovima eksploatacije, u skladu sa karakteristikama materijala od kog su izrađene.

KARAKTERISTIKA	VREDNOST		EN
Gustina	900kg/m <sup>3</sup>		EN 1183
MFR	0,3 gr/10 min (230/2,16)		EN1133
Modul elastičnosti	1500/2000 MPa		EN527
Zatezna čvrstoća na granici razvlačenja	32 MPa		EN527
Udarna žilavost po Šarpiju sa zarezom	+23 °C -23 °C	70kJ/m <sup>2</sup> 7 kJ/m <sup>2</sup>	EN179/leA EN179/leA



## MATERIJAL

**Karakteristike različitih materijala, odnosno temperaturne primene date su u sledećoj tablici:**

MATERIJAL	MIN.	MAX.	KRATKOTRAJNA
PP	-20 °C	60 °C	95 °C
PE-HD	-40 °C	40 °C	70 °C
PVC-U	0 °C	40 °C	60 °C

## PROIZVODNJA

## NAČIN SPAJANJA

### Cevi se proizvode u skladu sa SRPS-EN13476 i EN1440

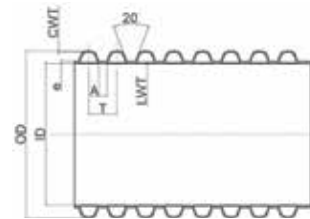
- Razvrstane su prema spoljnom prečniku DN/ID
- Očekivani životni vek je 100 godina
- Odlične hidrauličke karakteristike
- Odlična hemijska postojanost
- Visoka temperaturna postojanost na 60 °C, kratkotrajno do 90 °C.
- Visoka otpornost na abraziju
- Cevi su male težine
- Jednostavna manipulacija i ugradnja
- Dobre mehaničke karakteristike
- Dobra otpornost na udar i pri niskim temperaturama
- Dobra fleksibilnost cevi
- Cevi se mogu u potpunosti reciklirati.

- Ne sadrže teške metale ni ostale sporne materije
- Koefficijent trenja je  $-K_b=0,25$  mm
- Standardna dužina je 6 ili 12 m

Cevi su proizvedene kao klasa SN4 i SN8, cevi se prema zahtevu kupca mogu proizvesti kao klasa SN12 i SN16.

Diametri cevi od DN 200 do DN 500 su proizvedeni sa zavarenim priključkom. Manji dijametri su proizvedeni sa duplim mufom već montiranim za cev.

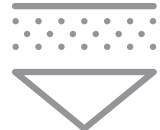
Spajanje pod uglom fittingom, spajanje više cevovoda sa T račvom kao i spajanje preko naknadnog sedlastog priključka SAG (saddle after grip).



DN		OD (MM)	ID (MM)	E (MM)	CWT (MM)	LWT (MM)	T (MM)	A (MM)	KG/M
Ø75	SN4	75	56	0,55	0,4	0,5	10,5	3	0,55
	SN8			0,6	0,6	1,71			0,6
Ø90	SN4	90	67	0,6	0,5	0,55	11,5	3,5	0,6
	SN8			0,9	0,7	0,8			0,65
Ø110	SN4	110	93	1,6	0,5	0,5	12,5	6,5	0,65
	SN8			2,1	0,9	0,9			0,76
Ø125	SN4	125	107	1,7	0,7	0,6	12,5	6,5	0,8
	SN8			2,3	1,1	1			0,94
Ø160	SN4	160	138	1,9	1	0,7	12,5	6,5	1,2
	SN8			2,3	1,4	1,1			1,4
Ø200	SN4	200	176	2,1	1,2	0,8	16,5	8,5	1,5
	SN8			2,5	1,6	1,2			1,75
Ø250	SN4	250	222	3	1,3	1,3	37	14	2,5
	SN8			3,6	1,9	1,7			2,9
Ø315	SN4	315	278	3,2	1,6	1,5	42	16	3,5
	SN8			3,8	2,1	1,9			4,1
Ø400	SN4	400	348	4,3	2	1,8	49	20	6,2
	SN8			4,9	2,5	2,2			7,25
Ø500	SN4	500	432	4,6	2,2	1,9	58	23	10,5
	SN8			5,2	2,7	2,3			12,28



BELOW GROUND



# HDPE KORUGOVANE ID CEVI

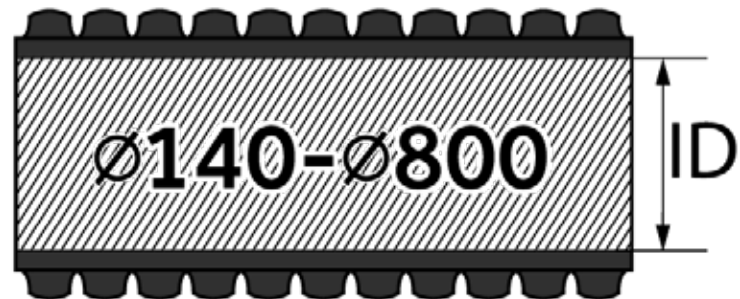
Dvoslojne korugovane kanalizacione HDPE ID cevi

## HDPE KORUGOVANE CEVI ZA KANALIZACIJU

**Način spajanja je preko naglavka sa guminicom koja se ubacuje u treći kanal rebrastih cevi između rebara, a podmazani naglavak navlači se preko gumice na cev. Cevi se mogu skraćivati običnim nožem ili testerom, svi parčići cevi se mogu iskoristiti nastavljanjem.**

HDPE cevi su lakše od PVC cevi za istu namenu, što omogućava lakše manipulisanje i ugradnju, imaju odličnu hemijsku otpornost prema agresivnim sredinama i okolnom zemljишtu. Polaganje i korišćenje HDPE cevovoda je od -40 °C do +60 °C. Glatka unutrašnja površina ima mali koeficijent trenja, tako da cevi imaju dobre hidrauličke karakteristike. Imaju odličnu otpornost

na abraziju, imaju odlične mehaničke i fizičke osobine. Cevi su otporne na UV zrake, godinu dana mogu stajati na otvorenom preko toga ih treba zaštiti. Potrebno je voditi računa da se cevi prilikom transporta i postavljanja ne vuku preko oštrih ivica, oštri rubovi mogu oštetiti cev, dok su na udarce tupim predmetom vrlo otporne.



## KARAKTERISTIKE I TEHNIČKI PODACI

---

- Materijal: PE-HD (polyethylene high-density);
- Cevi se mogu ukopavati na dubini od min 0,8 m do 8 m maximalno.  
Na dubinama manjim od 0,8 m obavezna je zaštita cevi betoniranjem;
- Brzo i jeftino montiranje;
- Čvrstoća prstena: SN=4KN/m<sup>2</sup> i SN=8KN/m<sup>2</sup>  
(po zahtevu kupca čvrstoće SN=12 KN/m<sup>2</sup> i SN=16 KN/m<sup>2</sup>);
- Boja: standardno CRNA (po zahtevu kupca moguće su i druge boje);
- Standardno pakovanje:  
Ø110-Ø200 šipka 6 m ili kotur 50 i 100 m, Ø250 - Ø800 šipka 6 m.

## UGRADNJA

---

### UGRADNJA CEVI

Cevi se moraju stručno ugrađivati poštujući smernice za polagane cevovoda koje su date u standardu EN1610 i DIN4033, što znači da u zoni cevovoda od dna kanala do najmanje 30 cm iznad temena cevi treba postići sledeće vrednosti sabijanja:

### PO PROCTORU

- sve vrednosti treba dokazati u toku rada;
- 97% gustine iskopanog zamljišta za nevezivna tla;
- 95% gustine nekopanog zemljišta za vezivna tla.

DN/ID (nazivni prečnik je unutrašnji prečnik-inside diameter).

Dvoslojne korugovane PE-HD cevi razvrstane su po unutrašnjem prečniku.

Proizvode se sa integrisanim mufom.

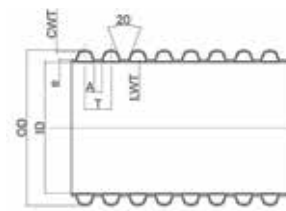
Mogu se raditi u rasponu od  $\varnothing$ 140 do  $\varnothing$ 800, prstenaste krutosti SN 4 i SN 8 (po zahtevu i veće čvrstoće).



ID SN4



ID SN8

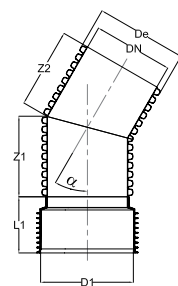


DN		OD (MM)	ID (MM)	E (MM)	CWT (MM)	LWT (MM)	T (MM)	A (MM)	KG/M
$\varnothing$ 140	SN4	$\varnothing$ 160	139.8	1.2	0.5-0.9	0.9	17.44	3.5	0.8-1.1
	SN8	$\varnothing$ 160	139	1.6	0.9-1.2	1.1	17.44	3.5	1.1-1.4
$\varnothing$ 200	SN4	$\varnothing$ 227	199	1.7	0.9-1.2	1.2	22.43	4.5	1.8-2.0
	SN8	$\varnothing$ 227	198	2.2	1.2-1.6	1.4	22.43	4.5	2.1-2.5
$\varnothing$ 250	SN4	$\varnothing$ 283	249	2.2	1.2-1.4	1.5	26.17	5.1	2.8-3.1
	SN8	$\varnothing$ 283	248	2.7	1.6-2.0	1.6	26.17	5.1	3.6-3.85
$\varnothing$ 300	SN4	$\varnothing$ 340	298.2	2.6	1.3-1.5	1.7	31.4	5.5	3.8-4.2
	SN8	$\varnothing$ 340	297	3.2	1.7-2.2	1.8	31.4	5.5	4.5-5.2
$\varnothing$ 400	SN4	$\varnothing$ 453	397.8	3.2	1.4-1.7	2.2	39.25	7.9	5.8-6.6
	SN8	$\varnothing$ 453	396	4.1	2.2-2.6	2.5	39.25	7.9	8.1-8.9
$\varnothing$ 500	SN4	$\varnothing$ 567	497.6	4.2	1.8-2.2	3.0	52.78	9.4	9.8-10.7
	SN8	$\varnothing$ 567	495	5.5	2.4-3.1	3.3	52.78	9.4	12.6-13.5
$\varnothing$ 600	SN4	$\varnothing$ 680	597	5.2	2.6-3.0	3.5	65.97	13.2	15.0-16.5
	SN8	$\varnothing$ 680	594	6.7	3.4-3.8	3.8	65.97	13.2	18.7-19.3
$\varnothing$ 800	SN4	$\varnothing$ 906	796	6.5	2.8-3.2	4.5	89.97	19.3	24.0-25.8
	SN8	$\varnothing$ 906	792	8.5	4.3-5.1	4.7	89.87	19.3	31.6-33.4

## SPOJNI ELEMENTI I FITING

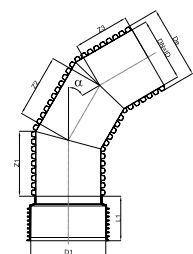
Sastavni deo svakog cevnog sistema su pripadajući fitinzi. Peštan proizvodi ceo program spojnih elemenata i fittinga u koje spadaju: račve, lukovi, redukcije, prelazni komadi, poklopci (čepovi), spojnice, slivničke šahte.

LUK 30°



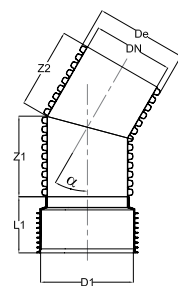
DN	DE	D1	$\alpha$	L1	Z1	Z2
140	160	162	30°	95	180	165
200	227	230	30°	140	200	180
250	283	286	30°	170	235	210
300	340	346	30°	180	280	250
400	453	458	30°	230	355	315
500	567	575	30°	255	475	425
600	680	686	30°	300	595	525

LUK 60°



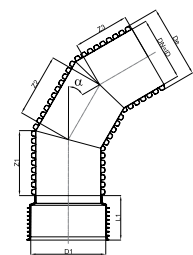
DN	DE	D1	$\alpha$	L1	Z1	Z2	Z3
140	160	162	60°	95	165	210	165
200	227	230	60°	140	180	225	180
250	283	286	60°	170	210	235	210
300	340	346	60°	180	250	285	250
400	453	458	60°	230	315	350	315
500	567	575	60°	255	420	475	420
600	680	686	60°	300	525	595	525

LUK 45°



DN	DE	D1	$\alpha$	L1	Z1	Z2
140	160	162	45°	95	210	210
200	227	230	45°	140	225	225
250	283	286	45°	170	260	260
300	340	346	45°	180	315	315
400	453	458	45°	230	395	395
500	567	575	45°	255	530	530
600	680	686	45°	300	660	660

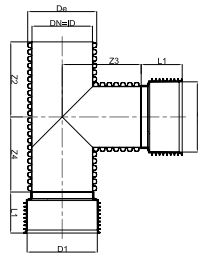
LUK 90°



DN	DE	D1	$\alpha$	L1	Z1	Z2	Z3
140	160	162	90°	95	165	210	165
200	227	230	90°	140	180	225	180
250	283	286	90°	170	210	260	210
300	340	346	90°	180	250	315	250
400	453	458	90°	230	315	390	315
500	567	575	90°	255	425	530	425
600	680	686	90°	300	525	660	525

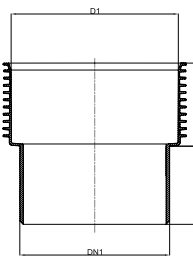
### T KOMAD

DN	DE	D1	L1	Z2	Z3	Z4
140	160	162	91	220	215	220
200	227	230	140	245	245	245
250	283	286	168	285	300	285
300	340	344	182	345	360	345
400	453	458	235	430	460	430
500	567	574	299	580	600	580
600	680	686	310	725	735	725



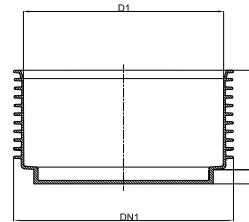
### PRELAZ SA KORUGOVANE NA GLATKU CEV

DN	DN1	D1	L1	L2
140	160	162	90	90
200	200	230	115	120
250	250	286	145	143
300	315	346	153	155
400	400	459	235	200



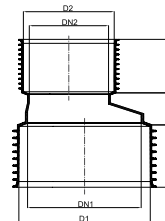
### ČEP

DN	DN1	D1	L1	L2
140	176	162	90	25,5
200	230	200	115	30
250	286	250	145	31
300	346	300	153	32
400	459	400	235	35
500	624	574	262	37
600	748	686	270	40



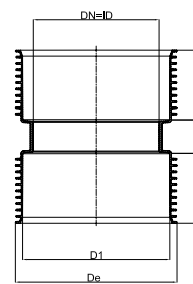
### EKSCENTRIČNI REDUCIR

DN1	DN2	D1	D2	Z1	L1	L2
200	140	230	160	58	115	91
250	200	286	230	129	145	110
300	250	344	286	136	153	137
400	300	458	344	146	200	150
500	400	574	458	159	262	200
600	500	686	574	171	270	262



### DUPLA SPOJNICA

DN	DE	D1	L1	Z1
140	176	162	90	51
200	252	230	115	60
250	312	286	145	62
300	375	346	153	64
400	498	459	200	70
500	624	574	262	74
600	748	690	270	80
800	960	919	325	90







BELOW GROUND



# HDPE KORUGOVANE OD CEVI

Dvoslojne korugovane kanalizacione HDPE OD cevi

## HDPE KORUGOVANE CEVI ZA KANALIZACIJU

**Način spajanja je preko naglavka sa guminicom koja se ubacuje u treći kanal rebrastih cevi između rebara, a podmazani naglavak navlači se preko gumice na cev. Cevi se mogu skraćivati običnim nožem ili testerom, svi parčići cevi se mogu iskoristiti nastavljanjem.**

HDPE cevi su lakše od PVC cevi za istu namenu, što omogućava lakše manipulisanje i ugradnju, imaju odličnu hemijsku otpornost prema agresivnim sredinama i okolnom zemljишtu. Polaganje i korišćenje HDPE cevovoda je od -40 °C do +60 °C. Glatka unutrašnja površina ima mali koeficijent trenja tako da cevi imaju dobre hidrauličke karakteristike. Imaju odličnu otpornost na abraziju, imaju odlične

mehaničke i fizičke osobine. Cevi su otporne na UV zrake, godinu dana mogu stajati na otvorenom preko toga ih treba zaštiti. Potrebno je voditi računa da se cevi prilikom transporta i postavljanja ne vuku preko oštrih ivica, oštiri rubovi mogu oštetiti cev dok su na udarce tupim predmetom vrlo otporne. Cevi su atestirane u Institutu za materijale Republike Srbije.



## KARAKTERISTIKE I TEHNIČKI PODACI

---

- Materijal: PE-HD (polyethylene high-density)
- Cevi se mogu ukopavati na dubini od min 0,8 m do 8 m maximalno. Na dubinama manjim od 0,8 m obavezna je zaštita cevi betoniranjem
- Brzo i jeftino montiranje
- Čvrstoća prstena: SN=4 KN/m<sup>2</sup> i SN=8 KN/m<sup>2</sup>  
(po zahtevu kupca čvrstoće SN=12 KN/m<sup>2</sup> i SN=16 KN/m<sup>2</sup>)
- Boja: standardno CRNA  
(po zahtevu kupca moguće su i druge boje)
- Standardno pakovanje:  
Ø110 - Ø200 šipka 6 m ili kotur 50 i 100 m, Ø250 - Ø630 šipka 6 m



## UGRADNJA

---

### UGRADNJA CEVI

Cevi se moraju stručno ugrađivati poštujući smernice za polaganje cevovoda koje su date u standardu EN1610 i DIN4033, što znači da u zoni cevovoda od dna kanala do najmanje 30 cm iznad temena, cevi treba postići sledeće vrednosti sabijanja:

### PO PROCTORU

- sve vrednosti treba dokazati u toku rada;
- 97% gustine iskopanog zamišlja za nevezivna tla;
- 95% gustine nekopianog zemljišta za vezivna tla.



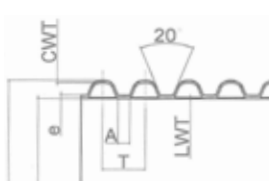
SPAJANJE CEVI SA NAGLAVKOM

DN/OD (nazivni prečnik je spoljašnji prečnik - *outside diameter*).

Dvoslojne korugovane PE-HD cevi razvrstane su po spoljašnjem prečniku cevi.

Proizvode se bez integriranog mufa i spajaju se spojnicama izrađenim od istog materijala.

Mogu se raditi u rasponu od Ø75 do Ø630, prstenaste krutosti SN 4 i SN 8 (po zahtevu i veće čvrstoće).



DN		OD (MM)	ID (MM)	E (MM)	CWT (MM)	LWT (MM)	T (MM)	A (MM)	KG/M
Ø75	SN4			0,55	0,4	0,5	10,5	3	0,55
	SN8	75	56	0,6	0,6	1,71			0,6
Ø90	SN4			0,6	0,5	0,55	11,5	3,5	0,6
	SN8	90	67	0,9	0,7	0,8			0,65
Ø110	SN4			1,6	0,5	0,5	12,5	6,5	0,65
	SN8	110	93	2,1	0,9	0,9			0,76
Ø125	SN4			1,7	0,7	0,6	12,5	6,5	0,8
	SN8	125	107	2,3	1,1	1			0,94
Ø160	SN4			1,9	1	0,7	12,5	6,5	1,2
	SN8	160	138	2,3	1,4	1,1			1,4
Ø200	SN4			2,1	1,2	0,8	16,5	8,5	1,5
	SN8	200	176	2,5	1,6	1,2			1,75
Ø250	SN4			3	1,3	1,3	37	14	2,5
	SN8	250	222	3,6	1,9	1,7			2,9
Ø315	SN4			3,2	1,6	1,5	42	16	3,5
	SN8	315	278	3,8	2,1	1,9			4,1
Ø400	SN4			4,3	2	1,8	49	20	6,2
	SN8	400	348	4,9	2,5	2,2			7,25
Ø500	SN4			4,6	2,2	1,9	58	23	10,5
	SN8	500	432	5,2	2,7	2,3			12,28
Ø630	SN4			5,7	1,4	2	71,2	20,2	13,67
	SN8	630	543	6,4	2,1	2,5			14,62





**PPSTRONG**  
cevi i fitting

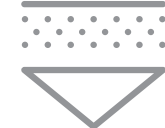
Proverena **snaga**.  
Visok nivo **izdržljivosti**.

# PP STRONG

---

Jednoslojne punozidne polipropilenske cevi visoke čvrstoće

BELOW GROUND



# PP STRONG cevi i fitinzi

---

Program PP STRONG cevi i fittinga kompanije Peštan proizvode se od PP materijala (polipropilen) po najnovijoj tehnologiji ekstruzije cevi i brizganju fittinga. Peštan PP STRONG sistem cevi za zbrinjavanje svih vrsta otpadnih voda, izrađuje se kao homogena punozidna cev bez mineralnih aditiva sa izuzetno glatkom unutrašnjom površinom prema EN 1852.

Cevi i fitting u okviru Peštan PP STRONG proizvodnog programa su namenjeni za oblasti sa visokim statičkim opterećenjem, kao što su aerodromi, autoputevi i železnica. Sistem PP STRONG cevi i fittinga je univerzalan i može se koristiti za uklanjanje svih vrsta otpadnih i oborinskih voda u sistemima niskogradnje.

Montaža i manipulacija elemenata cevovoda je veoma jednostavna i opisana je u narednim poglavljima ovog tehničkog priručnika. Spajanje cevi se vrši putem spojnih elemenata (fitinga), dok se vodonepropusnost spoja obezbeđuje gumenim prstenovima (safety lock) izrađenim od EPDM gume sa plastičnim ojačanjem. Unutrašnji sloj PP STRONG cevi ima veoma malu hrapavost, što rezultuje dobrim hidrauličkim karakteristikama, visokom otpornošću na abraziju, kao i na nezadržavanje taloga na unutrašnjem zidu cevi.

PP STRONG cevi su otporne na koroziju i njihov vek trajanja iznosi 50 godina ukoliko se koriste na pravilan način.

Cevi i spojni elementi poseduju izuzetnu termičku stabilnost i otporne su na:

- Kratka termička opterećenja do 90 °C
- Kontinualno termičko opterećenje do 60 °C

U pogledu hemijske otpornosti, PP STRONG cevi su otporne na: slanu vodu, alkohol, kiseline, baze, sulfate, agresivne gasove i sve vrste deterdženata. Pogodne su za odvodnju hemijski agresivnih otpada, pH vrednosti od 2 (za veoma kisele otpadne vode) do 12 (za veoma bazne otpadne vode).

PP STRONG program je osjetljiv na otpadne vode koje sadrže visok procenat benzina (nafte), benzena ili acetona. Za detaljniju hemijsku otpornost cevovoda pogledajte tabelu hemijske otpornosti koja se nalazi na sajtu.

Spojevi cevi i fittinga su 100% otporni na curenje do pritiska od 0,5bar prilikom korišćenja klasične zaptivne gumice izrađene od EPDM gume. Dok kod spoja sa (safety lock) gumicom sa plastičnim ojačanjem, otpornost na pritisak se povećava do pritiska od 2 bara kratkotrajno.

Cevi nisu namenjene za spoljnu upotrebu zbog nepostojanosti prilikom UV zračenja. PP Strong cevi su namenjene za ugradnju pod zemljom i pod velikim opterećenjem, ne vršiti instalaciju cevi i fittinga na temperaturama ispod 5 °C.

