

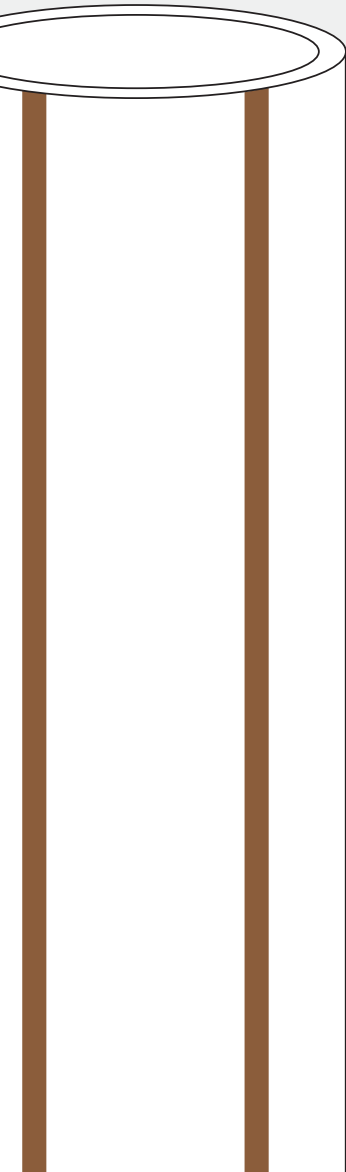
INSTALACIJSKI SUSTAV

vargoplen

NAVODNJAVA VJE I KANALIZACIJA

GLATKE PE CIJEVI ZA NAVODNJAVA VJE I KANALIZACIJU

Tehnologija
i tradicija.



KATALOG 05/2022

Kompletne rješenja za
odvodnju, dovod vode / plina,
drenažu terena i zaštitu kabela

SVB **VARGON**
INSTALACIJSKI SUSTAVI



Europa



INSTALACIJSKI SUSTAV

vargoplen

NAVODNJAVANJE I KANALIZACIJA

CIJEVI *KAN*

CIJEVI *KAN WHITE*

Instalacijski sustav

Instalacijski sustav **vargoplen** nudi sveobuhvatan raspon polietilenskih tlačnih i netlačnih cijevi proizvedenih od PE 100 i PE 100-RC materijala namijenjenih za distribuciju pitke vode, plina, odvodnju otpadnih i oborinskih voda, te za izgradnju podmorskih ispusta. **vargoplen** cijevi proizvode se u velikom rasponu dimenzija i tolerancija na tlačna opterećenja.

Uspoređujući PE 100 i PE 100-RC materijale, sve mehaničke i fizikalne karakteristike PE 100 materijala zadovoljava i PE 100-RC materijal, a razliku čini visoka otpornost PE 100-RC materijala na vanjska i unutarnja opterećenja jednom kada je cijev ugrađena u tlo i u funkciji.

Opis i namjena **vargoplen** cijevi

Polietilen (PE) je najrasprostranjeniji i najpoznatiji plastični materijal, a cijevni sustavi napravljeni od PE 100 i PE 100-RC materijala, kao što je **vargoplen** instalacijski sustav, najprikladniji su za tlačne sustave zbog svoje elastičnosti i otpornosti na udarce.

Osnovna podjela **vargoplen** cijevi prema namjeni:

- tlačni vodovod
- tlačni plinovod
- sustavi za navodnjavanje
- tlačna kanalizacija
- netlačna kanalizacija
- cijevi za ribogojilišta
- ostalo (podmorski ispusti, zaštita kabela...)