Peštan PP Strong program cevi pripadaju klasi zapaljivosti B2 standarda DIN 4102, odnosno pripadaju grupi normalno zapaljivih materijala.

## KARAKTERISTIKE

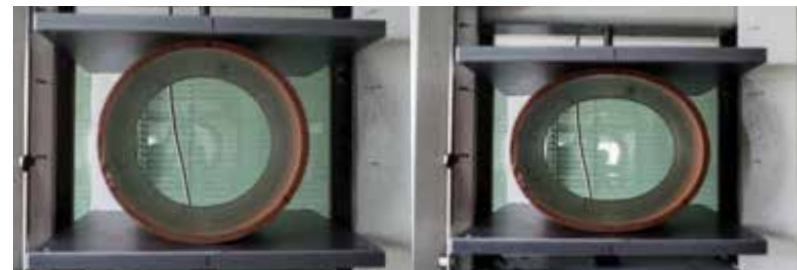
- Apsolutna nepropusnost;
- Minimalno habanje;
- Nesmetani rad tokom celokupnog ekonomskog veka trajanja cevi;
- Povećana prstenasta krutost;
- Povećana podužna krutost;
- Cevi dostupne sa integrisanim mufom ili sa montiranim duplim mufom;
- Velika fleksibilnost prstena.

## PREDNOSTI

- Širok assortiman fazonskih komada;
- Visoka otpornost na statička i dinamička opterećenja;
- Visoka postojanost na habanje;
- Visoka otpornost na udar;
- Bez ispune (bez dodatka mineralnih aditiva);
- Postojanost na hemijska i termička opterećenja;
- Bez mogućnosti od slučajnog istiskivanja dihtunga prilikom spajanja;
- Nepropusnost na ostale vode;
- Dug vek trajanja.

## PODRUČJA PRIMENE

- Komunalna odvodnja
  - Novogradnja
  - Zамена постојеће канализационе мреже
- Хемијска и машинарска индустрија
  - Одлична хемијска постојаност (pH вредност 2-12)
- Пехрамбена индустрија
  - Висока постојаност на температуре и otpornost na ciklicni rad
  - Postojanost na sredstva za čišćenje
- Saobraćajnice (auto putevi, magistralni putevi, aerodromi...)
  - Postojanost na visoka statička i dinamička opterećenja



Slika 1: Cevi izdržavaju deformacije do 30% u odnosu na unutrašnji prečnik, ispitivanje vršeno prema EN ISO 13968



• INSTA-CERT •

# PP STRONG cevi

---

Peštan PP STRONG cevi i fitinzi se proizvode:

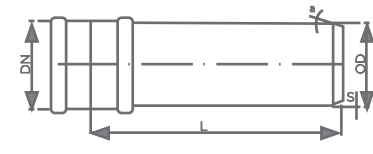
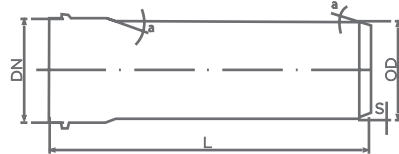
- U dimenzijama od  $\varnothing 110$  do  $\varnothing 500$
- I u prstenastim krutostima: SN4, SN8, SN10, SN12, SN16 u skladu sa EN1852

PP STRONG cevi proizvode se u standardnim dužinama od 1 do 6m.

PP STRONG cevi u klasama prstenaste krutosti SN4, SN8, SN10, SN12 proizvodimo sa mufom, dok cevi klase SN16 proizvodimo sa integrisanim spojnicom.

PP STRONG spojnica je prstenaste krutosti SN16, i kao takva otporna je na velika statička opterećenja.



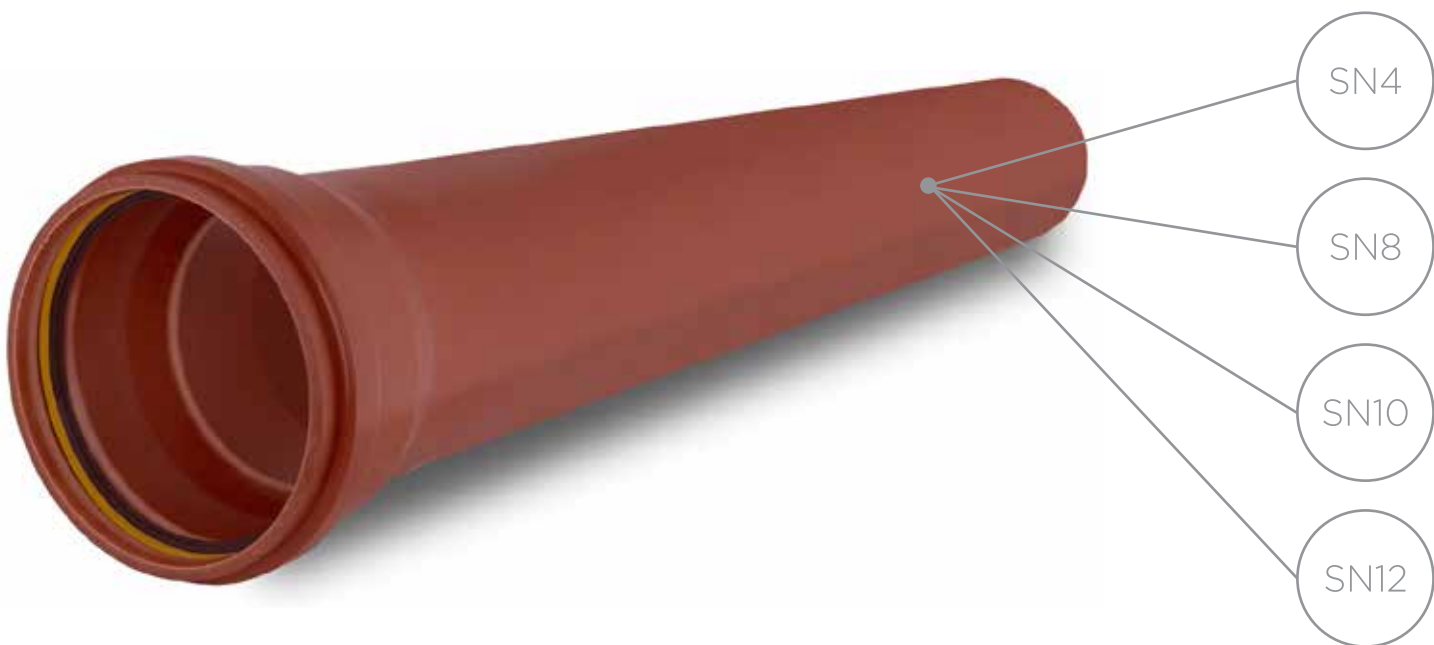


SN 4			SN 8			SN 10			SN 12			SN 16		
DN [mm]	S [mm]	L [mm]	DN [mm]	S [mm]	L [mm]	DN [mm]	S [mm]	L [mm]	DN [mm]	S [mm]	L [mm]	DN [mm]	S [mm]	L [mm]
110	3,4	1000	110	3,8	1000	110	4,2	1000	110	4,5	1000	110	5	1000
		3000			3000			3000			3000			3000
		6000			6000			6000			6000			6000
125	3,9	1000	125	4,3	1000	125	4,8	1000	125	5,1	1000	125	5,7	1000
		3000			3000			3000			3000			3000
		6000			6000			6000			6000			6000
160	4,9	1000	160	5,5	1000	160	6,2	1000	160	6,5	1000	160	7,3	1000
		3000			3000			3000			3000			3000
		6000			6000			6000			6000			6000
200	6,2	1000	200	6,9	1000	200	7,7	1000	200	8,1	1000	200	9,1	1000
		3000			3000			3000			3000			3000
		6000			6000			6000			6000			6000
250	7,7	1000	250	8,6	1000	250	9,6	1000	250	10,2	1000	250	11,4	1000
		3000			3000			3000			3000			3000
		6000			6000			6000			6000			6000
315	9,7	1000	315	10,8	1000	315	12,1	1000	315	12,8	1000	315	14,4	1000
		3000			3000			3000			3000			3000
		6000			6000			6000			6000			6000
400	12,3	1000	400	13,7	1000	400	15,4	1000	400	16,3	1000	400	18,2	1000
		3000			3000			3000			3000			3000
		6000			6000			6000			6000			6000
500	15,3	1000	500	17,1	1000	500	19,2	1000	500	20,3	1000	500	22,8	1000
		3000			3000			3000			3000			3000
		6000			6000			6000			6000			6000

# PP STRONG cevi sa integrisanim mufom

---

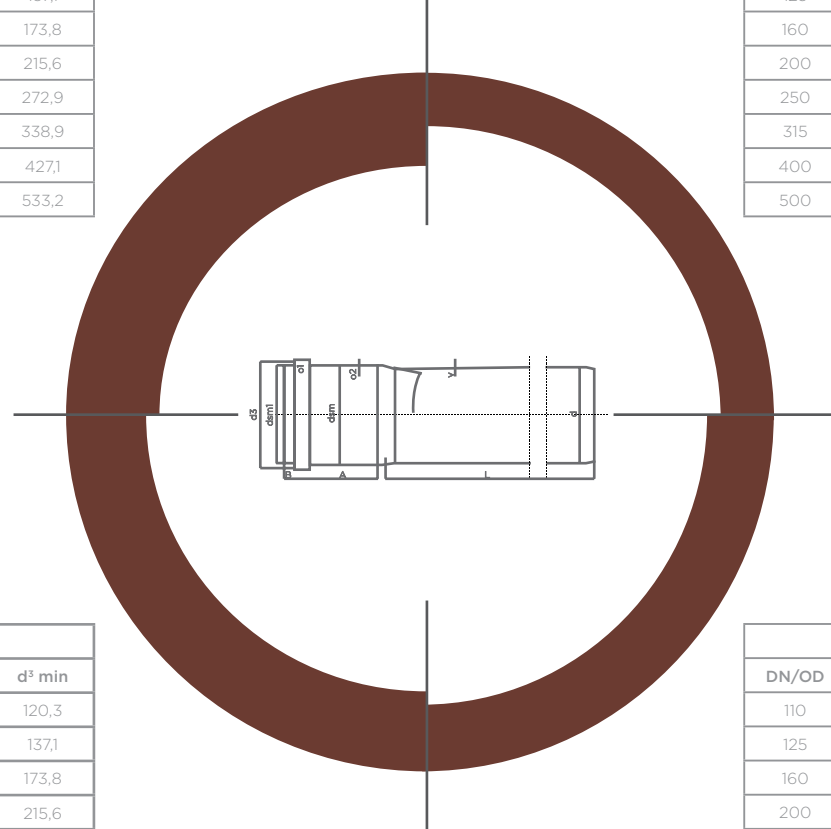
Cevi se proizvode u prstenastim krutostima SN4, SN8, SN10, SN12.



## OBELEŽAVANJE CEVI

BAR-KOD logo PESTAN PP DN/OD SDR EN1852 SN PP strong CT UD www.pestan.net SRB datum vreme \*

SDR 20,6 SN12				
DN/OD	e min	A min	B min	d <sup>3</sup> min
110	4,5	40	6	120,3
125	5,1	43	7	137,1
160	6,5	50	9	173,8
200	8,1	58	12	215,6
250	10,2	68	18	272,9
315	12,8	81	20	338,9
400	16,3	98	24	427,1
500	20,3	118	28	533,2



SDR 33 SN 4				
DN/OD	e min	A min	B min	d <sup>3</sup> min
110	3,4	40	6	120,3
125	3,9	43	7	137,1
160	4,9	50	9	173,8
200	6,2	58	12	215,6
250	7,7	68	18	272,9
315	9,7	81	20	338,9
400	12,3	98	24	427,1
500	15,3	118	28	533,2

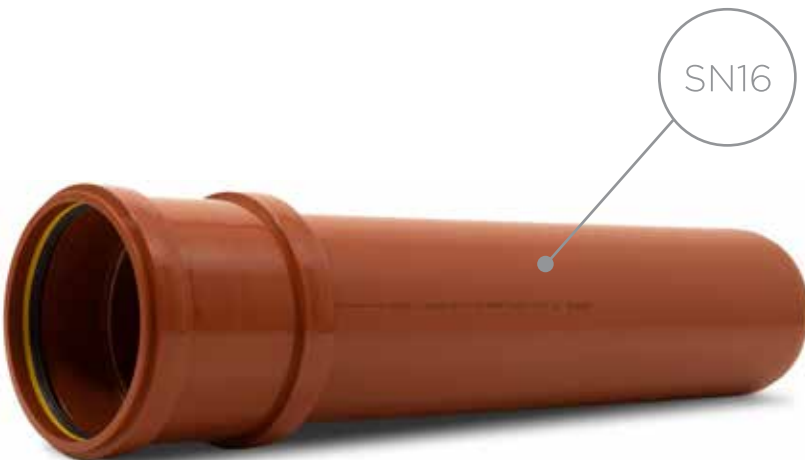
SDR 33 SN 10				
DN/OD	e min	A min	B min	d <sup>3</sup> min
110	4,2	40	6	120,3
125	4,8	43	7	137,1
160	6,2	50	9	173,8
200	7,7	58	12	215,6
250	9,6	68	18	272,9
315	12,1	81	20	338,9
400	15,4	98	24	427,1
500	19,2	118	28	533,2

SDR 33 SN 8				
DN/OD	e min	A min	B min	d <sup>3</sup> min
110	3,8	40	6	120,3
125	4,3	43	7	137,1
160	5,5	50	9	173,8
200	6,9	58	12	215,6
250	8,6	68	18	272,9
315	10,8	81	20	338,9
400	13,7	98	24	427,1
500	17,1	118	28	533,2

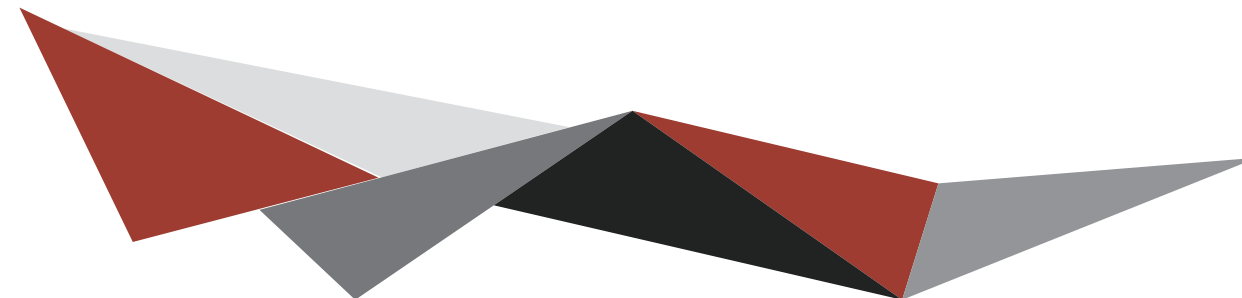
# PP STRONG cevi sa spojnicom

---

Cev se proizvodi u prstenastoj krutosti SN16.



SDR 22 SN 16				
DN/OD	e min	A min	B min	d³ min
110	5	40	6	120,3
125	5,7	43	7	137,1
160	7,3	50	9	173,8
200	9,1	58	12	215,6
250	11,4	68	18	272,9
315	14,4	81	20	338,9
400	18,3	98	24	427,1
500	22,8	118	28	533,2



# Klasa i čvrstoća cevi

---

SN 4	S 16	SDR 33
SN 8 S	14	SDR 29
SN 10	S 12,5	SDR 26
SN 12	S 11,8	SDR 24,6
SN 16	S 10,5	SDR 22

Karakteristike materijala	Vrednost	Standard
Gustina	900 kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
MFR (230 °C/2,16 kg)	≤1,5 g/10 min	ISO 1183
Ispitivanje na unutrašnji pritisak (80 °C, 4,2 MPa)	» 140 h	ISO 1167-1
Ispitivanje na unutrašnji pritisak (95 °C, 2,5 MPa)	» 1000 h	ISO 1167-2
Čvrstoća na zatezanje (50 mm/min)	6,5 %/33 MPa	ISO 527-1 ISO 527±2
Udarna čvrstoća prema Šarpiju (23 °C/-20 °C)	29/2 kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1 eA
Krutost prstena, SN	4, 8, 10, 12, 16	ISO 9969
Hemijska otpornost	2... 12 pH	ISO/TR 10 358
Otpornost na temperaturu (kratkoročno/dugoročno)	90/60 °C	
Temperaturna provodnost	0,2 W/mK	DIN 52612
Linearni koeficijent istezanja	0,14 mm/Km	DIN 52328
Modul elastičnosti	2000 MPa	ISO 178
Način spajanja	Muf i gumica	
Zaptivni prsten	Gumeni prsten sa plastičnim ojačanjem u drugoj boji i sa dve zaptivne površine	



# PP STRONG fitinzi

U okviru Peštan PP STRONG proizvodnog programa nalazi se i kompletan program fittinga izrađenog u prečnicima od  $\varnothing 110$  do  $\varnothing 400$ .

PP STRONG fitting u prečnicima od  $\varnothing 110$  do  $\varnothing 315$  proizvodimo u prstenastoj krutosti SN8 i klasi S13.3, dok fitting prečnika  $\varnothing 400$  proizvodimo u prstenastoj krutosti SN4 i klasi S16.

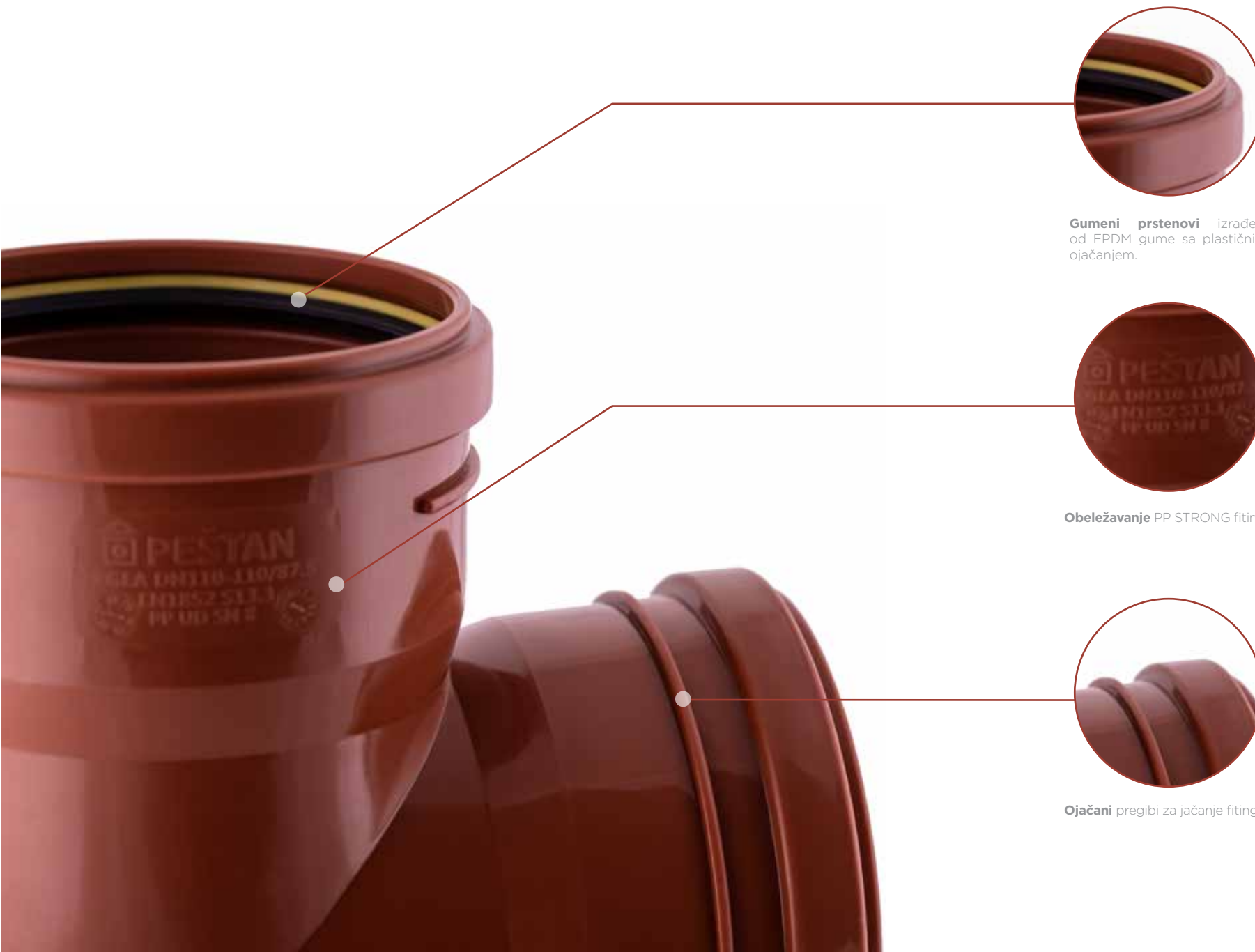
Spojnica se proizvodi u klasi SN16 (S10.5) u svim dimenzijama.



• INSTA-CERT •

BENOR





**Gumeni prstenovi** izrađeni od EPDM gume sa plastičnim ojačanjem.

**Obeležavanje** PP STRONG fittinga

**Ojačani** pregibi za jačanje fittinga

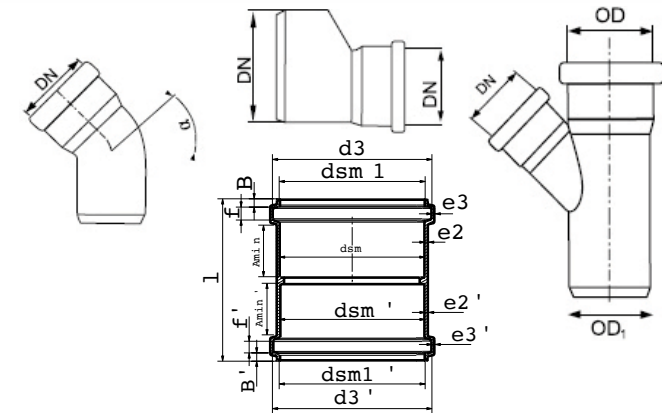
Klasa fittinga prema normi 1852 obodne krutosti

DN/OD	Minimalna debљina zida, $e_{min}$		
	SN 2 S 20 SDR 41	SN 4 S 16 SDR 33	SN 8 S 13,3 SDR 27,6
110	-	3,4	4,0
125	-	-	4,6
160	-	4,9	5,8
200	-	5,2	7,3
250	6,2	7,7	9,1
315	7,7	9,7	11,4
400	9,8	12,3	

Vrednost  $e_{min}$  u skladu sa ISO 4065



EN 1852 (SDR 27,6) - SN8							
mm	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 250	DN 215	DN 400
Dem (mm)	110,0	125,0	160,0	200,0	250	315,0	400,0
e min (mm)	4,0	4,6	5,8	7,3	9,1	11,4	14,5
D3 min (mm)	120,3	137,1	173,8	215,6	272,9	338,9	427,1
B min (mm)	6	7	9	12	18	20	24
A min (mm)	40	43	50	58	68	81	98
L1 min (mm)	62	68	82	98	118	144	178



EN 1852 (SDR 22) - SN 16								
mm	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 250	DN 215	DN 400	
Dem (mm)	110,4	125,4	160,5	200,6	250,9	316,0	401,2	501,5
e min (mm)	4,5	5,2	6,6	8,2	10,3	113	16,4	16,4
D3 min (mm)	120,3	137,1	173,8	215,6	272,9	338,9	427,1	533,2
B min (mm)	6	7	9	12	18	20	24	28
A min (mm)	40	43	50	58	68	81	98	118

SDR 33 S16 SN4						
DN/OD	dem	dsm <sub>min</sub>	e <sub>min</sub>	A <sub>min</sub>	C <sub>max</sub>	L1 <sub>min</sub>
110	$110,0^{+0,4}$	110,4	3,4	40	22	62
125	$125,0^{+0,4}$	125,4	4,6	43	26	68
160	$160,0^{+0,5}$	160,5	4,9	50	32	82
200	$200,0^{+0,5}$	200,6	6,2	58	40	98
250	$250,0^{+0,5}$	250,8	9,1	68	70	118
315	$315,0^{+0,6}$	316,1	11,4	81	70	144
400	$400,0^{+0,7}$	403,7	14,5	98	80	178
500	$500,0^{+0,9}$	504,6	18,1	118	80	218

**PP STRONG LUK**

	DN [mm]	ANGLE [ $^{\circ}$ ]	S 13,3	S 16
110	15	✓	✓	
	30	✓	✓	
	45	✓	✓	
	67,5	✓	—	
	87,5	✓	✓	
	15	✓	—	
	30	✓	—	
	45	✓	—	
	67,5	✓	—	
	87,5	✓	—	
125	15	✓	—	
	30	✓	—	
	45	✓	—	
	67,5	✓	—	
	87,5	✓	—	
160	15	✓	✓	
	30	✓	✓	
	45	✓	✓	
	67,5	✓	—	
	87,5	✓	✓	
200	15	✓	✓	
	30	✓	✓	
	45	✓	✓	
	67,5	✓	—	
	87,5	✓	✓	
250	15	✓	—	
	30	✓	—	
	45	✓	—	
	67,5	✓	—	
	87,5	✓	—	
315	15	✓	—	
	30	✓	—	
	45	✓	—	
	67,5	✓	—	
	87,5	✓	—	
400	45	✓	—	
	87,5	✓	—	

**PP STRONG RAČVA**

	DN [mm]	ANGLE [ $^{\circ}$ ]	S 13,3	S 16
110/ 110	45	✓	✓	
	87,5	✓	✓	
125/125	45	✓	—	
	87,5	✓	—	
160/110	45	—	✓	
	87,5	—	✓	
160/160	45	✓	✓	
	87,5	✓	✓	
200/160	45	✓	✓	
	87,5	✓	✓	
200/200	45	✓	✓	
	87,5	✓	✓	
250/160	45	✓	—	
	87,5	✓	—	
250/200	45	✓	—	
	87,5	✓	—	
250/250	45	✓	—	
	87,5	✓	—	
315/160	45	✓	—	
	87,5	✓	—	
315/200	45	✓	—	
	87,5	✓	—	
315/250	45	✓	—	
	87,5	✓	—	
315/315	45	✓	—	
	87,5	✓	—	
400/160	45	✓	—	
400/200	45	✓	—	

**PP STRONG DUPLI MUF**

	DN [mm]	S 13,3	S 16
110	✓	✓	
125	✓	—	
160	✓	✓	
200	✓	—	
250	✓	—	
315	✓	—	
400	✓	—	
500	✓	—	

**PP STRONG SPOJNICA**

	DN [mm]	S 13,3	S 16
110	✓	✓	
125	✓	—	
160	✓	✓	
200	✓	—	
250	✓	—	
315	✓	—	
400	✓	—	
500	✓	—	

**PP STRONG REDUKCIJA**

	DN [mm]	S 13,3	S 16
160/110	—	✓	
200/160	✓	✓	
250/200	✓	—	
315/250	✓	—	

## **KGF uvodnik za šahte. Za glatke PP, PVC i PE cevi**

Klasa S13.3 SN8



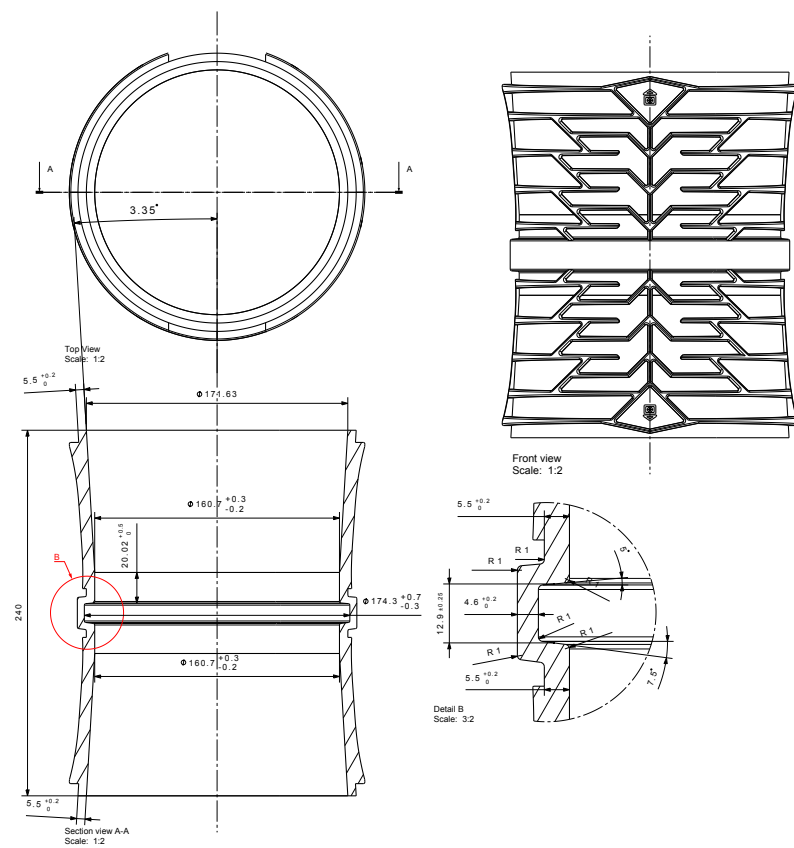
- ø315
- ø250
- ø200
- ø160
- ø125
- ø110

Rebra na fittingu  
osiguravaju spoj  
između betonskog  
šahta i KGF elementa.





10203680	UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) ø110
10203681	UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) ø125
10203682	UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) ø160
10203683	UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) ø200
10203684	UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) ø250
10203685	UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) ø315
11502908	UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø400 VARENO
11502909	UVODNIK ZA ŠAHTU (KGF) Ø500 VARENO



Unutrašnji pad 3%  
(unutrašnjost fittinga)



# Pakovanje cevi i fittinga

Peštan PP Strong cevi i spojni elementi su upakovani u transportna pakovanja (jedinična i paletna) na način povoljan za kupce. Sam način pakovanja obezbeđuje kupcu sigurnost prilikom skladištenja, kao i lako rukovanje sa istim.

Cevi u dužinama od 1m zaključno sa cevima od 6 metara se pakaju u pakete koji u sebi, u zavisnosti od prečnika i dužina, sadrže određeni broj komada kako u jediničnom pakovanju tako i u celim paketima.



Izgled napakovanog paketa sa tri rama

Napomena:

Za tačnu informaciju o dimenzijama pakovanja, broju komada na jediničnim i transportnim pakovanjima kontaktirati Peštan na mail [office@pestan.net](mailto:office@pestan.net)



Standardna pakovanja spojnih elemenata (fitinga) su u kartonskoj ambalaži određenih dimenzija, koje predstavljaju jedinična pakovanja.

## **Transport i manipulacija**

Peštan PP STRONG cevi i svi spojni elementi treba da se prevoze odgovarajućim transportnim vozilima. Utovarni prostor transportnog vozila mora biti čist, ravan, bez oštih izbočina i bez ikakvih otpadaka, (kako na podu vozila tako i na svim stranama unutrašnjeg dela transportnog vozila). Gabariti paleta i paketa su takvih dimenzija da je utovarni prostor prevoznog sredstva maksimalno ispunjen.

Kada se radi o utovaru cevi van transportnog pakovanja (rinfuzno), cevi se celom svojom dužinom moraju oslanjati na ravnu površinu kako ne bi došlo do deformacija istih. Spojnice se zbog toga moraju naizmenično okretati i izvlačiti za celu svoju dužinu. O ovome se prvenstveno mora voditi računa kod cevi većih dužina, jer kod njih nepravilnim rukovanjem može doći do savijanja na njihovim krajevima.

Prilikom utovara i istovara, kako cevi tako i spojnica, treba pažljivo rukovati sa njima, iste ne treba bacati, vući, gurati, naročito po betonu i drugim hrapavim površinama.

### **NAPOMENA:**

Prilikom manipulacije i transporta na temperaturama nižim od 0 °C, posebno pojačati pažnju, odnosno izbegavati udarna naprezanja, da ne bi došlo do mehaničkih oštećenja cevi i fittinga.

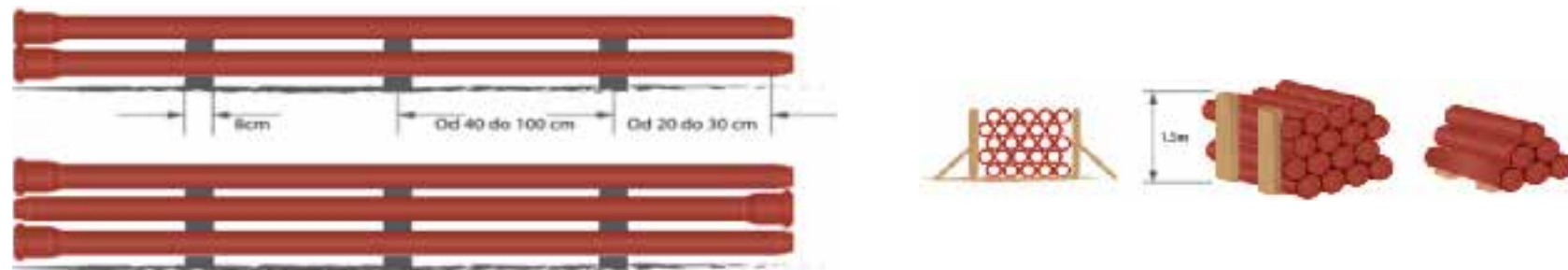
### **Skladištenje**

Peštan PP Strong spojni elementi koji se pakuju u kartonsku ambalažu isključivo se skladiše u zatvorenom prostoru (po mogućnosti regalno skladište, jedna paleta-jedno paletno mesto). Ako ne postoji regalno skladište, preporuka je da se ovako napakovana transportna pakovanja skladiše u zatvorenom prostoru na ravnoj površini i u jednom nivou (ne stavljati paletu na paletu).

Transportna pakovanja čuvati u suvom, čistom i zatvorenom prostoru, sa temperaturama između 10 i 30 °C, i relativnom vlažnošću vazduha između 50 i 60 %. Pakovanja treba da budu zaštićena od direktnog uticaja sunčeve svetlosti, vlage i topote. U slučaju kada se cevi skladiše na otvorenom prostoru iste treba zaštititi od direktnog uticaja sunčeve svetlosti zaštitnom UV stabilnom folijom ili nadstrešnicom.

Takođe prilikom skladištenja cevi se ne smeju skladištitи u blizini zagrejanih površina i treba voditi računa da ne dođu u kontakt sa gorivima, rastvaračima i sl.

Takođe prilikom skladištenja cevi ispod cevi postaviti drvene gredice kako se spojnice (muf) na krajevima cevi ne bi oslanjale na podlogu i samim tim deformisale.



# Instaliranje i priključivanje

Peštanove PP STRONG cevi i fitting se instaliraju u skladu sa EN 1601 Gravitacioni drenažni sistem ulične kanalizacije.

Ukoliko postoji posebna regulativa unutar određenih zemalja, a koja odstupa od pomenute norme, obavezno konsultovati Peštan tehničku podršku pre instalacije samog sistema.

## Uvod

Prvi korak pri projektovanju kanalizacionih sistema su geotehnički istražni radovi duž cele trase cevovoda.

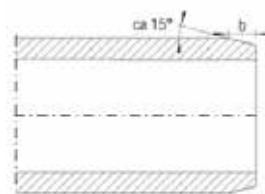
Dok je najvažniji uslov postizanja zadovoljavajuće ugradnje cevnih sistema međudelovanje cevi i okolnog tla. Najveću potporu ugrađenoj cevi daje tlo oko donje polovine cevi u oba smera. Zbog toga je izuzetno važno na kojoj vrsti tla se vrši polaganje, kao i postupak kojim se vrši zbijanje tla u području oko cevi.

## Sečenje

Povezivanje elemenata PP STRONG kanalizacije se međusobno vrši putem mufova sa gumenim dihtunzima za klase cevi SN4, SN8, SN10 i SN12, koji obezbeđuju vodonepropusnu vezu elemenata, dok kod klase cevi SN16 cevi se povezuju sa ostalim elementima preko spojnica klase SN16. Sve cevi i fazonski komadi imaju muf/spojnicu na barem jednom kraju. Cevi se mogu seći ili specijalnim sekačem ili ručnom testerom sa finim zubima.

Prilikom rezanja cevi, rezanje se mora izvršiti upravno na osu cevi, odrezani kraj treba očistiti i zakositi.

U tabeli mogu se pronaći potrebna zakošenja u odnosu na prečnik cevi.



Prikaz potrebnog zakošenja

DN/OD	b [mm]
110	7
125	7
160	9
200	10
250	14
315	17
400	20
500	23

## Povezivanje cevi i fittinga

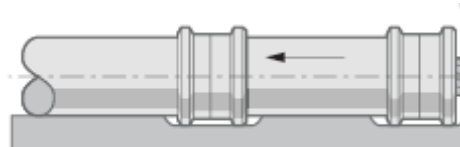
Pri spajanju cevi i fittinga treba primeniti sve korake kako bi se obezbedio siguran spoj, da ne bi usled dalje ugradnje i kasnijeg korišćenja došlo do procurivanja cevovoda.

Da bi se izvršilo spajanje cevi i fittinga, potrebno je nekoliko koraka izvršiti pre toga:

1. Očistiti mufu fittinga i ravan kraj cevi. Čišćenje izvršiti suvom krpom ili krpom navlaženom vodom.
2. Nakon čišćenja cevi i fittinga prekontrolisati stanje zaptivnih elemenata.
3. Nakon čišćenja i provere stanja zaptivnih elemenata, potrebno je podmazati ravan kraj cevi i samu gumicu fittinga. Preporučuje se upotreba, za ovu svrhu namenjenog, Peštan lubrikanta. Ne smeju se koristiti lubrikanti na bazi nafte. Mufu i zaptivnu gumicu moraju biti suvi i čisti. Oni se takođe moraju namazati lubrikantom.

## Polaganje cevi u rov

Peštan PP STRONG cevi mogu se postaviti u konzistentno, relativno rastresito tlo. Prilikom polaganja cevi mora se obratiti računa da, na mestima gde se nalazi muf ili spajnica, taj deo bude dublji, tako da spajnica naleže celom svojom dužinom, a da pri tome ne remeti pad cevi. Ilustrovano pojašnjenje se nalazi u nastavku:



Prilikom polaganja cevi i fazonskih komada na strmim deonicama treba usled delovanja uzdužne sile preduzeti mere protiv popuštanja posteljice, smicanja cevi i razmaknuća spoja, a što se u praksi najčešće postiže izradom betonskih uporišnih blokova. Pri tome se mufa mora okrenuti užvodno (tj. u kontrapadu) kako bi se cevi prirodno nabijale.



### Nasipanje i zbijanje

Nasipanje (od 30 cm iznad temena cevi) sledi u slojevima. Do 1 m prekrivanja mogu se koristiti lakši i srednji uređaji za zbijanje. Teške mašine smeju se upotrebiti tek posle toga.

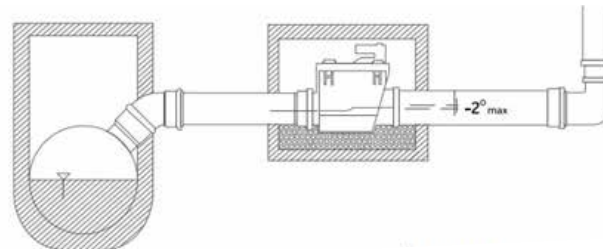
Materijal ispune se mora zbijati u slojevima debljine od 10 do 30 cm, a potrebnna debljina nadtemenog zatrpananja iznosi:

- Minimalno 15 cm za cevi prečnika Dn > 400;
- Minimalno 30 cm za cevi prečnika Dn < 400.

Kod prometnih površina potrebna je minimalna zbijenost glavnog zatrpananja od 90% prema modifikovanom Proktorovom opitu gustine.

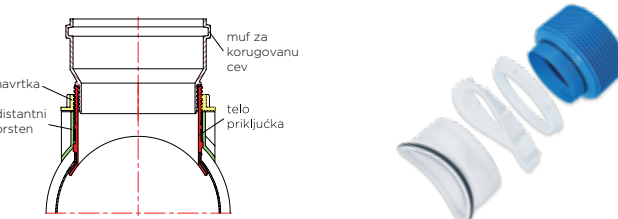
### Instalacija uređaja za sprečavanje poplava – nepovratni ventili

Prilikom postavljanja PP STRONG cevovoda projektant može predvideti na određenim deonicama postavljanje nepovratnog ventila, gde postoji mogućnost povratka vode iz ulične kanalizacije u objekte usled povišenja vode u kanalizacionom sistemu, kao i sprečavanja ulaska glodara i drugih životinja kroz cevovod. Nepovratni ventili su opremljeni automatskim klapnama za zatvaranje protoka vode i suprotnog su smera u odnosu na namenjen protok vode.



### SAG - Naknadni sedlasti priključak

SAG naknadni sedlasti priključak je namenjen za naknadno priključivanje na postojeći cevovod, a u kombinaciji sa PP STRONG cevima dobija se brzo i lako rešenje. Spoj je siguran i vodonepropustan, što mu omogućava specijalno konusno izrađena gumica od EPDM-a, koja se nalazi sa unutrašnje strane SAG-a.



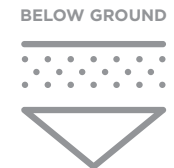
Mogućnost izrade sливниčkih šahti prečnika Ø315 i Ø400 od PP STRONG cevi.





# PVC ULTRA

---



Cevi za moderan kanalizacioni sistem - PVC ULTRA SN 10, SN 12 i SN 16

## PEŠTAN PVC ULTRA KANALIZACIONI SISTEM

---

Peštan pvc ultra je moderan kanalizacioni sistem, koji prevazilazi većinu do sada proizvedenih proizvoda kompanije Peštan.

Razvojni tim kompanije Peštan, nakon dugogodišnjeg istraživanja, razvio je novi sistem kanalizacionih cevi, koji je daleko kvalitetniji i inovativniji od do sada ponuđenog.

Sistem ultra (što predstavlja sinonim za ultra moderno, inovativno i kvalitetno) je dopuna postojećeg pp strong sistema, ali je baziran na PVC materijalu kao baznoj sirovini.

PEŠTAN PVC ULTRA su troslojne kanalizacione cevi prstenaste krutosti SN 10, SN 12 i SN 16. Cevi su proizvedene i testirane u skladu sa EN 1401. Ove cevi su prečnika od dn 160 do prečnika dn 400. Na sebi imaju ekstrudiran muf, koji za razliku od duplih mufova, odnosno kliznih spojnica, smanjuje za 100% mogućnost curenja cevovoda.

Muf je pod nagibom od 15°. Cevi su apsolutno kompatibilne sa svim fittingom klase SDR 34 kao i klase SDR 41. Detaljna specifikacija prečnika i ostalih dimenzionalih parametara cevi data je u tabeli.

### NAPOMENA

---

Namena ovih cevi je u oblastima sa visokim statičkim opterećenjem kao što su aerodromi, autoputevi i železnica. Cevi se mogu koristiti u oblastima gde su prisutne podzemne vode.

SN10	DN	D1	S	DUŽINE (M)						D2	D3	E	F1	U	LB
				1	2	3	4	5	6						
	160	160.4	4,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	160.3	174.4	12,5	12,5	50,8	75,9
	200	200	5,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200,4	216,3	15,7	13,6	60,3	89,5
	250	250	7,3	✓	✓	✓	✓		✓	250,4	272,8	19,8	20,9	72,4	112,9
	300	315	9,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	315,5	339	24,9	22,8	87,8	135,5
	400	400	11,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	400,7	427,1	31,6	25,7	108,4	165,5
	500	500	14,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	500,7					
	630	630	18,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	630,8					

SN12	DN	D1	S	DUŽINE (M)						D2	D3	E	F1	U	LB
				1	2	3	4	5	6						
	160	160	5,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	160,4	174,4	12,5	12,5	50,8	75,9
	200	200	6,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200,5	216,3	15,7	13,6	60,3	89,5
	250	250	8,1	✓	✓	✓	✓		✓	250,5	272,8	19,8	20,9	72,4	112,9
	300	315	10,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	315,6	339	24,9	22,8	87,8	135,5
	400	400	12,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	400,8	427,1	31,6	25,7	108,4	165,5
	500	500	16,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	500,8					
	630	630	20,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	630,9					

SN16	DN	D1	S	DUŽINE (M)						D2	D3	E	F1	U	LB
				1	2	3	4	5	6						
	160	160	6,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	160,5	174,4	12,5	12,5	50,8	75,9
	200	200	7,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200,6	216,3	15,7	13,6	60,3	89,5
	250	250	9,6	✓	✓	✓	✓		✓	250,6	272,8	19,8	20,9	72,4	112,9
	300	315	12,1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	315,7	339	24,9	22,8	87,8	135,5
	400	400	15,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	400,8	427,1	31,6	25,7	108,4	165,5
	500	500	19,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	500,8					
	630	630	24,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	630,9					



## PVC ULTRA

U poređenju sa drugim plastikama pogodnim za proizvodnju cevi, PVC odlikuje visok modul elastičnosti i dobra otpornost na habanje. Odlična otpornost na udar PEŠTAN PVC ULTRA sistema omogućava instalaciju na temperaturi čak do -10 °C. Cevi se mogu koristiti za distribuciju tople vode do maksimalno 60 °C.

Cevi PEŠTAN PVC ULTRA na sebi nose oznaku pahulje u skladu sa EN 1401. Cevi su testirane i u skladu sa EN 744 i EN 1411 koji za razliku od EN 1401 idu korak dalje. Ova norma predviđa puštanje metalnog tega težine 8kg sa visine od minimum jednog metra na cev i to pri temperaturi od -10 °C (za prečnik dn 160).

Naravno prilikom testiranja PEŠTAN PVC ULTRA cevi nije došlo do pucanja i deformacije cevi, te je oznaka pahuljice dopuštena da se koristi na cevima. Ovaj test simulira realnu situaciju na gradilištu gde krupni komadi kamea mogu da padnu na cev dok se nalazi u rovu.