Prednosti **vargoplen** cijevi

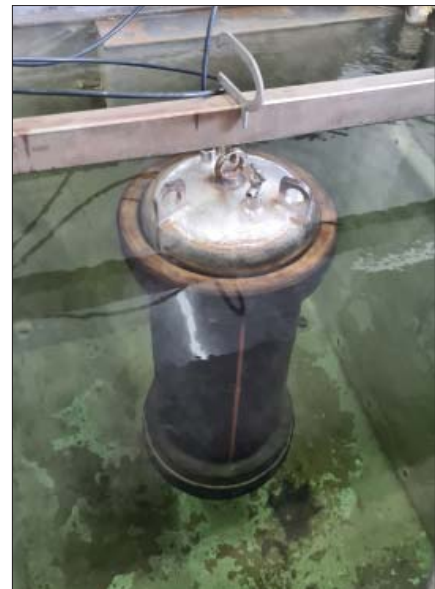
- Izrađene su od neškodljivog, zdravstveno ispravnog materijala otpornog na koroziju koji se može reciklirati
- Dugi životni vijek cijevi koji iznosi do 100 godina
- Homogeni materijal izrade s odličnim hidrauličkim svojstvima, bez potrebe za zaštitnim premazima ili unutarnjim oblogama
- Širok spektar spojnih i oblikovnih (fazonskih) komada
- Cijevi se tvornički proizvode u kolutima od 100 m i palicama od 12 m, a prema zahtjevu i potrebama kupca mogu se proizvesti i u drugim dužinama (6 m, 13 m, 200 m, 250 m i 300 m)
- Manja težina cijevi (kg/m) u odnosu na cijevi drugih materijala
- Dozvoljavaju radijuse savijanja već od 12d čime se smanjuje potreba za uporabom spojnih dijelova
- Mogućnost spajanja rastavlјivim (mehanički i prirubnički spoj) i nerastavlјivim metodama (čeonog zavarivanje i spajanje elektro spojnicama)
- Jednostavna obrada, rezanje i spajanje cijevi čime se olakšava ugradnja

Kontrola kvalitete

Uz proces proizvodnje osigurali smo kontinuirani nadzor kontrole kvalitete proizvodnog procesa, počevši od kontrole ulazne sirovine do ispitivanja kvalitete gotovih proizvoda. Ispitivanja se vrše u internom laboratoriju tvrtke koji je opremljen ispitnom opremom renomiranih proizvođača dostatnom za ispitivanje svih potrebnih mehaničkih i fizikalnih karakteristika sirovine i gotovog proizvoda u skladu s propisanim zahtjevima norme HRN EN 12666-1 i HRN EN 12201-2, koja definira ovakve vrste proizvoda.

Ispitivanja koja se provode su slijedeća:

- Ispitivanje masenog protoka taljevine - MFR (HRN EN ISO 1133-1)
- Ispitivanje uzdužnog povrata cijevi (HRN EN ISO 2505)
- Ispitivanje otpornosti cijevi prema unutarnjem tlaku pri konstantnoj temperaturi (HRN EN ISO 1167-1,-2)
- Ispitivanje gustoće (HRN EN ISO 1183-1)
- Ispitivanje dimenzije cijevi (HRN EN ISO 3126, HRN EN 12201-2 i HRN EN 12666-1)
- Ispitivanje izgleda i boje cijevi (HRN EN 12201-1,-2 i HRN EN 12666-1)

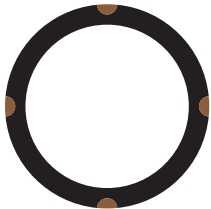
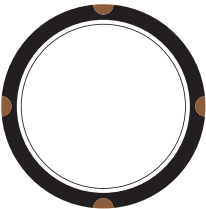


Tipovi **vargoplen** cijevi za NAVODNJAVANJE i KANALIZACIJU

Cijevi za navodnjavanje i kanalizaciju dijele se na jednoslojne i višeslojne.

U grupu jednoslojnih cijevi spadaju **vargoplen KAN** cijevi, dok u grupu višeslojnih cijevi spadaju **vargoplen KAN WHITE** cijevi.

CIJEVI ZA NAVODNJAVANJE I KANALIZACIJU

<i>vargoplen KAN</i>	<i>vargoplen KAN WHITE</i>
	
M A T E R I J A L	
PE-HD	PE-HD
100%	90% / 10%

Cijevi za navodnjavanje i kanalizaciju **vargoplen KAN** izrađuju se iz PE-HD materijala u crnoj boji s četiri uzdužne smeđe crte. Cijevi **vargoplen KAN WHITE** izrađuju se iz PE-HD materijala u crnoj boji s četiri uzdužne smeđe crte dok im je unutrašnjost bijele boje. Na cijevima je otisnuta oznaka dužine u metrima. Cijevi se isporučuju u kolutima od 100 m i u palicama standardne dužine 12 m, a po potrebi kupca i u dužinama od 6 m i 13 m. Cijevi se proizvode u skladu sa standardom HRN EN 12666-1 i HRN EN 12201-2.



Načini spajanja

Spajanje cijevi **vargoplen KAN** i **vargoplen KAN WHITE** vrši se na dva načina, nerastavljivim i rastavljivim postupkom. Nerastavljivo spajanje odnosi se na sučeono zavarivanje i spajanje elektrofuzijskom PE spojnicom, dok se rastavljivo spajanje odnosi na kompresijske PE i MS spojnice.



Prije početka zavarivanja potrebno je provjeriti sljedeće:

- Vanjska temperatura mora biti viša od 5 °C, a u slučaju kiše spajanje treba izvesti u natkrivenom prostoru
- Suprotni krajevi cijevi moraju biti zatvoreni da bi se izbjegla cirkulacija zraka i ubrzano hlađenje
- Krajevi cijevi koji će se zavariti moraju biti čisti i suhi.

Sučeono zavarivanje se izvodi sa posebnim aparatom koji priprema i zagrijava krajeve dviju cijevi i spaja ih pod određenim pritiskom, tako stvarajući homogeni spoj koji je siguran kao i same cijevi. Takvim načinom zavarivanja mogu se spojiti samo cijevi jednake debljine stijenke, odnosno jednakog SDR-a.

Elektrofuzijskim zavarivanjem, dva kraja cijevi se spajaju upotrebom elektrofuzijske PE spojnice koja pomoću grijачa kroz koje teče električna energija ostvaruje nepropusni spoj. Vanjska površna cijevi i unutarnja površina spojnice istovremeno se zagrijavaju uz pomoć struje koju provode žice integrirane u samu spojnicu na određenu temperaturu, te se na taj način spajaju.

Elektrofuzijskim spojnicama se najčešće spajaju cijevi malog promjera, dok se kod većih promjera preporučuje sučeono zavarivanje zbog manjih troškova.

Pored uobičajenih mjera o čistoći cijevi prilikom zavarivanja, posebno treba pripaziti o uklanjanju kondenzirane vode, kako na cijevi tako i na spojnicama.



Mehaničke PE i MS spojnice ograničene su na manje promjere cijevi, te se uglavnom koriste za vodoopskrbu.

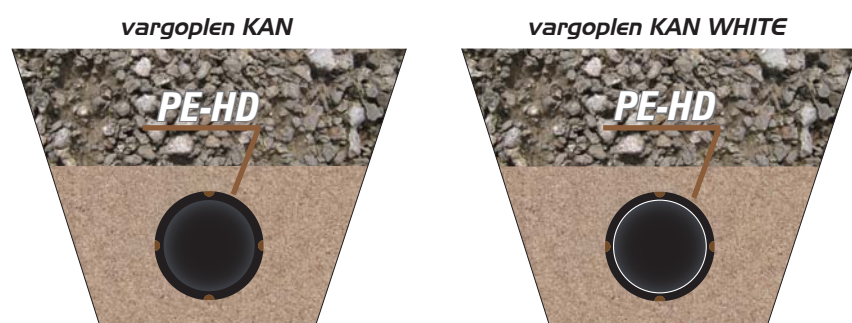
Ugradnja **vargoplen** cijevi za NAVODNJAVA i KANALIZACIJU

Cijevi **vargoplen KAN** i **vargoplen KAN WHITE** ugrađuju se klasičnim načinom polaganja (otvoreno polaganje) što zahtijeva izvođenje pješčane posteljice visine 10-15 cm, te potom zasipavanje istim materijalom do visine od 20 cm iznad cijevi i tek na kraju sa materijalom od iskopa rova. Taj način ugradnje je najsigurniji za cijev i osigurava njenu trajnost, iako je skuplji i vremenski dugotrajniji.