KARAKTERISTIKE	ZAHTEVI	PARAMETRI TESTIRANJA	METODA TESTIRANJA
Otpornost na udar (metoda stepeništa)	H50≥1m Max. Jedan prelom ispod 0,5m	Test /temperatura/ tip udarača  Masa udarača za:  dn = 110mm 4kg dn = 125mm 5kg dn = 160mm 8kg dn = 200mm 10kg dn = 250mm 12,5kg	-10 °C ±90 u skladu sa EN 1411:1996  EN 1411:1996

1. Bar kod, 2. Peštan logo, 3. Materijal, 4.Prečnik, 5. Debljina zida, 6. Dimenzije po standardu EN1401,  
7. Datum i vreme proizvodnje, 8. Pahulja (instalacija na niskim temperaturama)



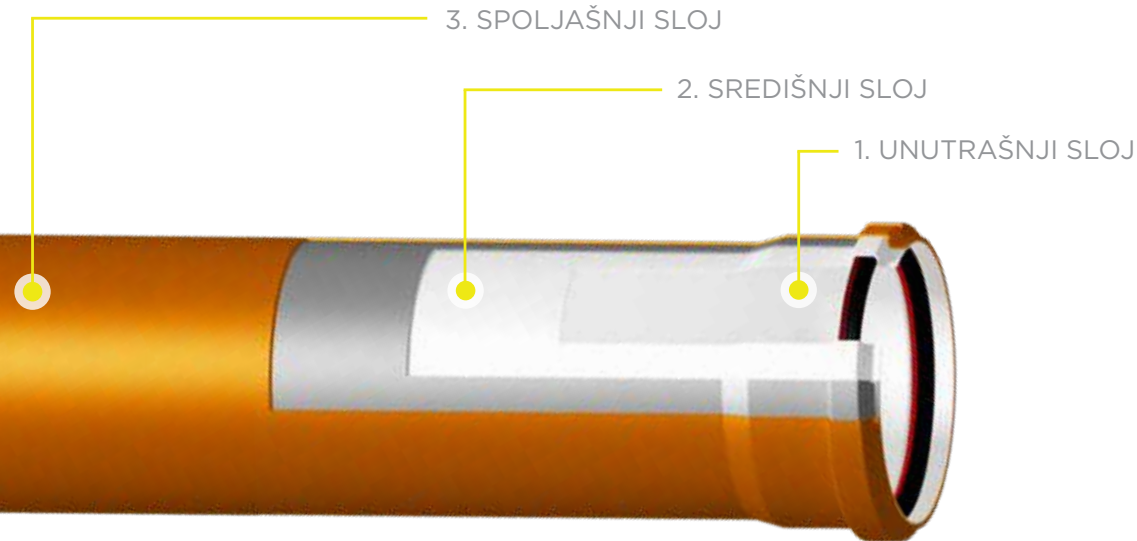
U mufu se nalazi zaptivna gumica sa dve zaptivne površine i dodatnim plastičnim prstenom koji je izrađen u drugoj boji. Gumica ima jedinstveni dizajn koji gumeni deo i plastični izrađuje zajedno, tako da se dobija jedan element zaptivanja. Meka plastična armatura dozvoljava da se zaptivka ubacuje lako u mufu cevi rukom, i to savijanjem na unutra na mestu gde su četiri zareza. Nakon toga se vrlo lako ispravlja u pravilan položaj zahvaljujući zarezima na plastičnom delu. Gumica

je čvrsto montirana u mufi cevi praveći zaptivku celinom cevi i eliminušući mnoge nepovoljne okolnosti ostalih tipova gumica. Zaptivna gumica je postavljena u mufu cevi i tako stiže do kupca. Kada se dve cevi spajaju, gumeni spoj je tako dizajniran da se deformiše da pravi pritisak na mufu i cev i tako ostvaruje idealan spoj. Pritisak u cevima može da varira i u tim uslovima gumica mora da prati te deformacije. Dizajn gumice olakšava radniku montažu u rovu i nemoguće

je da gumica ispadne ili da se okrene naopako, tako da rizik od pogrešne montaže praktično ne postoji. Sve što je potrebno je podmazati prsten cevi. Otvor je dizajniran tako da je potrebna vrlo mala sila za postavljanje, centriranje i spajanje cevi i smanjen je rizik od pomeranja gumice, čak i veći prečnici cevi mogu se spajati bez specijalizovanih alata i opreme za spajanje. Cevi i fitting se mogu spajati zajedno, lako i brzo.

## PRESEK PVC ULTRA CEVI

---



### 1. UNUTRAŠNJI SLOJ:

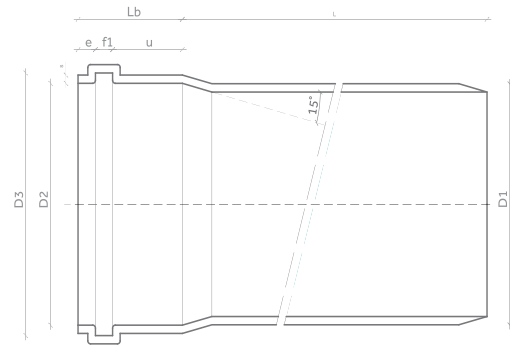
Bele boje  
Obezbeđuje bolju refleksiju prilikom snimanja kamerom.

### 2. SREDIŠNJI SLOJ:

Sive boje ispunjen dodatnim mineralnim ojačanjima.  
Apsorbuje udarce  
Pojačava nosivost cevi.

### 3. SPOLJAŠNJI SLOJ:

Tamno narandžaste boje  
Otporan na udarce kamena



PARAMETAR	KARAKTERISTIKA
Materijal	Polivinil-hlorid (PVC)
Struktura cevi	Troslojne kompaktne PVC cevi
Prstenasta krutost cevi	SN 10, SN 12, SN 16
Dostupne dužine cevi	1, 2, 3, 4, 5, 6 metara
Zaptivni prsten	Gumeni sa plastičnim ojačanjem u drugoj boji i sa dve zaptivne površine
Temperatura pri instaliranju	Minimalna -10 °C, Maksimalna 50 °C
Sabijanje tla prilikom montaže	90 % - 98 % PS
Dubina pokrivenog sloja	min. 0,5 m, max. 10 m (na bazi detaljnog statističkog proračuna)



BELOW GROUND



# SPIROPIPE- PE I PP SPIRALNE CEVI

Za sisteme ulične kanalizacije

Spiralne cevi su dvoslojne korugovane cevi napravljene od polietilena visoke gustine ili polipropilena sastoje se od unutrašnjeg glatkog zida i spoljašnjeg korugovanog spiralnog zida.

## PE I PP SPIRALNE CEVI - SPIROPIPE

Spiralne cevi su dvoslojne korugovane cevi napravljene od polietilena visoke gustine ili polipropilena sastoje se od unutrašnjeg glatkog zida i spoljašnjeg korugovanog spiralnog zida. Cev se proizvodi namotavanjem profilisanog spoljašnjeg sloja (ojačanja) sa korugovanim profilom na glatki unutrašnji

sloj koji je ekstrudiran i varen u kontinuitetu. Spoljašnji sloj se sastoji od manje rebrastog creva visoke čvrstoće koje je presvućeno polietilenom ili polipropilenom, a unutrašnji sloj se sastoji od polietilena visoke gustine ili polipropilena. Prisustvo profilisanog creva u spoljašnjem sloju značajno unapređuje samu čvrstoću cevi.

Tehnologija proizvodnje omogućava različite korake (profile) prilikom namotavanja profilisanog spoljašnjeg sloja, što obezbeđuje različite čvrstoće cevi. Upravo iz tog razloga PEŠTAN spiralne korugovane cevi mogu se proizvoditi u različitim klasama čvrstoće.



## FIZIČKA SVOJSTVA MATERIJALA

---

- Otpornost na udarce

Velika otpornost na udarce čak i kod niskih temperatura, što je odlika ovih materijala, garantuje kompaktnost i čvrstoću proizvoda koji su u potpunosti izrađeni od najkvalitetnijih materijala. Referentni postupak za određivanje otpornosti na udarce je EN 744.

- Bolje hidraulične karakteristike

Unutrašnji prečnici i hidraulične karakteristike Peštan PE I PP SPIRALNIH cevi SPIROPIPE ostaju isti tokom vremena, nezavisno o vrsti profila, zahvaljujući jako smanjenoj hrapavosti i niskoj lepljivosti unutrašnjih zidova cevi. Nominalni prečnik odgovara efektivnom unutrašnjem prečniku cevi, uz dopuštena odstupanja prema referentnim normama.

- Otpornost na UV

Crne cevi od polietilena otporne su na atmosferske uticaje i na UV zračenje, zahvaljujući dodatku čađi koja je ravnomerno raspršena u polimerskoj osnovi. S toga se takve cevi mogu koristiti i skladištiti na otvorenom, do odgovarajućeg vremenskog perioda, bez da materijal bude oštećen.

Plave cevi od polipropilena delimično su otporne na UV zračenje, mogu se skladištiti napolju, ali u ograničenom vremenskom periodu (do 6 meseci).

- Svojstva materijala PE

- Gustina 959 gr/cm<sup>3</sup>, prema ISO 1183;
- Modul istezanja 1050 MPa, prema ISO 527;
- MRS klasifikacija 10 MPa, prema ISO12162;
- Udarna čvrstoća prema Šarpiju 23 MPa, prema ISO 179;
- Vicat temperatura omekšavanja 71 °C, prema ISO 306;
- Koeficijent linearnog topotognog izduženja 0,13 mm/m °C.

- Svojstva materijala PP

- Gustina 900 gr/cm<sup>3</sup>, prema ISO 1183;
- Modul istezanja 1300 MPa, prema ISO 527;
- Zatezno opterećenje 28 MPa, prema ISO 527;
- Udarna čvrstoća prema Šarpiju 70 kJ/m<sup>2</sup>, prema ISO 179.

- Hemijska otpornost materijala

Peštan PE SPIRALNE cevi SPIROPIPE otporne su na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkale, sulfate, agresivne gasove i sve vrste deterdženata. Sa druge strane, ne mogu se koristiti kod otpreme vode koja sadrži visok procenat benzina, benzina (nafte) ili acetona.

- Temperaturalna otpornost materijala

Politetilenske cevi su otporne na temperature do 60 kratkotrajno, a do 40 dugotrajno.

Polipropilen kao materijal ima povišenu temperaturnu otpornost, pa samim tim i cevi proizvedene od ovog materijala imaju povišenu otpornost na temperaturna opterećenja. PP SPIROPIPE cevi su otporne na temperature do 95 kratkotrajno, a do 60 dugotrajno.

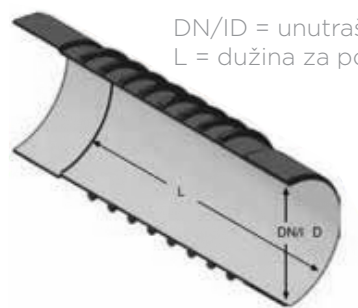
## PROGRAM

- Proizvodni program Peštan SPIRALNIH cevi SPIROPIPE za velike sisteme ulične kanalizacije ili nepritisnog transporta vode obuhvata cevi proizvedene od najkvalitetnijeg polietilena ili polipropilena sa profilisanim ojačanjima u rebrima, u prečnicima od Ø300 do Ø3000.

Nazivni prečnik i unutrašnji prečnik cevi

DN (mm)	DN/ID (mm)
300	300
400	400
500	500
600	600
700	700

DN (mm)	DN/ID (mm)
800	800
900	900
1000	1000
1100	1100
1200	1200



DN/ID = unutrašnji prečnik [mm]  
L = dužina za postavljanje [mm]

Takođe, ove cevi se proizvode u standardnoj dužini od 6 m. Mogu se proizvoditi i u drugim dužinama prema specifikaciji projekta.

- Peštan SPIRALNE cevi SPIROPIPE proizvode se u više varijanti čvrstoće (otpornosti) na spoljašnje opterećenje (zavisno od koraka profilisanog spoljašnjeg sloja za ojačanje, kao i u zavisnosti od prečnika):

**SN 2 KN/m<sup>2</sup>**

**SN 8 KN/m<sup>2</sup>**

**SN 16 KN/m<sup>2</sup>**

**SN 4 KN/m<sup>2</sup>**

**SN 12.5 KN/m<sup>2</sup>**

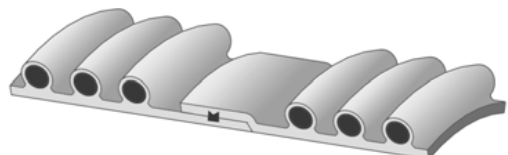
## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

- Područje primene i ugradnja

Unutrašnji prečnici i hidraulične karakteristike Peštan SPIRALNIH cevi SPIROPIPE ostaju isti tokom vremena, nezavisno od vrsta profila, zahvaljujući veoma smanjenoj hrapavosti i niskoj lepljivosti unutrašnjih zidova cevi. Nominalni prečnik odgovara efektivnom unutrašnjem prečniku cevi, uz dopuštena odstupanja prema referentnim normama.

- Spajanje SPIRALNIH cevi SPIROPIPE

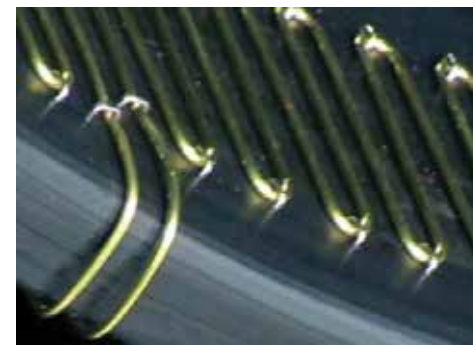
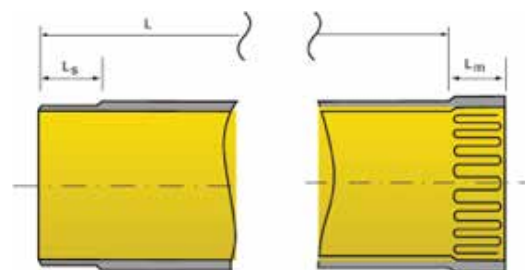
- Peštan PE SPIRALNE cevi SPIROPIPE spajaju se na dva načina. Manji prečnici se spajaju preko naglavka u koji je montirana gumica izrađena od EPDM gume.



Ova vrsta spoja je najčešća zbog svoje jednostavnosti i brzine izvođenja. Na ženskom kraju cevi umetnuta je gumica u toku proizvodnje i homogeno je spojena sa mufom. Zatim se na unutrašnjoj strani ženskog dela i na gumeni nanosi sredstvo za klizanje koje olakšava utiskivanje muškog dela do graničnika. Muški i ženski deo spoja izvode se u skladu sa parametrima koje predviđa norma EN 13476.

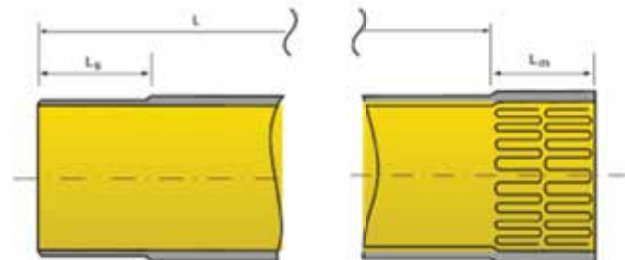
Gumica se izrađuje u skladu sa normom EN 681-1.

Veći prečnici se spajaju ili preko naglavka sa gumenicom ili elektrofuzionim zavarivanjem.



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Peštan PE SPIRALNE cevi SPIROPIPE proizvode se sa produženim mufom u koji je moguće umetnuti dva reda elektroda za elektrofuziono varenje, što obezbeđuje dodatnu sigurnost i omogućava povećanje otpornosti sistema na unutrašnji pritisak (do 3 bara).

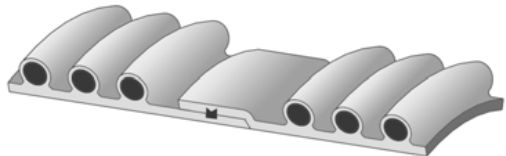


SPAJANJE SPIROPIPE CEVI OD POLIETILENA PE (PREČNICI)	
MUF I GUMICA	ELEKTROFUZIJA
300	300
400	400
500	500
600	600
700	700
800	800
900	900
1000	1000
1100	1100
1200	1200

SPAJANJE SPIROPIPE CEVI OD POLIETILENA PE (PREČNICI)	
MUF I GUMICA	ELEKTROFUZIJA
	1400
	1600
	1800
	2000
	2500
	3000

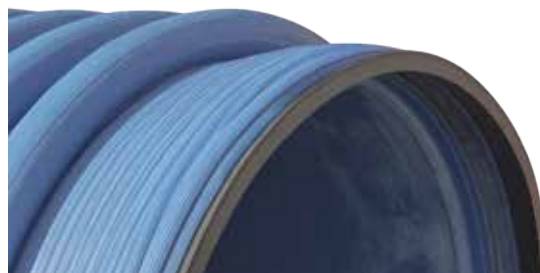
## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

- Peštan PP SPIRALNE cevi SPIROPIPE spajaju se preko naglavka u koji je montirana gumica izrađena od EPDM gume.



Ova vrsta spoja je najčešća zbog svoje jednostavnosti i brzine izvođenja. Na ženskom kraju cevi umetnuta je gumica u toku proizvodnje i homogeno je spojena sa mufom. Zatim se na unutrašnjoj strani ženskog dela i na gumicu nanosi sredstvo za klizanje koje olakšava utiskivanje muškog dela do graničnika. Muški i ženski deo spoja izvode se u skladu sa parametrima koje predviđa norma EN 13476.

Gumica se izrađuje u skladu sa normom EN 681-1.



SPAJANJE SPIROPIPE CEVI OD POLIPROPILENA PP (PREĆNICI)	
MUF I GUMICA	ELEKTROFUZIJA
300	
400	
500	
600	
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	

### Standardi kojima odgovara PE I PP SPIRALNI SPIROPIPE sistem cevi

Sistem PE I PP SPIRALNIH SPIROPIPE cevi se proizvodi i odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13476-3:2008 „Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cevovoda sa višeslojnim zidom od neomešanog polivinil hlorida (U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Deo 3: Specifikacije za cevi i fitinge sa glatkom unutrašnjom i profilisanom spoljašnjom površinom i sistem, tip B“ i DIN 16961.

On je primenjiv uz postojeće standarde i propise za projektovanje kanalizacionih sistema: „SRPS EN 752:2008 Kanalizacioni sistemi izvan objekata“ kao i uz standard za ugradnju cevovoda SRPS EN 1610:2006 Izrada i ispitivanje vodova i kanala za otpadne vode.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

---

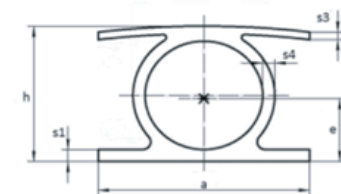
- Vrste profila

Peštan trenutno svojim kupcima nudi tri osnovna profila cevi:

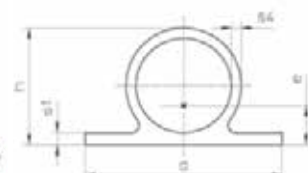
1. Peštan Spiro PR
2. Peštan Spiro CPR
3. Peštan Spiro OP

U zavisnosti od potreba projekta i željene obodne krutosti, ova tri profila mogu se dalje modifikovati dodavanjem više nivoa ojačanja i modifikacijom prečnika cevi ojačanja. Cilj je potpuna optimizacija cevi za potrebe projekta uz punu garanciju kvaliteta.

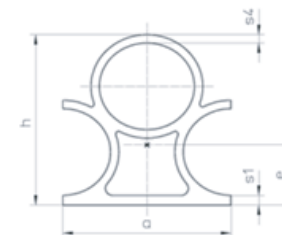
- CPR profil



- PR profil



- OP profil



## PREDNOSTI SISTEMA PEŠTAN SPIRALNIH SPIROPIPE CEVI

---

- Trajnost

Smanjeni troškovi investicije i očekivanje radnog veka od najmanje 50 godina smanjuju troškove korišćenja.

- Ušteda vremena

Znatne uštede vremena postavljanja cevovoda mogu se postići zbog dužine i male mase cevi, kao i zbog lakog i brzog načina montaže i spajanja.

- Održavanje

Unutrašnje glatke strane zidova, kompaktnost i povećana električna, hemijska i biološka otpornost, znatno smanjuju troškove čišćenja i održavanja.

- Hidraulika

Zbog poboljšanih hidrauličnih svojstava mogu se koristiti cevi manjih prečnika nego kod tradicionalnih cevi.

- Nepropusnost

100% nepropusnost spojeva: otklanjanje prodiranja ili propuštanja tečnosti, kao i prodora korenja zbog zavarenih spojeva.

- Dužine

Standardna dužina cevi od 6 m, kao i mogućnost izrade cevi u dužinama prema specifikaciji, znatno smanjuju količinu spojeva.

- Primena

Mogućnosti upotrebe proizvoda iz programa Peštan SPIRALNIH SPIROPIPE cevi su brojne. Glavnu primenu nalaze u izradi podzemnih kanalizacionih mreža, ali odlične karakteristike ovog cevnog materijala omogućavaju izradu raznoraznih sistema gde se traži brza i laka montaža, hemijska otpornost, kao i sigurnost spojeva.



BELOW GROUND



# HDPE CEVI ZA KANALIZACIJU

Cevi za pritisnu kanalizaciju od polietilena visoke gustine

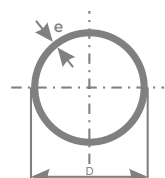
Cevi za pritisnu kanalizaciju u PEŠTAN-u proizvode se isključivo od originalnog PE visoke gustine PE80 i PE100. MRS-klasifikacija MRS = 8MPa odnosno MRS = 10MPa znači da će cevi i posle 50 godine trpeti isto naprezanje. PEŠTAN koristi najbolje sirovine od renomiranih svetskih proizvođača. Kvalitet svojih proizvoda PEŠTAN ostvaruje preko službe kvaliteta u svojoj savremenoj laboratoriji. Korišćeni materijali poseduju dokaz nezavisne evropske labaratorije za MRS Klasifikaciju.

## Prednosti cevi PE-80 i PE-100

- Materijal je apsolutno netoksičan i potpuno inertan u kontaktu sa otpadnim vodama.
- Lake su za transport i rukovanje.
- Lako se nastavljaju zavarivanjem ili spojnicama.
- Prelaz sa PE-80 na PE-100 trebalo bi izvesti električnim mufom.
- Životni vek im je preko 50 godina.
- Na unutrašnje zidove ovih cevi se ne hvata kamenac niti naslage prljavštine i shodno tome ne dolazi do smanjivanja protoka dugoročne upotrebe.
- Vrlo su fleksibilne i izuzetno otporne na vibracije, seizmičke udare i pomeranje tla.
- Veću fleksibilnost imaju cevi od PE-80.
- Zbog svoje elastičnosti, trasa cevovoda može da prati konfiguraciju terena, pa nema potrebe za mnogim fazonskim elementima.
- Radijus savijanja je 20 d.
- Cevi su postojane na UV zrake i na temperature od -30 °C do +60 °C.
- Imaju visoku otpornost na abraziju.
- Vrlo su niski gubici pritiska jer je koeficijent trenja 10x manji nego kod čeličnih cevi.