DN (mm)	Širina rova (m)		
	Razuprt rov (podgrađen)	Nerazuprt rov (nepodgrađen)	
		$\beta > 60$	$\beta \leq 60$
≤ 225	DN + 0,40	DN + 0,40	
$> 225 \leq 350$	DN + 0,50	DN + 0,50	DN + 0,40
$> 350 \leq 700$	DN + 0,70	DN + 0,70	DN + 0,40
$> 700 \leq 1200$	DN + 0,85	DN + 0,85	DN + 0,40
> 1200	DN + 1,00	DN + 1,00	DN + 0,40

Minimalna širina dna rova ovisno o vanjskom promjeru cijevi (DN/OD) i kutu pokosa rova

Primjeri ugradnje **vargoplen KAN** i **vargoplen KAN WHITE** cijevi:



Kod ugradnje se treba pridržavati pravila o zaštiti na radu. Rov mora biti propisno dreniran, a sva mjesta spajanja treba ostaviti slobodнима dok se ne napravi ispitivanje nepropusnosti.

Jedna od glavnih prednosti polietilena je, kao što je ranije navedeno, njegova fleksibilnost koja dolazi do izražaja kod polaganja i ukopavanja cjevovoda. Cijevi se mogu saviti do maksimalnog radijusa koji iznosi 12-20 puta njihovog vanjskog promjera što značajno smanjuje uporabu spojnih dijelova kod projektiranja i izvođenja. Cijevi isporučene u kolutu moraju se uvijek savijati u smjeru u kojem su namotane.

Kod polaganja cjevovoda treba uzeti u obzir vanjsku temperaturu radi svojstva dilatacije. To svojstvo materijala definirano je linearnim koeficijentom toplinskog širenja ($0,20 \text{ mm/m} \times {}^\circ\text{C}$). Primjerice, cijev duljine 1 m produžiti će se kada vanjska temperatura raste, a skratiti kada vanjska temperatura pada, za $0,2 \text{ mm}$ po stupnju promjene temperature.

Raspon cijevi po namjeni, opterećenju i dimenziji

NETLAČNE CIJEVI - HRN EN 12666-1					
SDR		33	26	21	17
S		16	12,5	10	8
PE-HD C=1,25	SN	2	4	8	16
DN (mm)		S (mm)	S (mm)	S (mm)	S (mm)
110		-	4,2	5,3	6,6
125		-	4,8	6,0	7,4
160		-	6,2	7,7	9,5
200		-	7,7	9,6	11,9
250		7,7	9,6	11,9	14,8
315		9,7	12,1	15,0	18,7
355		10,9	13,6	16,9	21,1
400		12,3	15,3	19,1	23,7
450		13,8	17,2	21,5	26,7
500		15,3	19,1	23,9	29,7

Raspon cijevi po namjeni, opterećenju i dimenziji

TLAČNE CIJEVI - HRN EN 12201-2								
SDR		26	21	17	13,6	11	9	7,4
S		12,5	10	8	6,3	5	4	3,2
PE 100 C=1,25	PN	6	8	10	12,5	16	20	25
DN (mm)		S (mm)						
20		-	-	-	-	2,0	2,3	3,0
25		-	-	-	2,0	2,3	3,0	3,5
32		-	-	2,0	2,4	3,0	3,6	4,4
40		-	2,0	2,4	3,0	3,7	4,5	5,5
50		2,0	2,4	3,0	3,7	4,6	5,6	6,9
63		2,5	3,0	3,8	4,7	5,8	7,1	8,6
75		2,9	3,6	4,5	5,6	6,8	8,4	10,3
90		3,5	4,3	5,4	6,7	8,2	10,1	12,3
110		4,2	5,3	6,6	8,1	10,0	12,3	15,1
125		4,8	6,0	7,4	9,2	11,4	14,0	17,1
140		5,4	6,7	8,3	10,3	12,7	15,7	19,2
160		6,2	7,7	9,5	11,8	14,6	17,9	21,9
180		6,9	8,6	10,7	13,3	16,4	20,1	24,6
200		7,7	9,6	11,9	14,7	18,2	22,4	27,4
225		8,6	10,8	13,4	16,6	20,5	25,2	30,8
250		9,6	11,9	14,8	18,4	22,7	27,9	34,2
280		10,7	13,4	16,6	20,6	25,4	31,3	38,3
315		12,1	15,0	18,7	23,2	28,6	35,2	43,1
355		13,6	16,9	21,1	26,1	32,2	39,7	48,5
400		15,3	19,1	23,7	29,4	36,3	44,7	54,7
450		17,2	21,5	26,7	33,1	40,9	50,3	61,5
500		19,1	23,9	29,7	36,8	45,4	55,8	-

Načini pakiranja

Zbog praktičnih razloga i lakšeg rukovanja i transporta, **vargoplen KAN** i **vargoplen KAN WHITE** cijevi su dostupne u kolatu, palicama ili oboje, ovisno o promjeru. Cijevi promjera od DN 20 - DN 50 mm isporučuju se u kolatu, cijevi promjera od DN 63 - DN 110 mm isporučuju se u kolatu i u palicama složenim u vez (paletu), a cijevi promjera od DN 125 - DN 500 mm isporučuju se u palicama složenim u vez (paletu). Cijevi u palici se isporučuju u dužini od 12 m, a na zahtjev kupca u dužinama 6 m i 13 m. Krajevi cijevi osigurani su čepovima kako bi se unutrašnjost zaštitala od ulaska nečistoća.



DIMENZIJE KOLUTA / DUŽINA CIJEVI U KOLUTU

D mm	100 m		
	Dv mm	B mm	Du mm
32	1100	280	810
40	1220	370	920
50	1600	350	1240
75	2150	470	1650
90	2500	540	1900
110	2800	550	1900

Dv: vanjski promjer koluta, B: širina koluta, Du: unutarnji promjer koluta

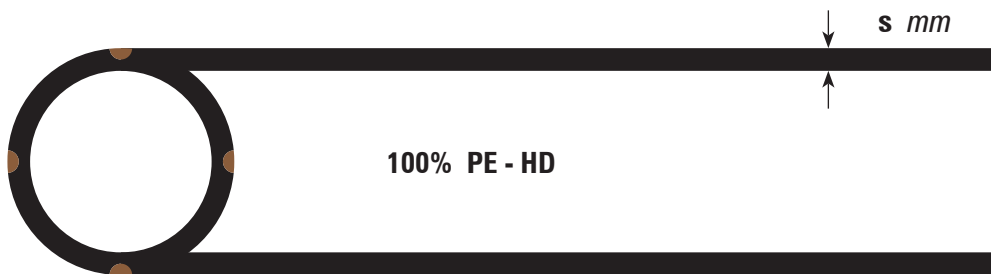
DIMENZIJE VEZA / KOLIČINA CIJEVI U VEZU (PALETI) L=12m

D mm	S5, S6,3, S8				
	Bv x Hv mm	B x H mm	Duljina cijevi u vezu m	Količina cijevi u vezu kom	Količina cijevi u šleperu kom / m
63	1185 x 600	1075 x 500	1788	149	894 / 10728
75	1150 x 565	1050 x 465	1140	95	570 / 6840
90	1180 x 660	1080 x 560	972	81	486 / 5832
110	1200 x 595	1100 x 495	576	48	288 / 3456
125	1165 x 660	1065 x 560	480	40	240 / 2880
140	1150 x 730	1050 x 630	420	35	210 / 2520
160	1140 x 680	1040 x 580	288	24	144 / 1728
180	1180 x 750	1080 x 650	264	22	132 / 1584
200	1200 x 650	1100 x 550	180	15	90 / 1080
225	1120 x 715	1020 x 615	144	12	72 / 864
250	1100 x 785	1000 x 685	132	11	66 / 792
280	1220 x 865	1120 x 765	132	11	66 / 792
315	1205 x 965	1105 x 865	108	9	36 / 432
355	1165 x 1070	1065 x 970	96	8	36 / 432
400	900 x 900	800 x 800	48	4	16 / 192
450	1000 x 550	900 x 450	24	2	20 / 240
500	1100 x 600	1000 x 500	24	2	20 / 240