SDR 6 (S-2,5) PN32		SDR 7,4 (S-3,2) PN25		SDR 9 (S-4) PN20		SDR 11 (S-5) PN16		SDR 13,6 (S-6,3) PN12,5		SDR 17 (S-8) PN10		SDR 21 (S-10) PN8		SDR 26 (S-12,5) PN6		SDR 33 (S-16) PN5		SDR 41 (S-20) PN4						
D (MM)	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M						
16	3,0	0,15	2,3	0,1	2	0,09																		
20	3,4	0,18	3,0	0,154	2,3	0,13	2,	0,12																
25	4,2	0,278	3,5	0,240	3	0,21	2,3	0,17	2,0	0,151	1,9	0,14												
32	5,4	0,454	4,4	0,386	3,6	0,33	3	0,28	2,4	0,228	2	0,2												
40	6,7	0,701	5,5	0,600	4,5	0,51	3,7	0,43	3,0	0,354	2,4	0,29	2,0	0,251										
50	8,3	1,09	6,9	0,936	5,6	0,79	4,6	0,67	3,7	0,550	3	0,45	2,4	0,372	2,0	0,317								
63	10,5	1,73	8,6	1,47	7,1	1,26	5,8	1,06	4,7	0,869	3,8	0,72	3,0	0,586	2,5	0,482								
75	12,5	2,44	10,3	2,09	8,4	1,78	6,8	1,47	5,6	1,23	4,5	1,02	3,6	0,826	2,9	0,682								
90	15,0	3,51	12,3	3,0	10,1	2,56	8,2	2,14	6,7	1,76	5,4	1,46	4,3	1,19	3,5	0,987								
110	18,3	5,24	15,1	4,49	12,3	3,81	10	3,17	8,1	2,63	6,6	2,18	5,3	1,77	4,2	1,45								
125	20,8	6,75	17,1	5,77	14	4,3	11,4	4,11	9,2	3,39	7,4	2,78	6,0	2,28	4,8	1,86								
140	23,3	8,47	19,2	7,25	15,7	6,17	12,7	5,12	10,3	4,25	8,3	3,49	6,7	2,85	5,4	2,35								
160	26,6	11,0	21,9	9,44	17,9	8,04	14,6	6,73	11,8	5,54	9,5	4,55	7,7	3,73	6,2	3,08								
180	29,9	14,0	24,6	11,9	20,1	10,17	16,4	8,5	13,3	7,01	10,7	5,76	8,6	4,69	6,9	3,83								
200	33,2	17,2	27,4	14,8	22,4	12,58	18,2	10,49	14,7	8,65	11,9	7,11	9,6	5,81	7,7	4,74								
225	37,4	21,8	30,8	18,6	25,2	15,92	20,5	13,27	16,6	10,6	13,4	9,01	10,8	7,35	8,6	5,96								
250	41,5	27,0	34,2	23,0	27,9	19,57	22,7	16,33	18,4	13,5	14,8	11,05	11,9	9,03	9,6	7,38								
280	46,5	33,8	38,3	28,9	31,3	24,6	25,4	20,47	20,6	16,9	16,6	13,88	13,4	11,34	10,7	9,2								
315	52,3	42,7	43,1	36,5	35,2	31,11	28,6	25,9	23,2	21,4	18,7	17,57	15,0	14,3	12,1	11,7	9,7	9,7	7,60					
355	59,0	54,3	48,5	46,3	39,7	39,5	32,2	32,88	26,1	27,2	21,1	22,36	16,9	18,2	13,6	14,8	10,9	12,1	8,7	9,6				
400		54,7	58,8	44,7	50,12	36,3	41,75	29,4	35,2	23,7	28,27	19,1	23,6	15,3	19,1	12,3	15,7	9,8	12,5					
450		61,5	74,4	50,3	62,7	40,9	52,87	33,1	44,6	26,7	35,81	21,5	29,8	17,2	24,2	13,8	19,9	11,0	15,8					
500		68,3	92,0	55,8	77,3	45,4	65,24	36,8	55,0	29,7	44,25	23,9	36,9	19,1	29,9	15,3	24,4	12,3	19,4					
560				62,5	97	50,8	80,8	41,2	69,0	33,2	55,43	26,7	46,2	21,4	37,5	17,2	30,7	13,7	24,4					
630					71	127,6	57,2	102	46,3	87,3	37,4	70,21	30,0	52,9	24,1	47,4	19,3	38,7	15,4	30,8				
710						80*	162*	64,5	130	52,2	110,8	42,1	89	33,9	74,2	27,2	60,2	21,8	49,2	17,4	39,0			
800							90,1*	205,7*	72,7	170,4	58,8	140,7	47,4	113	38,1	94,0	30,6	76,3	24,5	62,4	19,6	49,5		
900									81,7	211,8	66,1	174,9	53,3	143,4	42,9	116,8	34,4	95,1	27,6	76,7	22	61,5		
1000										90,8	261,6	73,4	215,9	59,3	177,2	47,7	144,4	38,2	116,9	30,6	94,0	24,5	76,2	
1200											88,2	311,1	71,1	254,9	57,2	207,8	45,9	168,4	36,7	135,9	29,4	109,6		

\*ostale dimenzije dostupne po zahevju



HDPE PE-100

SDR 6 (S-2,5) PN 25		SDR 7,4 (S-3,2) PN 20		SDR 9 (S-4) PN 16		SDR 11 (S-5) PN 12,5		SDR 13,6 (S-6,3) PN 10		SDR 17 (S-8) PN 8		SDR 21 (S-10) PN 6		SDR 26 (S-12,5) PN 5		SDR 33 (S-16) PN 4		SDR 41 (S-20) PN 3,2		
D (MM)	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M	e <sub>min</sub>	KG/M		
16	3,0	0,15	2,3	0,1	2,0	0,09	1,9	0,9	1,8	0,08										
20	3,4	0,18	3,0	0,16	2,3	0,13	2,0	0,12	1,9	0,11										
25	4,2	0,278	3,5	0,24	3,0	0,21	2,3	0,17	2,0	0,15										
32	5,4	0,454	4,4	0,38	3,6	0,32	3,0	0,28	2,4	0,23	2,0	0,2								
40	6,7	0,701	5,5	0,6	4,5	0,56	3,7	0,43	3,0	0,36	2,4	0,29	2,0	0,24						
50	8,3	1,09	6,9	0,93	5,6	0,78	4,6	0,67	3,7	0,54	3,0	0,45	2,4	0,37	2,0	0,317				
63	10,5	1,73	8,6	1,47	7,1	1,25	5,8	1,06	4,7	0,87	3,8	0,72	3,0	0,58	2,5	0,482				
75	12,5	2,44	10,3	2,09	8,4	1,76	6,8	1,47	5,6	1,23	4,5	1,02	3,6	0,82	2,9	0,682				
90	15,0	3,51	12,3	2,99	10,1	2,54	8,2	2,14	6,7	1,76	5,4	1,46	4,3	1,18	3,5	0,987				
110	18,3	5,24	15,1	4,48	12,3	3,77	10,0	3,17	8,1	2,61	6,6	2,18	5,3	1,77	4,2	1,45				
125	20,8	6,75	17,1	5,77	14	4,86	11,4	4,11	9,2	3,36	7,4	2,78	6,0	2,27	4,8	1,86				
140	23,3	8,47	19,2	7,25	15,7	6,11	12,7	5,12	10,3	4,21	8,3	3,49	6,7	2,83	5,4	2,35				
160	26,6	11,0	21,9	9,44	17,9	7,95	14,6	6,73	11,8	5,29	9,5	4,55	7,7	3,72	6,2	3,08				
180	29,9	14,0	24,6	11,9	20,1	10,1	16,4	8,5	13,3	6,74	10,7	5,76	8,6	4,67	6,9	3,83				
200	33,2	17,2	27,4	14,8	22,4	12,4	18,2	10,49	14,7	8,3	11,9	7,11	9,6	5,78	7,7	4,74				
225	37,4	21,8	30,8	18,7	25,2	15,6	20,5	13,27	16,6	10,6	13,4	9,01	10,8	7,30	8,6	5,96				
250	41,5	27,0	34,2	2,3	27,9	19,4	22,7	16,33	18,4	13,4	14,8	11,05	11,9	8,93	9,6	7,38				
280	46,5	33,8	38,3	28,9	31,3	25	25,4	20,47	20,6	16,7	16,6	13,88	13,4	11,3	10,7	9,2				
315	52,3	42,7	43,1	36,6	35,2	30,8	28,6	25,9	23,2	21,2	18,7	17,57	15,0	14,2	12,1	11,7	9,7	9,7	7,7	
355	59,0	54,3	48,5	46,3	39,7	39,1	32,2	32,88	26,1	26,9	21,1	22,36	16,9	18,0	13,6	14,8	10,9	12,1	8,7	
400					44,7	49,6	36,3	41,75	29,4	34,1	23,7	28,27	19,1	22,9	15,3	19,1	12,3	15,7	9,8	
450							40,9	52,87	33,1	43,2	26,7	35,81	21,5	28,9	17,2	24,2	13,8	19,9	11,0	
500								45,4	65,24	36,8	53,4	29,7	44,25	23,9	35,7	19,1	29,9	15,3	24,4	12,3
560								50,8	80,8	41,2	66,9	33,2	55,43	26,7	44,7	21,4	37,5	17,2	30,7	13,7
630								57,2	102	46,3	84,6	37,4	70,21	30,0	56,4	24,1	47,4	19,3	38,7	15,4
710								64,5	130	52,2	109	42,1	89	33,9	71,8	27,2	60,2	21,8	49,2	17,4
800								72,7	170,4	58,8	138	47,4	113	38,1	91,8	30,6	76,3	24,5	62,4	19,6
																			49,5	

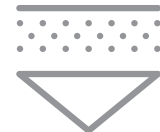




# ŠAHTE

---

BELLOW GROUND



## REVIZIONA OKNA

Peštan proizvodi reviziona okna, sa ili bez taložnika, kao sastavni deo kolektora u gravitacijskim sistemima odvodnje otpadnih, oborinskih ili mešovitih voda. Standardno se izrađuju od Polipropilena.

Reviziona okna se proizvode kao monolitne konstrukcije sastavljene od ravnog dna, tela šahte (PP korugovana cev) i priključaka po specifikaciji projekata. Elementi okna međusobno se zavaruju ekstruzionim zavarivanjem. Okna se izrađuju po narudžbi/specifikaciji projekta.

### Dimenziye okna

DN 800 mm

### Materijal

PP

### Standardi

SRPS EN 13589

### Primena

Nepritisna podzemna odvodnja i kanalizacija.  
Odvodnja otpadnih, oborinskih i mešovitih voda.  
Razne industrijske primene.  
Odvodnja otpadnih, oborinskih i mešovitih voda.  
Razne industrijske primene.



## OPIS

Peštan reviziona okna su integralni deo kolektora u gravitacijskim sistemima odvodnje otpadnih, oborinskih i mešovitih voda. Primjenjuju se kao reviziona okna, okna za prekid pada (kaskadna okna), okna sa taložnikom ili okna za ispiranje kanalizacije. Reviziona okna se proizvode kao monolitne konstrukcije sastavljene od ravnog dna, tela šahte (PP korugovana cev) i priključaka

po specifikaciji projekata. Elementi okna međusobno se zavaruju ekstruzionim zavarivanjem. Prečnik okana je DN 800 mm. Prečnici ulaza/izlaza priključne cevi su do DN 600 mm. U dogовору са наручиоцем Tehnički sektor може izraditi i nestandardna okna prema posebnim specifikacijama i zahtevima projekta.

### Prednosti

- Dug vek trajanja
- Vodonepropusnost
- Otpornost na agresivne hemikalije
- Lako rukovanje
- Brza ugradnja
- Jednostavno prilagođavanje visine

## SLIVNIČKE ŠAHTE

Kompanija Peštan u svoj proizvodni program uvrstila je slivničke šahte. Proizvode se u sledećim dimenzijama:

- Slivničke šahte Ø400 ID\*
- Slivničke (revizione) šahte Ø500 ID\*
- Slivničko-revizione šahte Ø600 ID\*

\*ID - Unutrašnji prečnik (inner diameter)

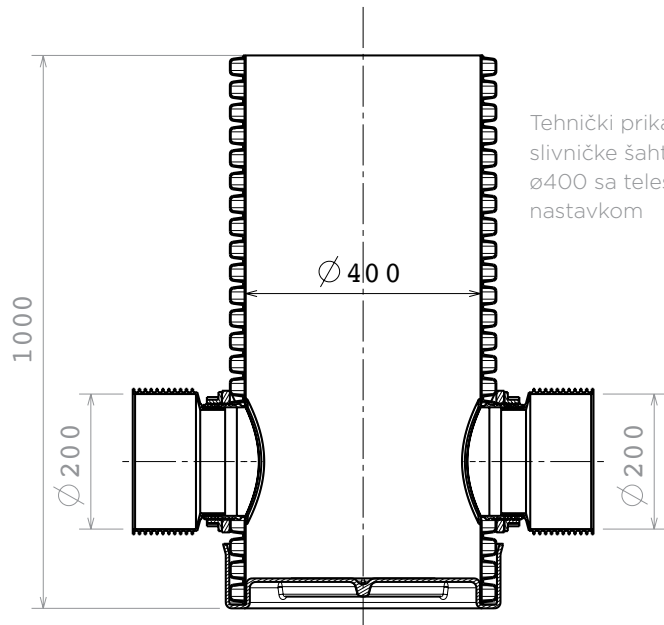
## NAPOMENA

Ovi proizvodi su uglavnom namenjeni za skupljanje oborinskih voda u sistemima kišne kanalizacije kod individualnih kućnih instalacija a isto tako i u sistemima niskogradnje (skupljanje oborinskih voda sa i pored saobraćajnica itd). Pored toga moguće je korišćenje slivničke šahte

Ø600 (ponekad i Ø500) i kao revizone što je naročito važno kod izvođenja kućne kanalizacije, spajanja više objekata pre uvođenja u magistralni vod itd.

Ovim se zadovoljavaju norme priključivanja uz istovremeno smanjenje troškova priključenja

vremena potrebnog za izvođenje instalacija. Sistem svojom fleksibilnošću omogućava korekciju grešaka na terenu, kako po pitanju saosnosti i uglova tako i visina priključnih vodova.



Tehnički prikaz  
slivničke šahte  
Ø400 sa teleskopskim  
nastavkom



## KONSTRUKCIJA

Konstrukcija sливниčkih шаhti se po pravilu izvodi sa taložnikom, u ovom sistemu se visina taložnika može menjati i prilagoditi specifičnim zahtevima kupaca. Visina šahte se lako može korigovati na terenu i skraćivanjem vertikale koja je uvek PP korugovana cev SN 8 i može se u potpunosti prilagoditi situaciji pre postavljanja pokrivne rešetke.

### Konstrukcija se sastoji od:

- sливničkog dna
- vertikalne PP kor. cevi SN 8
- odgovarajućeg broja SAG-ova koji se koriste za formiranje jednog izlaza i jednog ili više ulaza.

Upotreboom SAG-ova moguće su razne varijante priklučivanja glatkih ili korugovanih cevi u prečnicima 140 ID kor. 160 OD kor. 160 SW,

te isto tako 200 ID kor. I 200 SW.

Pri tome je moguće formiranje šahte na licu mesta što je ogromna prednost jer se bušenje i postavljanje SAG-ova može izvesti na samom mestu ugradnje uz istovremenu korekciju grešaka trase i redovnih odstupanja u odnosu na projektovanu dokumentaciju. Zahvaljujući ekstremno visokoj čvrstoći prstena upotrebljene PP kor. cevi preporučljiva visina šahti se može kretati i do 5 m.

	SLIVNIČKA ŠAHTA 400 MM	SLIVNIČKA (REVIZIONA) ŠAHTA 500MM	SLIVNIČKO REVIZIONA ŠAHTA 600 MM
Minimalni ugao između priključaka	60	45	45
Maksimalna visina šahte - h	5000	5000	5000
Minimalna visina do ose priključka - h1	260	300	310
Maksimalni broj ulaznih priključaka	2	3	4

Nepropusnost spoja između vertikale i sливničkog dna obezbeđuje se primenom uobičajene gumice koje se redovno koristi za dihtovanje PP kor. cevi koje omogućavaju sigurnost zaptišavanja do 0,5 bar odnosno 5 m visine vodenog stuba što je ujedno i definisalo maksimalnu visinu ovih šahti.

Sливниčka šahta se isporučuje i kao teleskopska. U toj varijanti se osnova nadograđuje sa spojnim prstenom i PVC Ø315 OD.

Ovo je vrlo tražena i popularna varijante kod projektanata i izvođača radova jer se sa ovom konstrukcijom postižu veće dubine ugradnje pri

čemu spojni prsten predstavlja elastičnu vezu i u slučaju većeg opterećenja zbog povećanog površinskog opterećenja ili povećane ugradbene dubine sprečava se prenošenje opterećenja na osnovu šahte. Pri tome je obavezna izrada izbetoniranog prstena oko PVC cevi.

## ISPORUKA

Na zahtev kupca šahta može isporučivati u kit-formi što je naročito popularno kod krajnjih kupaca jer pored niže cene i relativno jednostavnog i brzog sastavljanja šahte korisnicima ostaje mogućnost korekcije i izmene.

Ove proizvode je moguće isporučiti i kompletno montirane na osnovu dobijenih podataka od strane naručioca. Ovakva isporuka može značajno ubrzati postavljanje trase ali smanjuje mogućnost korekcije eventualnih odstupanja na terenu.

## PVC ŠAHTE

Šahte sa kinetom na dnu, proizvode se od PVC materijala (dno šahte). Telo šahte i teleskopski nastavak su izrađeni od PVC cevi i međusobno su spojeni gumicom za teleskopski nastavak koji obezbeđuje potpunu vodonepropusnost. Poklopac šahte izrađen je od kompozitnih materijala u klasi A 150.

Proizvode se u sledećim dimenzijama:

- Slivničke šahte Ø315/110
- Slivničke šahte Ø315/160
- Slivničke šahte Ø400/110
- Slivničke šahte Ø400/160
- Slivničke šahte Ø400/200



NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	DN	DN1	DN2	H
<b>POKLOPAC SLIVNIČKE ŠAHTE</b>						
		10204560	315	346,7	292,4	39,9

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	(D1/D2)	H	H1	H2	L
<b>SLIVNIČKO DNO PROLAZNO</b>							
		10799224	315/110	384	281	190	479
			315/160				
			400/110				
		10799220	400/160	420	315	207	554
		10799221	400/200	470	340	207	586

SLIVNIČKO DNO SABIRNO		10799225	315/110	395	309	185	490
			315/160				
			400/110				
		10799222	400/160	420	319	207	559
		10799223	400/200	470	344	207	584

## MONTAZA ŠAHTE PO FAZAMA

1.



Električna bušilica



Testera



Skalpel



Zaštitna sredstva za rad

### 2. Priprema potrebnog materijala

Da bi ste obavili montazu, neophodno je posedovati sledeći materijal:



Telo šahte koje čini Peštan korugovana ID cev odgovarajućeg prečnika.



Slivničko dno šahte odgovarajućeg prečnika koje se montira na cev i u sklopu sa cevi daje vodonepropustan spoj.



Sedlasti priključak koji odgovara vertikali ( $\varnothing 400$ ,  $\varnothing 500$ ,  $\varnothing 600$ ) Sa odgovarajućim priključkom ( $\varnothing 160$  i  $\varnothing 200$ ) za glatku ili korugovanu cev.

3. Montaža dna slivničke šahte odgovarajućeg prečnika



U dno slivničke šahte odgovarajućeg prečnika utisnuti cev sa dihtung gumicom. Dihitung guma mora biti nameštena iz prvog rebra cevi a ne iza drugog kao kada se spajaju cevi sa standardnim muform.

4. Montaža priključaka



U skladu sa uputstvom za montazu SAG-a postaviti priključke na visinu koji zahteva situacija na terenu, pri postavljanju uzeti u obzir željenu dubinu taložnika. Moguće je postaviti priključak bilo gde po obodu cevi. Zahvaljujući ovoj metodi moguće je napraviti i kaskadne priključke.

5. Postavljanje šahte u rov

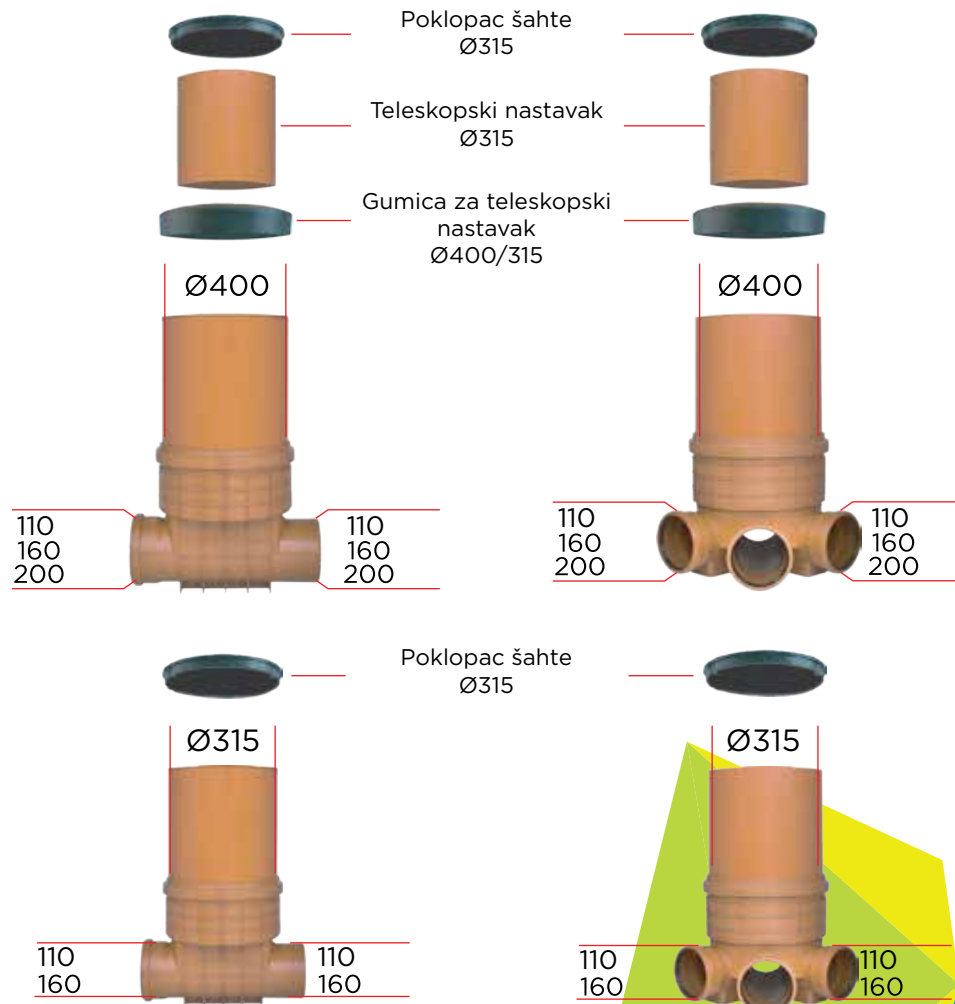


Ukoliko se radi o slivnickoj (revizionoj) sahti Ø500 ili Ø 600 nakon postavljanja priključaka šahta se postavlja u rov, podešava se visina otsecanjem viška cevi (ukoliko je to potrebno prema situaciji na terenu) i postavlja se standardni poklopac bilo betonski bilo liveni s tim da opterećenje koje poklopac nosi ne sme da se prenosi na vertikalnu šahte već ga nosi okolno tlo.