Bv: širina veza, Hv: visina veza, B: širina cijevi u vezu, H: visina cijevi u vezu

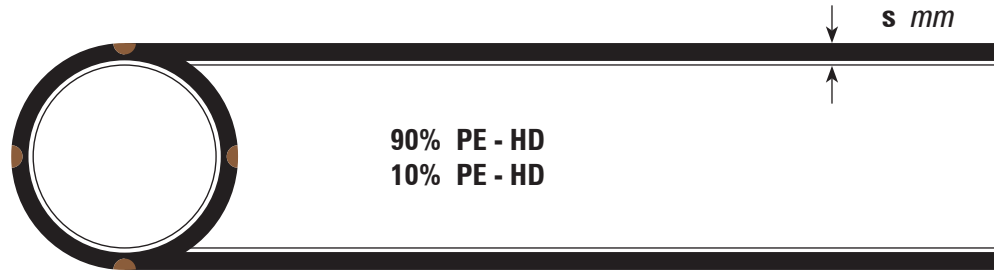
ZA KANALIZACIJU

vargoplen KAN



DN mm	SN 2				SN 4				SN 8				SN 16			
	SDR 33 S16				SDR 26 S12,5				SDR 21 S10				SDR 17 S8			
	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m
110	—	—	—	—	4,2	1,43	—	12	5,3	1,77	—	12	6,6	2,18	—	12
125	—	—	—	—	4,8	1,84	—	12	6,0	2,27	—	12	7,4	2,76	—	12
160	—	—	—	—	6,2	3,04	—	12	7,7	3,72	—	12	9,5	4,52	—	12
200	—	—	—	—	7,7	4,69	—	12	9,6	5,78	—	12	11,9	7,05	—	12
250	7,7	5,92	—	12	9,6	7,30	—	12	11,9	8,93	—	12	14,8	11,00	—	12
315	9,7	9,37	—	12	12,1	11,60	—	12	15,0	14,20	—	12	18,7	17,40	—	12
355	10,9	11,80	—	12	13,6	14,60	—	12	16,9	18,00	—	12	21,1	22,10	—	12
400	12,3	15,10	—	12	15,3	18,60	—	12	19,1	22,90	—	12	23,7	28,00	—	12
450	13,8	19,00	—	12	17,2	23,50	—	12	21,5	28,90	—	12	26,7	35,40	—	12
500	15,3	23,40	—	12	19,1	28,90	—	12	23,9	35,70	—	12	29,7	43,80	—	12

s: debljina stijenke, K: kolut, P: palica

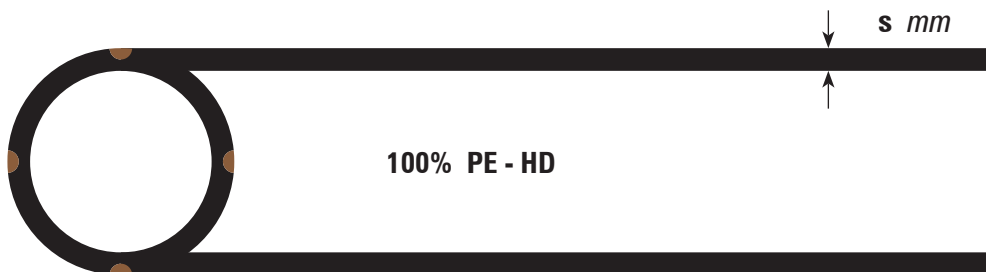
ZA KANALIZACIJU***vargoplen KAN WHITE***