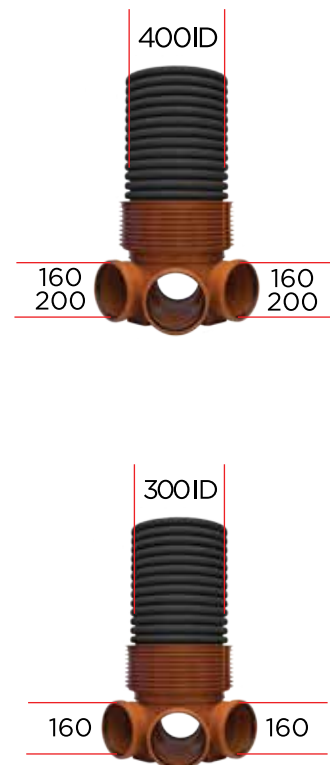


Šahte sa kinetom na dnu, proizvode se od polipropilena - PP (dno šahte). Telo šahte i teleskopski nastavak mogu biti izrađeni od PVC cevi i međusobno su spojeni gumicom za teleskopski nastavak koji obezbeđuje potpunu vodonepropusnost, ili od PP korugovanih cevi. Poklopac šahte izrađen je od kompozitnih materijala u klasi A 150.

## PVC



## PP korugovana



## SLIVNIČKO DNO Ø630

- Ojačana rebara dizajnirana da pored vizuelnog efekta imaju i veću čvrstinu.
- Kuke za kačenje/spuštanje šahte u iskopanu rupu/kanalu su projektovani da budu pouzdani jer imaju ojačanje sa gornje strane gde bi se sajla ili kanap kačili tako da bez problema, ove kuke, mogu izdržati težinu šahte prilikom spuštanja.

- Vrh slivničkog dna je prilagođen korugovanoj cevi Ø630 OD sa kojom se povezuje pomoću gumice.
- GRIP na određenim modelima, na kojima ga je tehnički bilo moguće projektovati, služi za bolji oslonac, ukoliko se majstor održavanja spušta u šahtu i samim tim, GRIP sprečava proklizavanje obuće.

- Na dnu svake od ovih šahti postoji mogućnost postavljanja čepa, isključivo po želji kupca.
- Rebra sa donje strane slivničkog dna služe kao strukturalno ojačanje šahte prilikom opterećenja, kako zemlje sa svih strana, tako i osobe koja će kasnije u toku eksploatacije servisirati odvode, spuštajući se u samu šahtu.



**Sabirno dno**  
Ø630/Ø315



**Prolazno dno**  
Ø630/Ø315



**Sabirno dno**  
Ø630/Ø200



**Prolazno dno**  
Ø630/Ø200

NAZIV	SLIKA	ŠIFRA	(D1/D2)	H	H1	L
<b>SLIVNIČKO DNO PROLAZNO</b>						
		10799233	630/200	498	355	678
		10799234	630/315	620	416	686
<b>SLIVNIČKO DNO SABIRNO</b>						
		10799235	630/200	498	355	678
		10799236	630/315	620	416	680
<b>SLIVNIČKO DNO SABIRNO</b>						
		10799235	630/200	498	355	678



Povezivanje direktno  
sa glatkom cevi



Povezivanje  
reducirom



Povezivanje sa  
korugovanom cevi



Ekstenzija  
 $\varnothing 600$  ID



Ekstenzija  
 $\varnothing 630$  OD

KONEKCIJA  
EKSTRUZIONIM  
SPAJANJEM

KONEKCIJA  
GUMICOM

Slivničko dno je dostupno u dimenzijsama  $\varnothing 630/315$  i  $\varnothing 630/200$ . Ukoliko je potrebno povezati ga na druge prečnike cevovoda, mogu se koristiti redukcioni komadi iz standardnog Peštanovog proizvodnog programa.

REDUKOVANI KOMADI ZA GLATKE CEVI

$\varnothing 315/\varnothing 250$	$\varnothing 200/\varnothing 160$	$\varnothing 200/\varnothing 125$	$\varnothing 200/\varnothing 110$
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Ukoliko je potrebno moguće je povezati slivničko dno i sa cevovodom koji je projektovan da bude od kurugovanih cevi. Za ovu potrebu može se koristiti neki od prelaznih komada iz Peštan proizvodnog programa.

PRELAZNI KOMADI SA GLATKIH NA KORUGOVANU

$\varnothing 300/\varnothing 315$	$\varnothing 250/\varnothing 250$	$\varnothing 200/\varnothing 200$	$\varnothing 140/\varnothing 160$
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

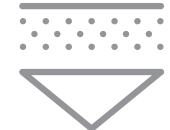


An abstract graphic composed of several triangles. It features a large yellow triangle pointing right, a teal triangle above it, and a dark blue triangle below it. To the left of the yellow triangle is a dark teal triangle. Above the teal triangle is a smaller teal triangle. To the right of the dark blue triangle is a yellow triangle. The triangles overlap and are set against a white background.

DRENAŽA



BELOW GROUND



# HDPE OD DRENAŽNE CEVI

Polietilenske korugovane drenažne cevi OD

## HDPE DRENAŽNE KORUGOVANE CEVI

Potreba za vodom je osnovni životni zahtev. Ali nekontrolisan dotok vode često može dovesti do problema, zato efektivna drenažna igra vrlo važnu ulogu u poljoprivredi i izgradnji sportskih objekata, puteva i zgrada. Ako se ne postave odgovarajuće cevi u skladu sa zamlištem i prisutnom vodom, kada se na primer izgrađuju zidani objekti može se napraviti nepopravljiva šteta za kratko vreme. Zbog toga su drenažni sistemi neophodan aspekt

u bilo kom poslu izgradnje posebno u poljoprivredi i izgradnji puteva i zgrada, gde imamo optimalnu zaštitu i tretman resursa zemljišnih voda. Korugovane (rebraste) cevi se odlikuju svojom "sendvič" konstrukcijom. Profil spoljašnjeg zida rebrastih cevi daje visok stepen krutosti i visok stepen stabilnosti ovih cevi, dok unutrašnji glatki zid daje optimalni brzi protok vode. Unutrašnji spoljni zid spojeni su homogeno. Prorez za ulaz

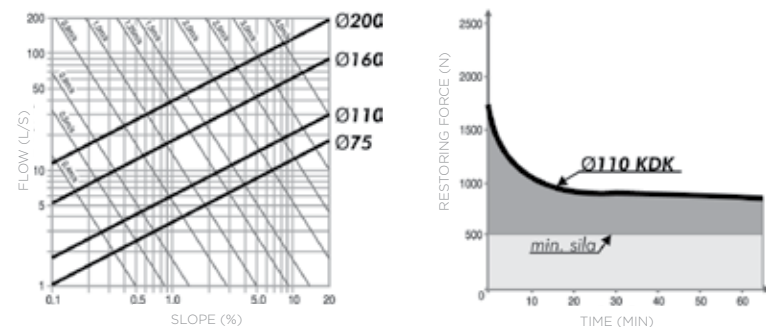
vode smešteni su simetrično po obimu cevi celom dužinom cevi. Prorez su u kanalima korugovanih cevi zbog maksimalne zaštite od filterskog sloja koji je okružuje. To dopušta da voda dobije pristup u velikoj meri bez prepreke. Prorez čine  $>50 \text{ cm}^2/\text{m površine}$  za ulaz vode. PEŠTAN proizvodi drenažne cevi od HDPE/HDPE i HDPE/LDPE sa glatkim unutrašnjim i rebrastim spoljnim zidom.

## KARAKTERISTIKE HDPE DRENAŽNE KORUGOVANE CEVI

- Materijal: HDPE
- Standard: DIN 4262/1
- Gustina:  $>0,945 \text{ Kg/m}^3$
- Index točenja: MFI  $190^\circ\text{C}/5\text{Kg}$  0,35-1,3gr/10'
- Modul elastičnosti:  $>800 \text{ MPa}$
- Koeficijent linearne topotne ekspanzije:  $0,17 \text{ mm/m}^\circ\text{K}$
- Koeficijent topotne provodljivosti: na  $23^\circ\text{C}$  ~  $0,36-0,5 \text{ W/mk}$
- Površinska električna otpornost:  $>1013\Omega$
- Način spajanja je preko naglavka bez gumice
- Polaganje i korišćenje HDPE cevovoda je od  $-40^\circ\text{C}$  do  $+60^\circ\text{C}$ .
- Čvrstoća prstena SN= $4\text{KN/m}^2$  (EN ISO 9969)
- Standardna boja je CRNA

## HIDRAULIČKE KARAKTERISTIKE

Na dijagramu su prikazane hidrauličke karakteristike bazirane na koeficijentu grubosti  $kb=0,5$



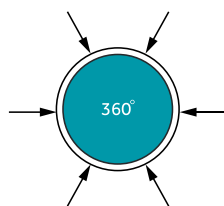
## TIPOVI CEVI

Postoje tri tipa drenažnih cevi napravljenih od polietilena, definisanih preko spoljašnjeg prečnika - OD cevi:

- KD - krute drenažne cevi (potpuno perforirane)
- KDK - krute drenažno-kanalizacione cevi (delimično perforirane)
- FDK - fleksibilne drenažne cevi (potpuno perforirane)

### KD - KRUTE DRENAŽNE CEVI (POTPUNO PERFORIRANE)

Funkcija KD cevi je da obezbede optimalnu drenažu podstepena i anti-friz sloja. Ovo se primenjuje i tokom radova izgradnje i završetka gradilišta, ulaskom u postojeće vode i transportom do glavnog mesta izlaženja. Spojnice su nepropusne za pesak. Nije potrebno montirati gumicu. Standard je 6 proreza po celi obim raspoređena na  $60^{\circ}$ .



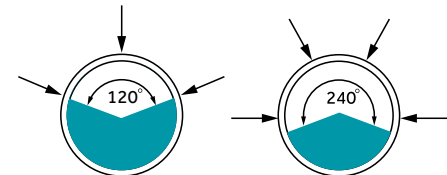
ŠIFRA	SPOLJNI PREČNIK (MM)	UNUTRAŠNJI PREČNIK (MM)	STANDARDNI PROREZ (MM)	PROSTOR ZA ULAZ VODE (CM <sup>2</sup> /M)	STANDARDNA DUŽINA (M)
10800000	Ø75	Ø62	1 - 1,4	>50	6
10800001	Ø90	Ø75	1 - 1,4	>50	6
10800002	Ø110	Ø92	1 - 1,4	>50	6
10800003	Ø125	Ø108	1 - 1,4	>50	6
10800004	Ø160	Ø138	1 - 1,4	>50	6
10800005	Ø200	Ø176	1 - 1,4	>50	6
00000000	Ø250	Ø222	1 - 1,4	>50	6
00000000	Ø315	Ø278	1 - 1,4	>50	6
00000000	Ø400	Ø348	1 - 1,4	>50	6
00000000	Ø500	Ø432	1 - 1,4	>50	6

## KDK - KRUTE DRENAŽNO-KANALIZACIONE CEVI (DELIMIČNO PERFORIRANE)

Delimično perforirane KDK krute drenažnokanalizacione cevi su idealna kombinacija perforirane i sabirne cevi. Ako se to zahteva one moraju biti u stanju da sakupe i transportuju bilo

koju površinsku vodu koja se zadesi na kraćoj ili velikoj udaljenosti. Zbog transportovanja vode spojnice sunepropusne za vodu i pesak. Gumica se ubacuje u treći kanal rebraste cevi a naglavak se

podmazan navlači preko podmazane gumice. Cevi se moraju stručno ugrađivati poštujući smernice za polaganje cevovoda koje su date u EN1610 DIN4033.



ŠIFRA 220°	ŠIFRA 150°	SPOLJNI PREČNIK (MM)	UNUTRAŠNJI PREČNIK (MM)	STANDARDNI PROREZ (MM)	PROSTOR ZA ULAZ VODE (CM <sup>2</sup> /M)	STANDARDNA DUŽINA (M)
10800100	10800200	Ø75	Ø62	1 - 1,4	>50	6
10800101	10800201	Ø90	Ø75	1 - 1,4	>50	6
10800102	10800202	Ø110	Ø92	1 - 1,4	>50	6
10800103	10800203	Ø125	Ø108	1 - 1,4	>50	6
10800104	10800204	Ø160	Ø138	1 - 1,4	>50	6
10800105	10800205	Ø200	Ø176	1 - 1,4	>50	6
00000000	00000000	Ø250	Ø222	1 - 1,4	>50	6
00000000	00000000	Ø315	Ø278	1 - 1,4	>50	6
00000000	00000000	Ø400	Ø348	1 - 1,4	>50	6
00000000	00000000	Ø500	Ø432	1 - 1,4	>50	6

## FDK - FLEKSIBILNE DRENAŽNE CEVI (POTPUNO PERFORIRANE)

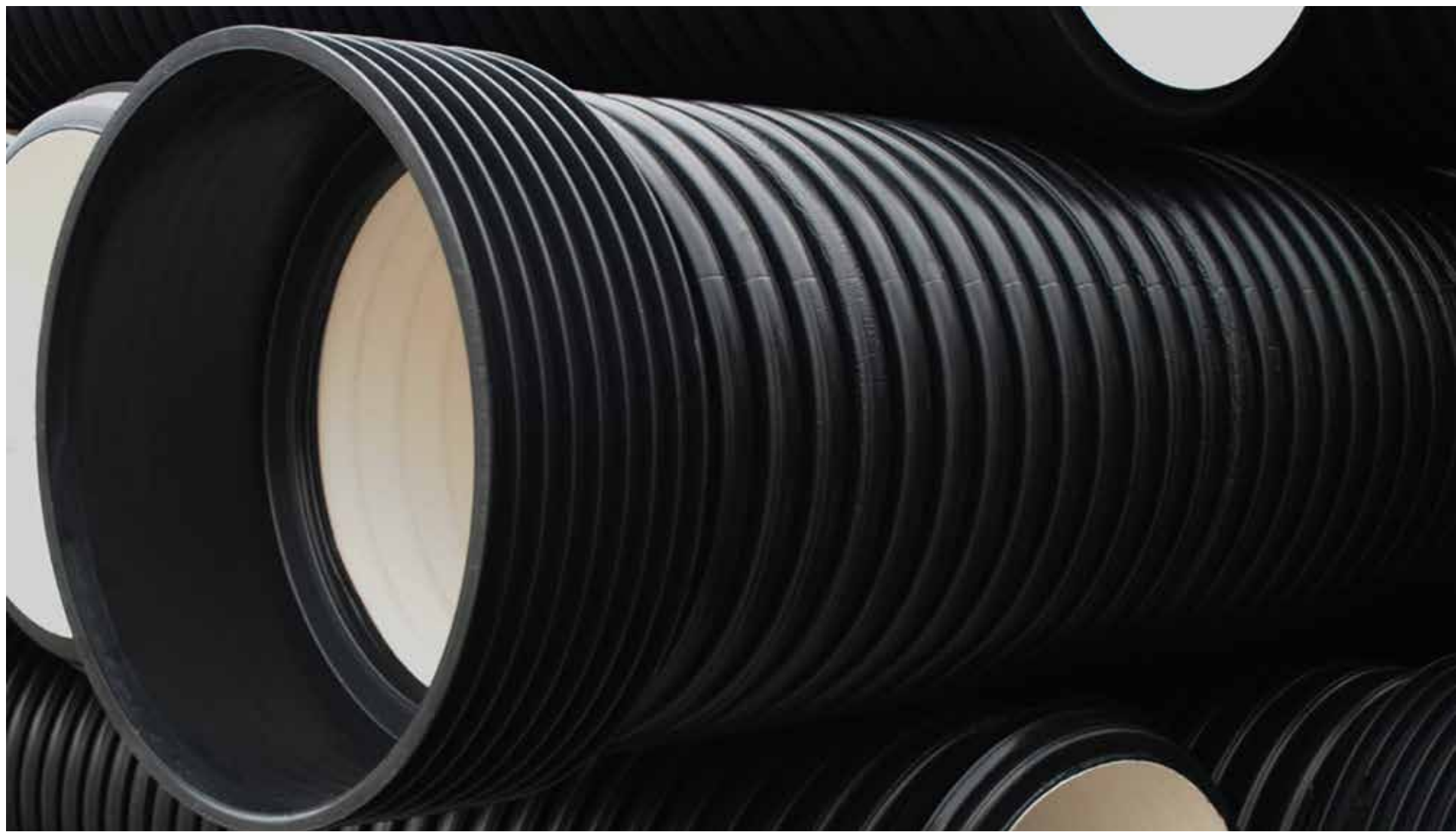
Ove cevi su vrlo lake, vrlo fleksibilne, otporne na UV zračenje, čvrste i ekonomične, iako se montiraju. Unutrašnja strana cevi je, zbog specijalnog procesa proizvodnje glatka, spoljašnja rebrasta. Nastavljaju se spojnicom, koja je nepropusna za pesak. Temperatura primene je od -40 °C do +60 °C.

Izrađene su od materijala HDPE/LDPE. Prorezi čine  $>50 \text{ cm}^2/\text{m}$  površine za ulaz vode. Prorezi su simetrično postavljeni u svaki kanal rebrastih cevi. Polažu se brže i kvalitetnije mašinskim putem. Cevi se pri postavljanju mogu obložiti filterskim materijalom. Uloga filtera je da poveća propusnu moć i spreči brzo začepljenje cevi.

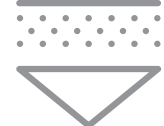
Moguće je izbor broja proreza za ulaz vode. Standardna boja je CRNA i ŽUTO-CRNA. Po zahtevu kupca moguće su i druge boje. Pakuju se i isporučuju u koturovima dužine 50 m.



ŠIFRA	SPOLJNI PREČNIK (MM)	UNUTRAŠNJI PREČNIK (MM)	STANDARDNI PROREZ (MM)	PROSTOR ZA ULAZ VODE (CM <sup>2</sup> /M)	STANDARDNA DUŽINA KOTURA (M)
10800500	Ø75	Ø62	1 - 1,4	>50	100
10800501	Ø90	Ø75	1 - 1,4	>50	100
10800502	Ø110	Ø92	1 - 1,4	>50	50
10800503	Ø125	Ø108	1 - 1,4	>50	50
10800504	Ø160	Ø138	1 - 1,4	>50	50
10800505	Ø200	Ø176	1 - 1,4	>50	50
00000000	Ø250	Ø222	1 - 1,4	>50	6
00000000	Ø315	Ø278	1 - 1,4	>50	6
00000000	Ø400	Ø348	1 - 1,4	>50	6
00000000	Ø500	Ø432	1 - 1,4	>50	6



BELOW GROUND



# HDPE ID DRENAŽNE CEVI

Polietilenske korugovane drenažne cevi ID

Višak vode u tlu može izazvati ozbiljne probleme na zemljištu i objektima sve do njihovog potpunog uništenja u klizištima i to u vrlo kratkom vremenskom periodu. Zbog toga je važno uzeti u obzir pravilno odvodnjavanje terenaprilikom projektovanja i pripreme terena za gradnju.

Imajući u vidu potrebu za drenažom viška vode iz tla. Peštan je u svoj proizvodni program uvrstio i korugovane drenažne polietilenske (PE) cevi za odvod viška vode iz tla velikog raspona prečnika u skladu sa standardom DIN 4262/1. Ove cevi su zahvaljujući svom velikom hidrauličnom kapacitetu i velikom rasponu prečnika u potpunosti u stanju da odgovore na bilo koji zahtev i da pouzdano i dugoročno obezbede drenažu terena.

HDPE cevi su lakše od PVC cevi za istu namenu, što omogućava lakše manipulisanje i ugradnju. Imaju odličnu hemijsku otpornost prema agresivnim sredinama i okolnom zemljištu. Polaganje i korišćenje HDPE cevovoda je od -40 °C do +60 °C. Glatka unutrašnja površina ima mali koeficijent trenja tako da cevi imaju dobre hidrauličke karakteristike. Imaju odličnu otpornost na abraziju, imaju odlične mehaničke i fizičke osobine.

Cevi su otporne na UV zrake, godinu dana mogu stajati na otvorenom preko toga ih treba zaštiti. Potrebno je voditi računa da se cevi prilikom transporta i postavljanja ne vuku preko oštrih ivica, oštri rubovi mogu oštetiti cev dok su na udarce tupim predmetom vrlo otporne.

## KARAKTERISTIKE I TEHNIČKI PODACI

---

- Materijal: PE-HD (polyethylene high-density)
- Brzo i jeftino montiranje
- Standard: DIN 4262/1
- Gustina: > 0,945 Kg/m<sup>3</sup>
- Index točenja: MFI 190 °C/5 Kg 0,35-1,3gr/10'
- Modul elastičnosti: >800 MPa
- Koeficijent linearne toplotne ekspanzije: 0,17 mm/m°K
- Koeficijent toplotne provodljivosti: na 23 °C ~ 0,36-0,5 W/mk
- Površinska električna otpornost: >1013Ω
- Način spajanja je preko naglavka
- Čvrstoća prstena: SN=4KN/m<sup>2</sup> i SN=8KN/m<sup>2</sup>
- Boja: standardno CRNA  
(po zahtevu kupca moguće su i druge boje)
- Standardna dužina 6 i 12 m



PEŠTAN poseduje sve potrebne fitinge za instaliranje ovih cevi

## TIPOVI HDPE ID DRENAŽNIH CEVI

DN/ID (nazivni prečnik je unutrašnji prečnik-inside diameter).  
Dvoslojne korugovane PE-HD cevi razvrstane su po unutrašnjem prečniku.

Proizvode se sa integrisanim mufom.

Mogu se raditi u rasponu od Ø140 do Ø800, prstenaste krutosti SN 4 i SN 8  
(po zahtevu se mogu raditi i veće čvstoće).



ID SN4



ID SN8

DN		OD (mm)	ID (mm)	e (mm)	CWT (mm)	LWT (mm)	T (mm)	A (mm)	Kg/m
Ø140	SN4	Ø160	139.8	1.2	0.5-0.9	0.9	17.44	3.5	0.8-1.1
	SN8	Ø160	139	1.6	0.9-1.2	1.1	17.44	3.5	1.1-1.4
Ø200	SN4	Ø227	199	1.7	0.9-1.2	1.2	22.43	4.5	1.8-2.0
	SN8	Ø227	198	2.2	1.2-1.6	1.4	22.43	4.5	2.1-2.5
Ø250	SN4	Ø283	249	2.2	1.2-1.4	1.5	26.17	5.1	2.8-3.1
	SN8	Ø283	248	2.7	1.6-2.0	1.6	26.17	5.1	3.6-3.85
Ø300	SN4	Ø340	298.2	2.6	1.3-1.5	1.7	31.4	5.5	3.8-4.2
	SN8	Ø340	297	3.2	1.7-2.2	1.8	31.4	5.5	4.5-5.2
Ø400	SN4	Ø453	397.8	3.2	1.4-1.7	2.2	39.25	7.9	5.8-6.6
	SN8	Ø453	396	4.1	2.2-2.6	2.5	39.25	7.9	8.1-8.9
Ø500	SN4	Ø567	497.6	4.2	1.8-2.2	3.0	52.78	9.4	9.8-10.7
	SN8	Ø567	495	5.5	2.4-3.1	3.3	52.78	9.4	12.6-13.5
Ø600	SN4	Ø680	597	5.2	2.6-3.0	3.5	65.97	13.2	15.0-16.5
	SN8	Ø680	594	6.7	3.4-3.8	3.8	65.97	13.2	18.7-19.3
Ø800	SN4	Ø906	796	6.5	2.8-3.2	4.5	89.97	19.3	24.0-25.8
	SN8	Ø906	792	8.5	4.3-5.1	4.7	89.87	19.3	31.6-33.4

Postoje dva tipa drenažnih cevi napravljenih od polietilena, definisanih preko unutrašnjeg prečnika - ID cevi:

- **KD** - KRUTE DRENAŽNE CEVI (POTPUNO PERFORIRANE)
- **KDK** - KRUTE DRENAŽNO-KANALIZACIONE CEVI (DELIMIČNO PERFORIRANE)

## KD - KRUTE DRENAŽNE CEVI (POTPUNO PERFORIRANE)

---

Funkcija KD cevi je da obezbede optimalnu drenažu podstepena i anti-friz sloja.