DN mm	SN 2				SN 4				SN 8				SN 16			
	SDR 33 S16				SDR 26 S12,5				SDR 21 S10				SDR 17 S8			
	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m
110	—	—	—	—	4,2	1,43	—	12	5,3	1,77	—	12	6,6	2,18	—	12
125	—	—	—	—	4,8	1,84	—	12	6,0	2,27	—	12	7,4	2,76	—	12
160	—	—	—	—	6,2	3,04	—	12	7,7	3,72	—	12	9,5	4,52	—	12
200	—	—	—	—	7,7	4,69	—	12	9,6	5,78	—	12	11,9	7,05	—	12
250	7,7	5,92	—	12	9,6	7,30	—	12	11,9	8,93	—	12	14,8	11,00	—	12
315	9,7	9,37	—	12	12,1	11,60	—	12	15,0	14,20	—	12	18,7	17,40	—	12
355	10,9	11,80	—	12	13,6	14,60	—	12	16,9	18,00	—	12	21,1	22,10	—	12
400	12,3	15,10	—	12	15,3	18,60	—	12	19,1	22,90	—	12	23,7	28,00	—	12
450	13,8	19,00	—	12	17,2	23,50	—	12	21,5	28,90	—	12	26,7	35,40	—	12
500	15,3	23,40	—	12	19,1	28,90	—	12	23,9	35,70	—	12	29,7	43,80	—	12

s: debљина стјенке, K: kolut, P: palica

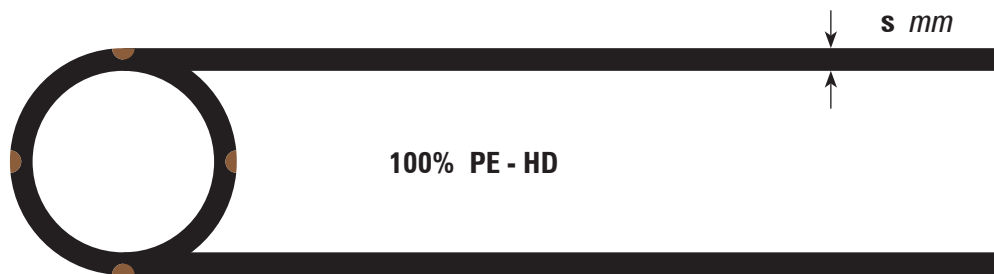
ZA NAVODNJAVANJE / KANALIZACIJU

vargoplen KAN



DN mm	PN 6				PN 8				PN 10				PN 12,5			
	SDR 26 S12,5 (C=1.25)				SDR 21 S10 (C=1.25)				SDR 17 S8 (C=1.25)				SDR 13,6 S6,3 (C=1.25)			
	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	4,2	1,430	—	12	5,3	1,770	—	12	6,6	2,180	100	12	6,7	1,770	100	12
125	4,8	1,840	—	12	6,0	2,270	—	12	7,4	2,760	—	12	8,1	2,620	—	12
140	5,4	2,320	—	12	6,7	2,830	—	12	8,3	3,460	—	12	9,2	3,370	—	12
160	6,2	3,040	—	12	7,7	3,720	—	12	9,5	4,520	—	12	10,3	4,220	—	12
180	6,9	3,790	—	12	8,6	4,670	—	12	10,7	5,710	—	12	11,8	5,500	—	12
200	7,7	4,690	—	12	9,6	5,780	—	12	11,9	7,050	—	12	13,3	6,980	—	12
225	8,6	5,890	—	12	10,8	7,300	—	12	13,4	8,930	—	12	14,7	8,560	—	12
250	9,6	7,300	—	12	11,9	8,930	—	12	14,8	11,000	—	12	16,6	10,900	—	12
280	10,7	9,100	—	12	13,4	11,300	—	12	16,6	13,700	—	12	18,4	13,400	—	12
315	12,1	11,600	—	12	15,0	14,200	—	12	18,7	17,400	—	12	20,6	16,800	—	12
355	13,6	14,600	—	12	16,9	18,000	—	12	21,1	22,100	—	12	23,2	21,200	—	12
400	15,3	18,600	—	12	19,1	22,900	—	12	23,7	28,000	—	12	26,1	26,900	—	12
450	17,2	23,500	—	12	21,5	28,900	—	12	26,7	35,400	—	12	29,4	34,100	—	12
500	19,1	28,900	—	12	23,9	35,700	—	12	29,7	43,800	—	12	33,1	43,200	—	12

s: debljina stijenke, K: kolut, P: palica

ZA NAVODNJAVANJE / KANALIZACIJU**vargoplen KAN**

DN mm	PN 16				PN 20				PN 25			
	SDR 11 S5 (C=1.25)				SDR 9 S4 (C=1.25)				SDR 7,4 S3,2 (C=1.25)			
	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m	s mm	Težina kg/m	K m	P m
32	3,0	0,277	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	4,5	0,509	100	—	—	—	—	—
50	4,6	0,666	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	8,2	2,120	100	12	—	—	—	—	—	—	—	—
110	10,0	3,140	100	12	12,3	3,780	—	12	15,1	4,490	—	12
125	11,4	4,080	—	12	14,0	4,870	—	12	17,1	5,770	—	12
140	12,7	5,080	—	12	15,7	6,110	—	12	19,2	7,250	—	12
160	14,6	6,670	—	12	17,9	7,960	—	12	21,9	9,440	—	12
180	16,4	8,420	—	12	20,1	10,100	—	12	24,6	11,900	—	12
200	18,2	10,400	—	12	22,4	12,400	—	12	27,4	14,800	—	12
225	20,5	13,100	—	12	25,2	15,800	—	12	30,8	18,600	—	12
250	22,7	16,200	—	12	27,9	19,400	—	12	34,2	23,000	—	12
280	25,4	20,300	—	12	31,3	24,300	—	12	38,3	28,900	—	12
315	28,6	25,600	—	12	35,2	30,800	—	12	43,1	36,500	—	12
355	32,2	32,500	—	12	39,7	39,100	—	12	48,5	46,300	—	12
400	36,3	41,300	—	12	44,7	49,600	—	12	54,7	58,800	—	12
450	40,9	52,300	—	12	50,3	62,700	—	12	61,5	74,400	—	12
500	45,4	64,500	—	12	55,8	77,300	—	12	68,3	91,800	—	12

s: debeljina stijenke, K: kolut, P: palica

CERTIFIKATI





vargokal

KUĆNA KANALIZACIJA

vargokal PLUS

KUĆNA KANALIZACIJA - NISKOŠUMNA

vargokal ULTRA

KUĆNA KANALIZACIJA - BEŠUMNA

vargokal SIF

KUĆNA KANALIZACIJA - SIFONI

vargoterm

KUĆNI VODOVOD

vargoplen

VODA

vargoplen

NAVODNJAVANJE I KANALIZACIJA

vargoplen

PLIN

vargokor

KANALIZACIJSKE CIJEVI

vargokor

KANALIZACIJSKA OKNA I SLIVNICI

vargodren

DRENAŽNE CIJEVI

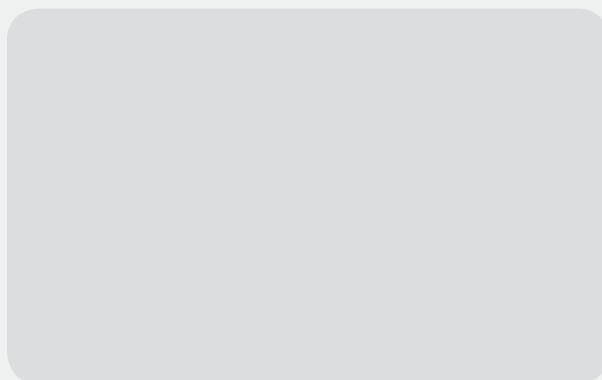
vargotect

ZAŠTITNE CIJEVI

vargoheat

CIJEVI ZA PODNO GRIJANJE

Lokalni distributer:



00385 (0)51 251 800



00385 (0)51 251 801



info@vargon.hr



Kukuljanovo 352, 51227 Kukuljanovo, Croatia



www.vargon.hr