Ovo se primenjuje i tokom radova izgradnje i završetka gradilišta ulaskom u postojeće vode i transportom do glavnog mesta izlaženja. Spojnice su nepropusne za pesak.

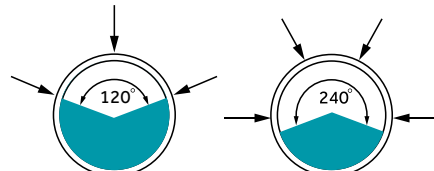
Montaža gumice na spojeve ovakvih cevi nije neophodna. Standard je 6 proreza raspoređenih po celom obimu na  $60^\circ$ .



## KDK - KRUTE DRENAŽNO-KANALIZACIONE CEVI (DELIMIČNO PERFORIRANE)

Delimično perforirane KDK krute drenažno-kanalizacione cevi su idealna kombinacija perforirane i sabirne cevi. Ako se to zahteva one moraju biti u stanju da sakupaju bilo koju površinsku vodu koja se zadesi na kraćoj ili velikoj udaljenosti. Zbog transportovanja vode spojnice su nepropusne za vodu i pesak. Gumica se ubacuje u treći kanal rebraste cevi a naglavak se podmazan navlači preko podmazane gumice.

Cevi se moraju stručno ugrađivati poštujući smernice za polaganje cevovoda koje su date u EN1610 i DIN4033.



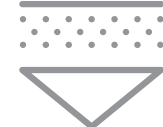
Prorezi na oba tipa cevi se nalaze izmedju rebara cevi , simetrično po obimu celom dužinom cevi što omogućava neometan pristup vode do proreza . Prilikom izgradnje drenažnih cevovoda preporučujemo da se cev osim u kameni filterski sloj postavi u dodatni zaštitni filterski sloj od geotekstila radi sprečavanja ispiranja tla i eventualnog blokiranja otvora na cevi nečistoćama, a samim tim i smanjenja efikasnosti cevovoda.



# PP ID DRENAŽNE CEVI

Polipropilenske korugovane drenažne cevi ID

BELOW GROUND



Višak vode u tlu može izazvati ozbiljne probleme na zemljištu i objektima sve do njihovog potpunog uništenja u klizištima i to u vrlo kratkom vremenskom periodu. Zbog toga je važno uzeti u obzir pravilno odvodnjavanje terenaprilikom projektovanja i pripreme terena za gradnju.

Imajući u vidu potrebu za drenažom viška vode iz tla Peštan je u svoj proizvodni program uvrstio i korugovane drenažne polipropilenske (PP) cevi za odvod viška vode iz tla velikog raspona prečnika u skladu sa standardom DIN 4262/1. Ove cevi su zahvaljujući svom velikom hidrauličnom kapacitetu i velikom rasponu prečnika u ponudi u potpunosti u stanju da odgovore na bilo koji zahtev i da pouzdano i dugoročno obezbede drenažu terena. Osim toga zahvaljujući hemijskoj otpornosti polipropilena ove cevi nalaze primenu i u prisustvu hemijski agresivnih tečnosti.

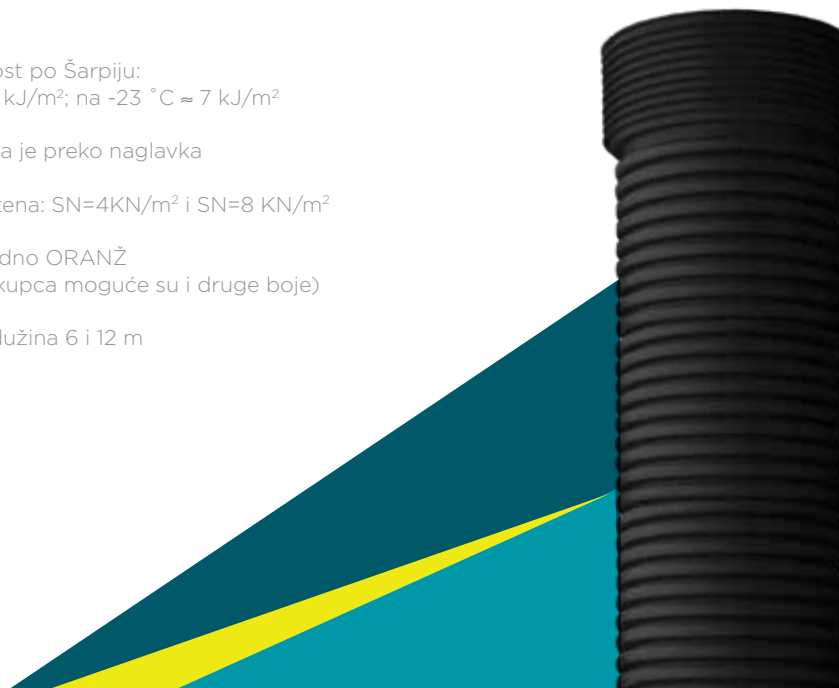
Peštan polipropilenske korugovane drenažne cevi izradujemo od standardnih PP korugovanih cevi. Cevi se nakon izrade u naknadnom postupku obrade perforiraju u skladu sa DIN 4262/1.

PP cevi su lakše od PVC cevi za istu namenu, što omogućava lakše manipulisanje i ugradnju, imaju odličnu hemijsku otpornost prema agresivnim sredinama i okolnom zemljištu. Glatka unutrašnja površina ima mali koeficijent trenja tako da cevi imaju dobre hidrauličke karakteristike. Imaju odličnu otpornost na abraziju, odlične mehaničke i fizičke osobine.

Cevi su otporne na UV zrake, godinu dana mogu stajati na otvorenom, a preko toga ih treba zaštiti. Potrebno je voditi računa da se cevi prilikom transporta i postavljanja ne vuku preko oštrih ivica, oštri rubovi mogu oštetiti cev dok su na udarce tupim predmetom vrlo otporne.

## KARAKTERISTIKE I TEHNIČKI PODACI

- Materijal: PP-B kopolimer
- Brzo i jeftino montiranje
- Standard: DIN 4262/1
- Gustina: >0,900 Kg/m<sup>3</sup>
- Index tečenja: MFR 230 °C/2,16 0,30 gr/10'
- Modul elastičnosti: 1500/2000 MPa
- Zatezna čvrstoća: 32 MPa
- Udarna žilavost po Šarpiju:  
na 23 °C ≈70 kJ/m<sup>2</sup>; na -23 °C ≈ 7 kJ/m<sup>2</sup>
- Način spajanja je preko naglavka
- Čvrstoća prstena: SN=4KN/m<sup>2</sup> i SN=8 KN/m<sup>2</sup>
- Boja: standardno ORANŽ  
(po zahtevu kupca moguće su i druge boje)
- Standardna dužina 6 i 12 m



## TIPOVI PP ID DRENAŽNIH CEVI

Dvoslojne korugovane PP cevi uvek su razvrstane po unutrašnjem prečniku DN/ID (nazivni prečnik je unutrašnji prečnik-inside diameter). Proizvode se sa integrisanim mufom.

Mogu se raditi u rasponu od Ø140 do Ø800, prstenaste krutosti SN 4 i SN 8.



DN		OD (MM)	ID (MM)	E (MM)	CWT (MM)	LWT (MM)	T (MM)	A (MM)	KG/M
Ø140	SN4	Ø160	139.8	1.2	0.5-0.9	0.9	17.44	3.5	0.8-1.1
	SN8	Ø160	139	1.6	0.9-1.2	1.1	17.44	3.5	1.1-1.4
Ø200	SN4	Ø227	199	1.7	0.9-1.2	1.2	22.43	4.5	1.8-2.0
	SN8	Ø227	198	2.2	1.2-1.6	1.4	22.43	4.5	2.1-2.5
Ø250	SN4	Ø283	249	2.2	1.2-1.4	1.5	26.17	5.1	2.8-3.1
	SN8	Ø283	248	2.7	1.6-2.0	1.6	26.17	5.1	3.6-3.85
Ø300	SN4	Ø340	298.2	2.6	1.3-1.5	1.7	31.4	5.5	3.8-4.2
	SN8	Ø340	297	3.2	1.7-2.2	1.8	31.4	5.5	4.5-5.2
Ø400	SN4	Ø453	397.8	3.2	1.4-1.7	2.2	39.25	7.9	5.8-6.6
	SN8	Ø453	396	4.1	2.2-2.6	2.5	39.25	7.9	8.1-8.9
Ø500	SN4	Ø567	497.6	4.2	1.8-2.2	3.0	52.78	9.4	9.8-10.7
	SN8	Ø567	495	5.5	2.4-3.1	3.3	52.78	9.4	12.6-13.5
Ø600	SN4	Ø680	597	5.2	2.6-3.0	3.5	65.97	13.2	15.0-16.5
	SN8	Ø680	594	6.7	3.4-3.8	3.8	65.97	13.2	18.7-19.3
Ø800	SN4	Ø906	796	6.5	2.8-3.2	4.5	89.97	19.3	24.0-25.8
	SN8	Ø906	792	8.5	4.3-5.1	4.7	89.87	19.3	31.6-33.4

Postoje dva tipa drenažnih cevi napravljenih od polietilena, definisanih preko unitrašnjeg prečnika - ID cevi:

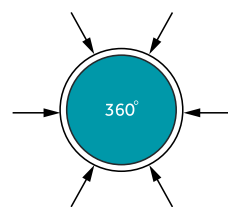
- KD – KRUTE DRENAŽNE CEVI (POTPUNO PERFORIRANE)
- KDK - KRUTE DRENAŽNO-KANALIZACIONE CEVI (DELIMIČNO PERFORIRANE)

### KD - KRUTE DRENAŽNE CEVI (POTPUNO PERFORIRANE)

Funkcija KD cevi je da obezbede optimalnu drenažu podstopena i anti-friz sloja.

Ovo se primenjuje i tokom radova izgradnje i završetka gradilišta ulaskom u postojeće vode i transportom do glavnog mesta izlaženja. Spojnice su nepropusne za pesak.

Montaža gumice na spojeve ovakvih cevi nije neophodna. Standard je 6 proreza raspoređenih po celom obimu na  $60^\circ$ .



## KDK - KRUTE DRENAŽNO-KANALIZACIONE CEVI (DELIMIČNO PERFORIRANE)

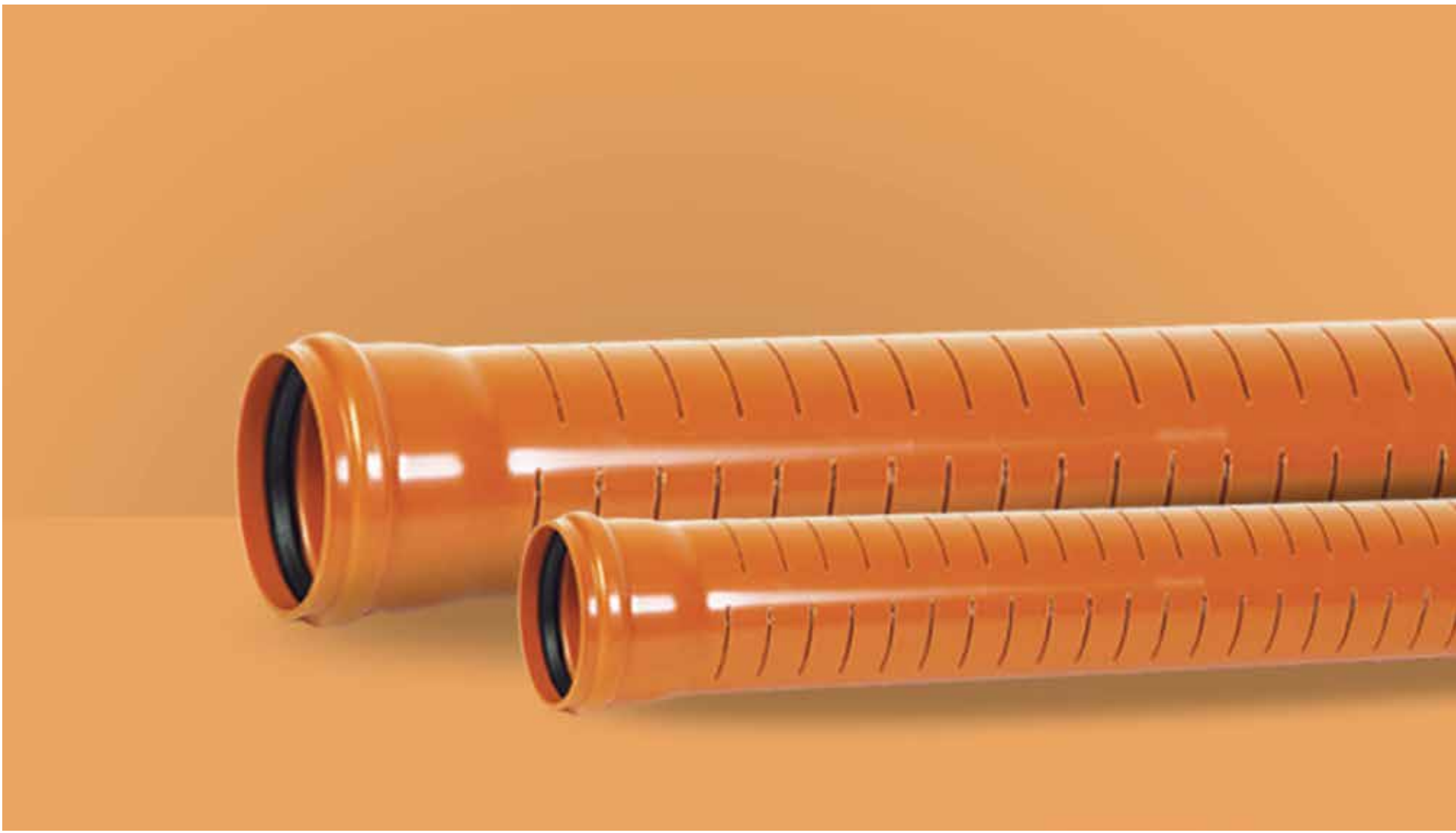
Delimično perforirane KDK krute drenažno-kanalizacione cevi su idealna kombinacija perforirane i sabirne cevi. Ako se to zahteva one moraju biti u stanju da sakupe i transportuju bilo koju površinsku vodu koja se zadesi na kraćoj ili velikoj udaljenosti. Zbog transportovanja vode spojnice su nepropusne za vodu i pesak. Gumica se ubacuje u treći kanal rebraste cevi, a naglavak se podmazan navlači preko podmazane gume.

Cevi se moraju stručno ugrađivati poštujući smernice za polaganje cevovoda koje su date u EN1610 i DIN4033.

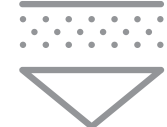


Prozračni kanali na oba tipa cevi se nalaze između rebara cevi, simetrično po obimu celom dužinom cevi što omogućava neometan pristup vode do prozračnog kanala. Prilikom izgradnje drenažnih cevovoda preporučujemo da se cev osim u kameni filterski sloj postavi u dodatni zaštitni filterski sloj od geotekstila radi sprečavanja ispiranja tla i eventualnog blokiranja otvora na cevi nečistoćama i samim tim i smanjenja efikasnosti cevovoda.





BELOW GROUND



# PVC DRENAŽNE CEVI

Glatke drenažne cevi izrađene od PVC-a

## KG (PVC) PERFORIRANE CEVI

**Perforirane PVC cevi su pravljene u skladu sa standardom DIN 4262.**

Sklapanje cevovoda je izuzetno lako, cevi se povezuju jedna na drugu pomoću fittinga, dok se potpuna zapečaćenost postiže upotrebom gumenih prstenova. Maksimalna temperatura primene je +60 °C. Cevi su otporne na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkale, sulfate, agresivne gasove i na sve vrste deterdženata. Sa druge strane, ne mogu biti korišćene za transport tečnosti koje sadrže visoki procenat benzina, benzena ili acetona.

## KARAKTERISTIKE I TEHNIČKI PODACI

- Veoma lagan materijal
- Jednostavan, lagan transport i manipulacija
- Brzo i jeftino sklapanje
- Spojnice su otporne na vodu i na bilo koju vrstu tečnosti
- Otporne su na rđu u alkalnim, kiselim ili agresivnim okruženjima
- Dobar su električni izolator, takođe otporne na mehaničke udare
- Garantovano trajanje od preko 50 godina
- Konekcije mufovima i gumicama, napravljenim od EPDM-a ili standardne gume (EN 681)
- SRPS EN 1401 - kompaktne cevi, SRPS EN 13476 - troslojne cevi

Način izrade perforacija na PVC cevima



## KARAKTERISTIKE MATERIJALA



PVC cevi i fitinzi se prave od 100% neomeksanog PVC materijala sa = 10MPa pomešanog sa potrebnim aditivima.

- Specifična masa 1,38 ÷ 1,45gr/cm<sup>3</sup>
- Karakteristična masa 1,38 ÷ 1,45gr/cm<sup>3</sup>
- Zatezna snaga 50-60 MPa
- Termička stabilnost prema Vicat-u je 79 °C
- Termička provodljivost 0,54 KJ/mh/°C
- Linearna srazmerna termičke ekstenzije 0,08 mm/m/°C
- Upijanje vode 4 mg/cm<sup>2</sup>

## KARAKTERISTIKE SERIJE CEVI

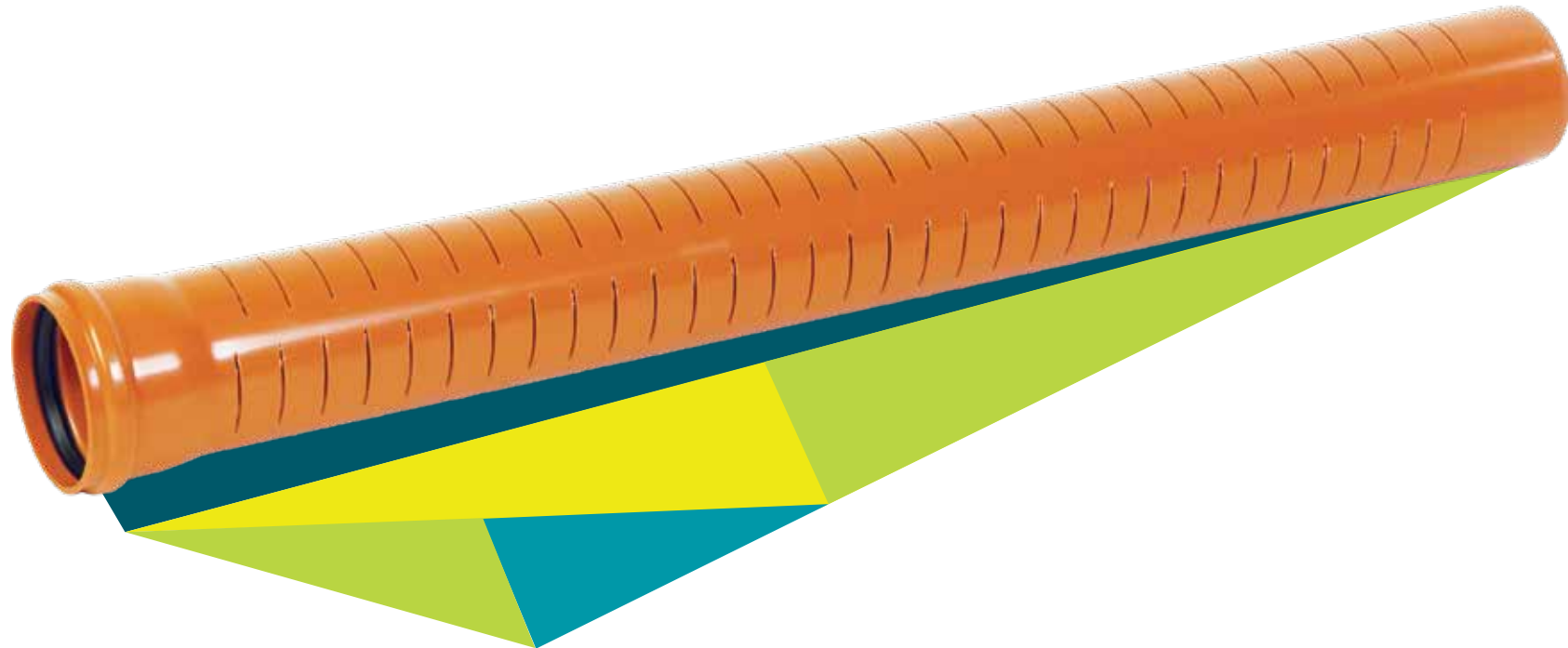
---

### Serija cevi S-20 (SDR 41) SN 4 KN/m<sup>2</sup>

- Dubina kanala min 1,2 ÷ 6 m max
- Maksimalno opterećenje max 18 t/axel
- Krutoća prstena SN 4 KN/m<sup>2</sup>
- Konekcija sa EPDM ili gumom (EN 681) u spojnicu
- Dužina 1 ÷ 6 m

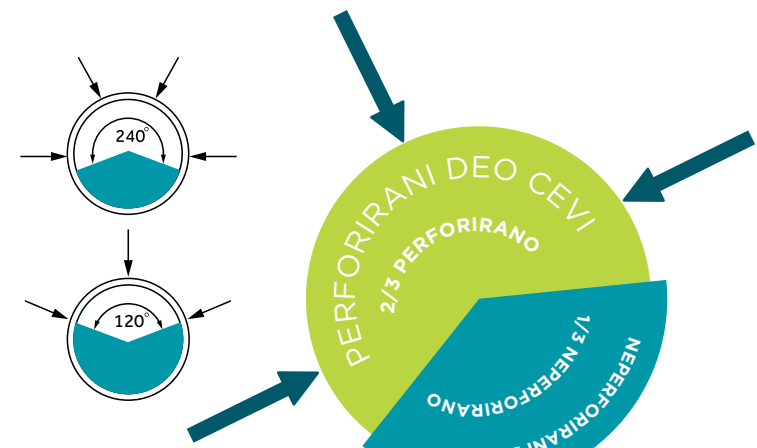
### Serija cevi S-16 (SDR 34) SN 8 KN/m<sup>2</sup>

- Dubina kanala min 1,2 ÷ 6 m max
- Maksimalno opterećenje max 18 t/axel
- Krutoća prstena SN 8 KN/m<sup>2</sup>
- Konekcija sa EPDM ili gumom (EN 681) u spojnicu
- Dužina 1 ÷ 6m

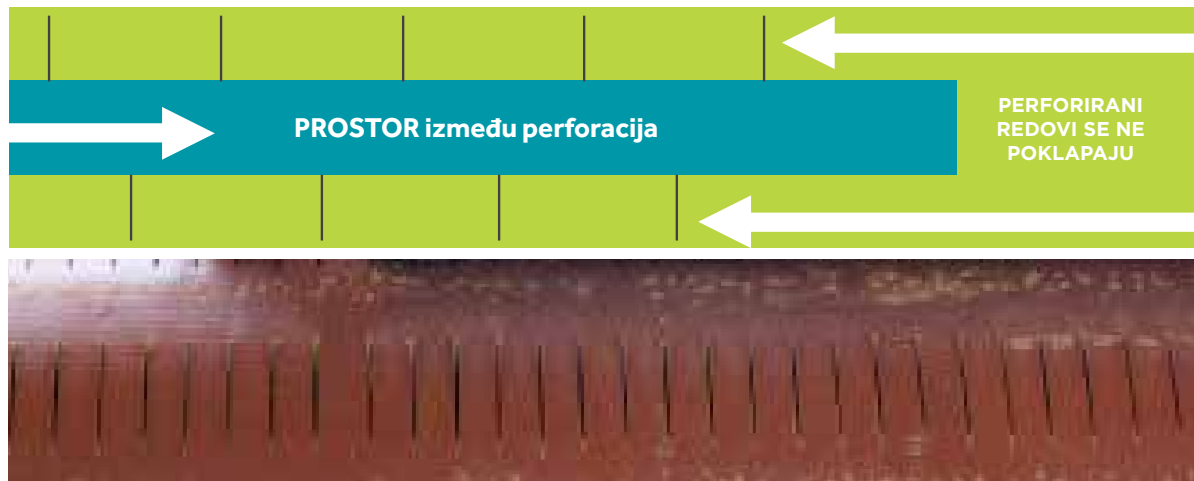


Ø110 cevi - perforirane u 3 reda  
Ø125 cevi - perforirane u 3 reda  
Ø160 cevi - perforirane u 3 reda  
Ø200 cevi - perforirane u 4 reda

Ø250 cevi - perforirane u 5 reda  
Ø315 cevi - perforirane u 6 reda  
Ø400 cevi - perforirane u 7 reda



### ILUSTROVANI PRIMER PERFORIRANE CEVI



Rezovi su takvi da ne ometaju prolaz vode u cev. Njihov položaj je normalan u odnosu na osu cevi. Širina je između 2.5 mm i 3 mm. Ukupan prijem vode kroz isečenu površinu je veći od 50 cm/m<sup>2</sup>.

### REFERENCE

Od 15 mm do 20 mm na cevima Ø110 i Ø125  
Od 20 mm do 25 mm na cevima Ø160

Od 25 mm do 30 mm na cevima Ø200 i Ø250  
Od 35 mm do 40 mm na cevima Ø315  
Od 45 mm do 50 mm na cevima Ø400

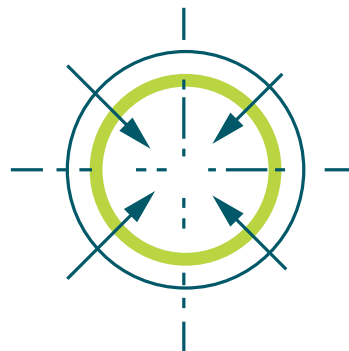
## CEVI OVOG STANDARDA ĆE BITI KATEGORIZOVANE PREMA RASPOREDU REZOVA PRIKAZANIH NA SLIKAMA:

a) **Totalno perforirana cev (TP)** imaju uniformisano rasporedjene rezove duž čitavog obima otvora za vodu i imaju bar 4 reda rezova. Mogu se koristiti u svim veličinama. Tube tipa C1 i C2 se ne proizvode kao cevi.

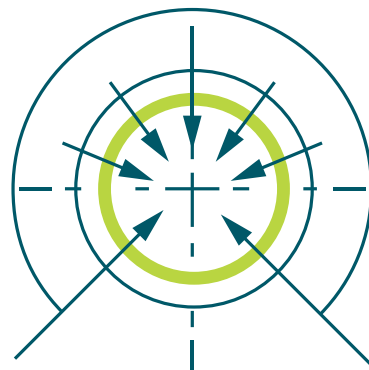
b) **Lokalno perforirane cevi (LP)** gde je otvor za vodu postavljen iznad opsega od 220 stepeni +/- 10 na vrhu cevi simetrično vertikalnoj osi a donji deo je neizrezan. Mora da ima najmanje tri reda rezova. Obično su dostupni u nominalnim dimenzijama DN100 i DN 200.

c) **Multipraktične cevi (MP)** u kojima je otvor za vodu smešten na vrh cevi simetrično vertikalnoj osi jednako iznad opsega od maksimalnih 120 stepeni. Imaju bar 2 reda rezova i čvrstu konekciju. Donji deo MP cevi može biti korišćen za transport bilo kakve vode. Koriste se u nominalnim prečnicima od DN200.

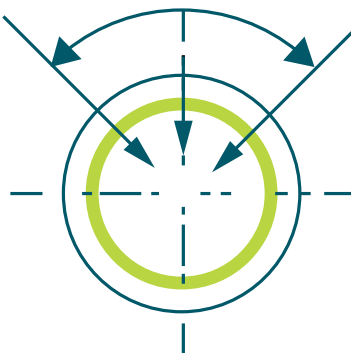
d) **Neperforirane cevi (UP)**



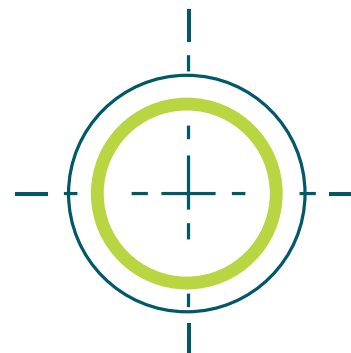
TP  
TP Totalno perforirana  
cev



LP  
Lokalno perforirana  
cev



MP  
Multipraktična  
cev



NP  
Neperforirana  
cev

**INSTALACIONA POZICIJA  
TP I MP CEVI MORA BITI  
PREPOZNATLJIVA BILO PO  
OBLIKU CEVI ILI OZNAKOM  
KRUNE.**



A large, abstract graphic element consisting of several overlapping triangles in various colors: teal, yellow, dark blue, and light green. It is positioned on the left side of the page, extending from the top towards the bottom right.

# ZAŠTITA KABLOVA



# BUŽIR

---



ABOVE GROUND



## PVC JEDNOSLOJNE ELEKTROIZOLACIONE "GRKLJAN" REBRASTE CEVI ZA KABLOVE (BUŽIR CREVO)

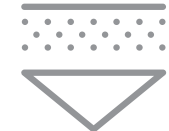
---

Koriste se za elektro i PTT instalacije u industriji i građevinarstvu.  
Postavljaju se u malter i u beton. Lako se i brzo uvlače kablovi,  
vešto se montiraju i po krivudavoj podlozi. Proizvode se po  
DIN49018.

ŠIFRA	SPOLJNI PREČNIK MM	UNUTRAŠNJI PREČNIK MM	STANDARDNA DUŠINA KOTURA M
10900101	Ø20	Ø14	100
10900102	Ø25	Ø19	50
10900103	Ø32	Ø25	50



BELLOW GROUND



# PVC PTT I EL-EN CEVI

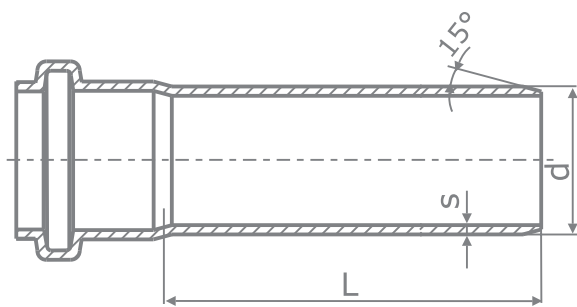
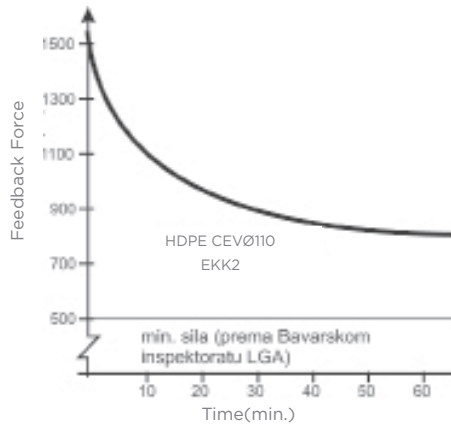
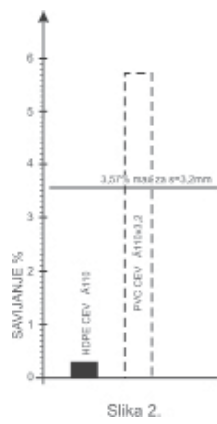
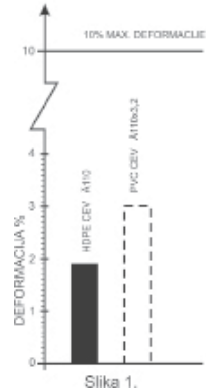
PVC cevi za zaštitu telekomunikacionih i elektro-energetskih kablova

## PVC cevi za zaštitu kablova

- Lak materijal, lako i brzo uskladištenje i manipulacija
- Lak transport, jednostavna i jeftina montaža
- Operacija spajanja dve PVC cevi ne traje duže od 1 minuta
- Imaju glatke zidove, pa je polaganje kablova brzo i jednostavno
- U istom rovu može se položiti veliki broj cevi, jedna pored druge i jedna iznad druge
- Spojevi su nepropusni za vodu i druge fluide
- Otpornost na koroziju u baznim, kiselim i agresivnim sredinama
- Dobar su električni izolator i neosetljive su na lutajuće struje
- Otporne su na mehaničke udare
- Otporne su na starenje (vek trajanja im je preko 50 godina)
- Dimenzije cevi su 110 x 3,2 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, a dužine su 6 m i 12 m
- Proizvode se u crvenoj boji za energetske kablove i u žutoj boji za PTT kablove

Ove cevi su proizvedene od PVC-a, prema EN 1401 i EN 13476 standardu. Standardna dužina koja se proizvodi je 6 m. Cevi se mogu nastavljati mufovima i gumenom obujmicom koja ne propušta vodu, pesak i prašinu. Cevi su proizvedene u standardnoj boji, žuta za PTT kablove i crvena za elektro energetske instalacije.

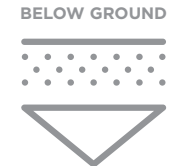
PVC CEVI				
ŠIFRA	BOJA	SPOLJNJI PREČNIK(DC)	UNUTRAŠNJI PREČNIK PROŠIRENJA	DEBLJINA ZIDA (S)
11400011	Crvena	110+0,3	110,6-0,2	3,2+0,5
		125	118,6	3,7
		160	152	4,7
	Žuta	200	190,2	5,9
		110+0,3	110,6-0,2	3,2+0,5
		125	118,6	3,7
		160	152	4,7
		200	190,2	5,9



PVC cevi za energetske i PTT kablove se proizvode po EN 1401 i EN 13476, služe za zaštitu i razvod elektroenergetskih kablova.



# HDPE KORUGOVANE CEVI ZA ZAŠTITU KABLOVA



Polietilenske dvoslojne korugovane cevi za zaštitu kablova

Proizvode se po SRPS-EN12201 i DIN8074-8075, ISO 4427 i ISO 4065

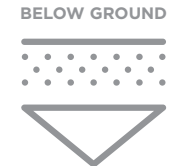
ŠIFRA	HDPE PE-80	D (MM)
11199202		Ø50
0000000		Ø75
11199205		Ø90
11199206		Ø110
0000000		Ø125
0000000		Ø160
0000000		Ø200



# GLATKE HDPE CEVI ZA ZAŠTITU KABLOVA

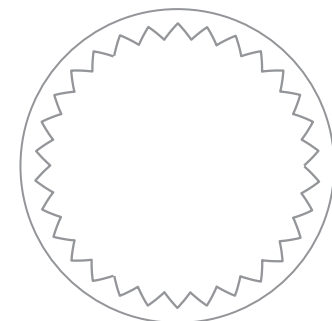
---

Polietilenske glatke cevi za zaštitu kablova



Proizvode se po SRPS-EN12201, DIN8074-8075, ISO 4427 i ISO 4065

CODE	HDPE PE-80	D (MM)
11199198		Ø20
11199200		Ø32
11199201		Ø40
11199202		Ø50
00000000		Ø63
00000000		Ø75
11199205		Ø90
11199206		Ø110



HDPE cevi za zaštitu kablova napravljene su od visokokvalitetnog polietilena PE 80.

Izrađene su u crnoj boji i imaju 4 koekstrudirane svetlo ljubičaste linije, koje su raspoređene po obodu cevi.

HDPE cevi za zaštitu kablova imaju glatku spoljašnju površinu a unutrašnja površina cevi je sa žljebovima.

HDPE cevi za zaštitu kablova su UV stabilne.







# SPOLJNA ODVODNJA



# OLUČNI SLIVNIK

Vertikalni atmosferski slivnik za odvodnju površinskih voda i kišnice



ABOVE GROUND

## OPŠTE KARAKTERISTIKE

---

Napravljen od polipropilena, proizvod je namenjen i dizajniran za adekvatan odvod površinskih voda (kišnice) u spoljnim kanalizacionim sistemima. Slivnik dopušta pripajanje olučne cevi različitih prečnika. Priklučak za odvodnu cev podrazumeva 2 opcije (110 i 125 mm), koje se koriste u zavisnosti od cevovoda na koji se slivnik povezuje.

Olučni slivnik sadrži suvu klapnu koja blokira ulaz štetočina iz cevovoda kao i korpici (hvatač lišća) kod koje je maksimalno pojednostavljeno i olakšano čišćenje. Dizajnom je omogućen i priključak različitih prečnika olučnih cevi na jednostavan način, isecanjem odgovarajućeg prečnika na DN50, DN75, DN90 DN110 i DN125.



**PUN NAZIV PROIZVODA:** OLUČNI ATMOSferski SLIVNIK VERTIKALNI

**ŠIFRA PROIZVODA:** 10299090



Ojačana rebra za bolje prijanjanje za podlogu (beton)



Bigovi za isecanje na odgovarajući prečnik oluka



Klapna za zaštitu od ulaza štetočina



#### HVATAČ ZA LIŠĆE

Hvatač za lišće ima poboljšan protok vode zahvaljujući centralnom rebrastom stubu koji u slučaju začepljenja dna, pruža neometan protok vode.

Sklopiva ručica pruža jednostavno vađenje hvatača i lakše odlaganje prikupljenog lišća. Konusni oblik čašice obezbeđuje njeno lako vađenje bez zaglavljivanja.





# CONFLUO GARDINO

---



Dvorišni slivnik za površinsku odvodnju.

Peštan kompanija nudi svojim klijentima 4 različita modela Confluo Gardino sливника за спољну дrenažу које достављамо са различитим базама + комплетним аксесоаром и сетом за заштиту сливника приликом изливавања бетона. Главне предности: Ефективно решење за дворишта и паркинге, висок проток, модуларан и fleksibilan систем - 4 различите базе, лака инсталација и одржавање.

**OBLIK:** Četvrtast

**UPOTREBA:** Dворишта и отворени гаражни простори

**DETALJI:** Četvrtast oblik, мала величина оквира, нерђајући челик, подесив према нагибу, модеран дизајн, функционалност.

#### KARAKTERISTIKE:

- Jednostavan model sa dobim karakteristikama;
- Izrađen od savremenih materijala uz visok nivo sigurnosti sistema;
- Sprečava prođor lišća;
- Visoka protočnost;
- Dodatak za drenažu.

Modeli sa 15x15 rešetkom



78  
mm

78  
mm

78  
mm

69  
mm

Opciono



Nepovratni ventil



Hidroizolaciona  
flanša



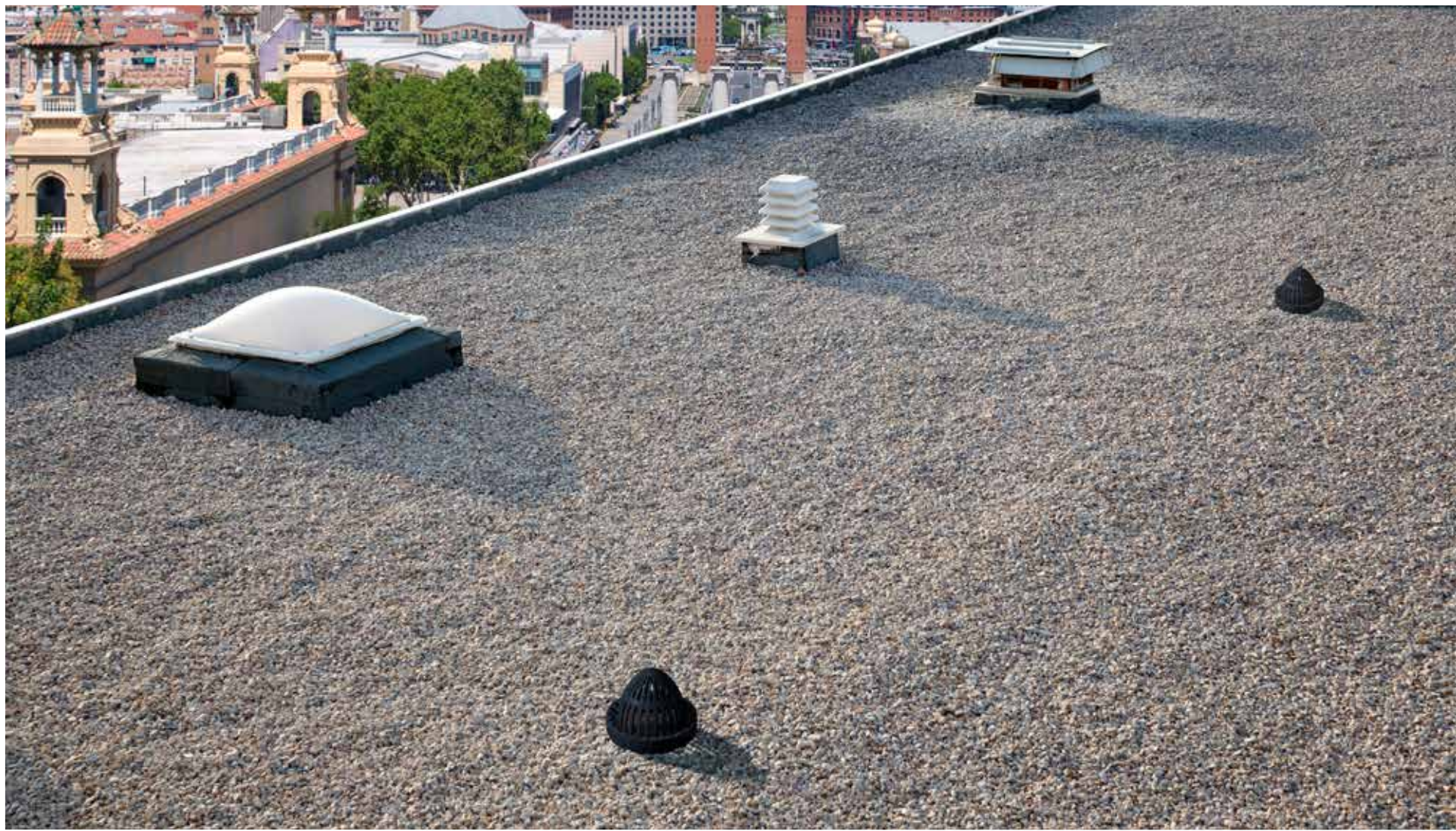
Čep Ø40

Dizajn rešetke



Čelik





# CONFLUO TOP

---

Slivnik za drenažu ravnih krovova.



ABOVE GROUND



Peštan kompanija nudi svojim klijentima 4 različita modela Confluo Top sливника за дrenažу ravних крова. Svi модели имају тело и решетку за лишће од пластике које достављамо са различитим базама + комплетним аксесоаром и сетом за заштиту сливника приликом изливанja ravnajućeg sloja.

#### **GLAVNE PREDNOSTI:**

- Efektivno rešenje за ravne кrove;
- Visoka protočnost;
- Modularan i fleksibilan sistem – 4 različite baze;
- Laka instalacija i održavanje.

**OBLIK:** Kapica

**UPOTREBA:** Ravni krovovi

**DETALJI:** Mala veličina okvira, nerđajući čelik, podesiv prema nagibu, moderan dizajn, funkcionalnost

#### **KARAKTERISTIKE:**

- Izrađen od savremenih materijala uz visok nivo sigurnosti sistema;
- Protočnost 48 l/min;
- Sistem protiv zapušavanja lišćem i prljavštinom.

### Modeli sa 15x15 rešetkom



78  
mm

78  
mm

78  
mm

69  
mm

### Opciono



### Dizajn rešetke



# SADRŽAJ

3	O PEŠTANU	185	PP STRONG
7	VRSTE CEVI	207	PVC ULTRA
9	<b>VODA &amp; GREJANJE</b>	215	PP I PE SPIRALNE CEVI
11	FLUIDTHERM	225	HDPE CEVI ZA KANALIZACIJU
51	PERT-AL-PERT	229	ŠAHTE
57	PE-RT OXY	239	<b>DRENAŽA</b>
61	HDPE CEVI ZA VODU	241	HDPE OD DRENAŽNE CEVI
65	HDPE RC CEVI ZA VODU	247	HDPE ID DRENAŽNE CEVI
81	ARMO CEVI ZA VODU	253	PP ID DRENAŽNE CEVI
93	HDPE CEVI ZA GAS	258	PVC DRENAŽNE CEVI
97	<b>KANALIZACIJA</b>	267	<b>ZAŠTITA KABLOVA</b>
99	PVC CEVI - 3P	269	BUŽIR
103	HT (PP) CEVI	272	PVC PTT I EL-EN CEVI
115	S-LINE	277	HDPE KORUGOVANE CEVI ZA ZAŠTITU KABLOVA
137	PVC (KG) CEVI	279	GLATKE HDPE CEVI ZA ZAŠTITU KABLOVA
153	PP KORUGOVANE ID CEVI	283	<b>SPOLJNJA ODVODNJA</b>
167	PP KORUGOVANE OD CEVI	285	OLUČNI SLIVNIK
171	HDPE KORUGOVANE ID CEVI	289	CONFLUO GARDINO
179	HDPE KORUGOVANE OD CEVI	293	CONFLUO TOP

# BREND MANIFEST

---

Mi nismo orijentisani samo na proizvodnju, već spajamo pouzdanost i kvalitet za dobrobit naših klijenata.

Ne gradimo kratkoročne veze sa klijentima, već dugoročna i iskrena partnerstva.

Sve što radimo, radimo sa željom da se naše ideje savršeno uklope u sve zamisli naših klijenata.  
A to najbolje postižemo tako što neprestano edukujemo naše klijente, dajemo rešenja koja odgovaraju svakoj specifičnoj potrebi, pružamo podršku tokom čitavog procesa.

Jer naš uspeh je velik samo koliko je i Vaše poverenje u nas.





mi gradimo poverenje



+381 034 700 300  
OFFICE@PESTAN.NET

PUT 1300 KAPLARA 188  
ARANĐELOVAC  
34300 SRBIJA

---

**WWW.PESTAN.NET**