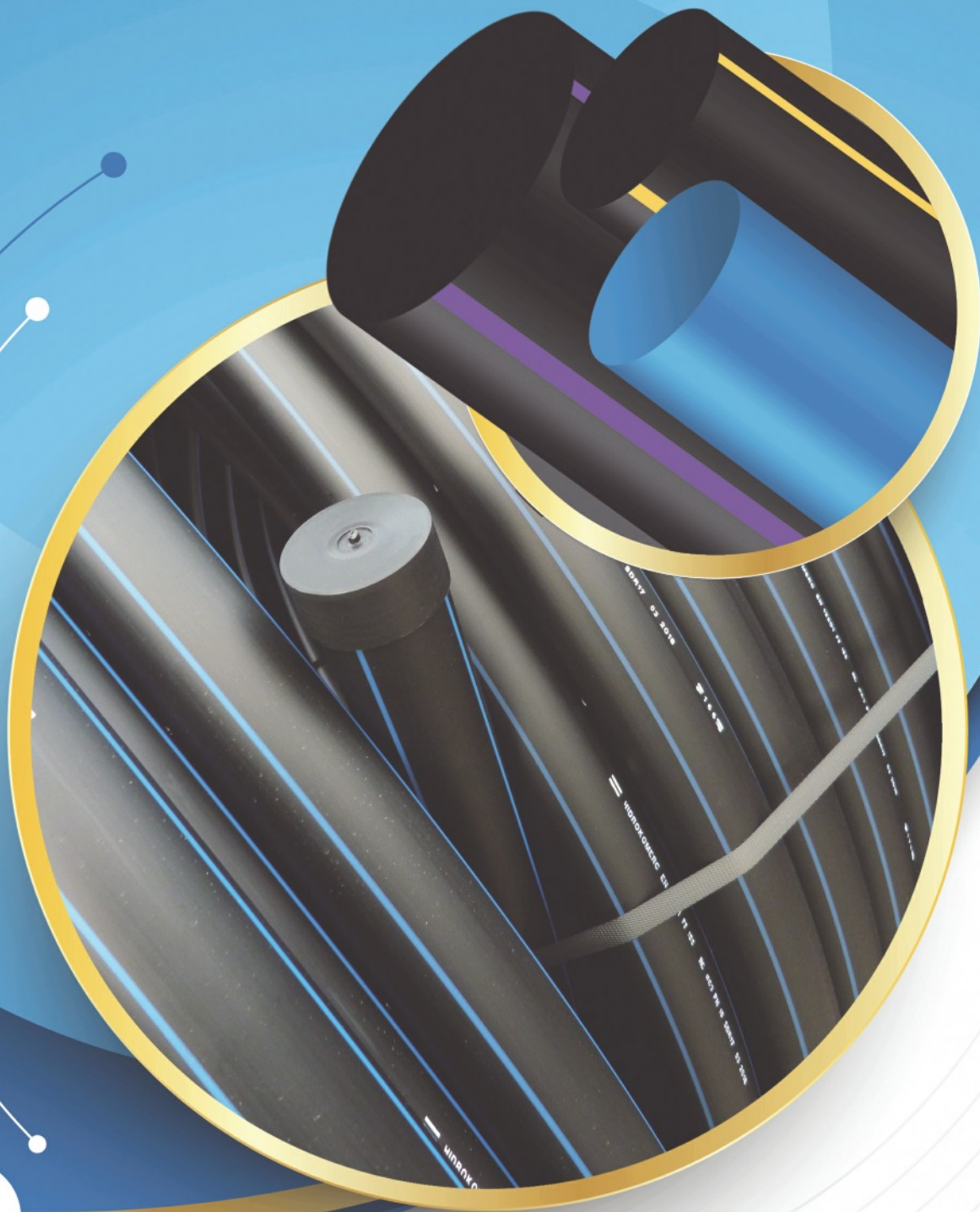


H HIDROKOMERC
D.O.O. LUČANI



PROIZVODNI PROGRAM

— **CEVI** —

www.hidrokomerc.rs

SADRŽAJ

I	PROFIL KOMPANIJE	4
II	SISTEM KVALITETA	5
III	KONTROLA KVALITETA	5
IV	PROIZVODNI PROGRAM - VODOVODNE CEVI	8
IV-I	HIDROKOMERC PE CEVI	8
IV-II	HIDROKOMERC PE - RC CEVI	8
V	PROIZVODNI PROGRAM - CEVI ZA GAS	14
VI	PROIZVODNI PROGRAM - CEVI ZA OPTIČKE KABLOVE	18
VII	SERTIFIKATI	19

Profil kompanije



Privredno društvo **HIDROKOMERC D.O.O.** osnovano je 1991. godine i predstavlja vodeću kompaniju u završnoj preradi polimernih materijala – Polietilen (PE) i Polipropilen (PP) na prostoru Republike Srbije, a i šire – na prostorima bivše Jugoslavije.

U skladu sa zahtevima tržišta, zahvaljujući savremenoj i kompjuterizovanoj opremi i visokoj stručnosti zaposlenih godišnja proizvodnja prelazi 2500 tona raznih proizvoda – PE cevi za vodovode pod pritiskom, PP-R cevi i fitting za kućne instalacije, PE i PP cevi za spoljnu kanalizaciju, PP kompresioni fitting, PE cevi za gasovode i PE cevi za zaštitu optičkih kablova.



Sistem kvaliteta

Jedna od najvažnijih prednosti kompanije Hidrokomerc d.o.o. jeste izuzetan kvalitet proizvoda – potvrđen kroz QMS ISO 9001 koji je uspostavljen 2010. godine. Sam sistem upravljanja kvalitetom doprinosi visokoj pouzdanosti kvaliteta gotovih proizvoda i predstavlja garanciju o višefazno kontrolisanom proizvodu, uključujući visoku pouzdanost cevnih sistema u praksi. Od 2015. godine uvedeni su i sistemi ISO 14001 i OHSAS 18001 čime su zdravstvena i ekološka sigurnost usklađene sa pozitivnim propisima i normama.



Kontrola kvaliteta

Kontrolna laboratorija kompanije HIDROKOMERC D.O.O. opremljena je savremenom laboratorijskom opremom i uređajima što u potpunosti omogućava stalni nadzor nad kvalitetom cevi i spojnih elemenata.

Laboratorija je akreditovana u skladu sa SRPS ISO/IEC 17025:2006 od strane Akreditacionog Tela Srbije (ATS), sa akreditacionim brojem 01-356.

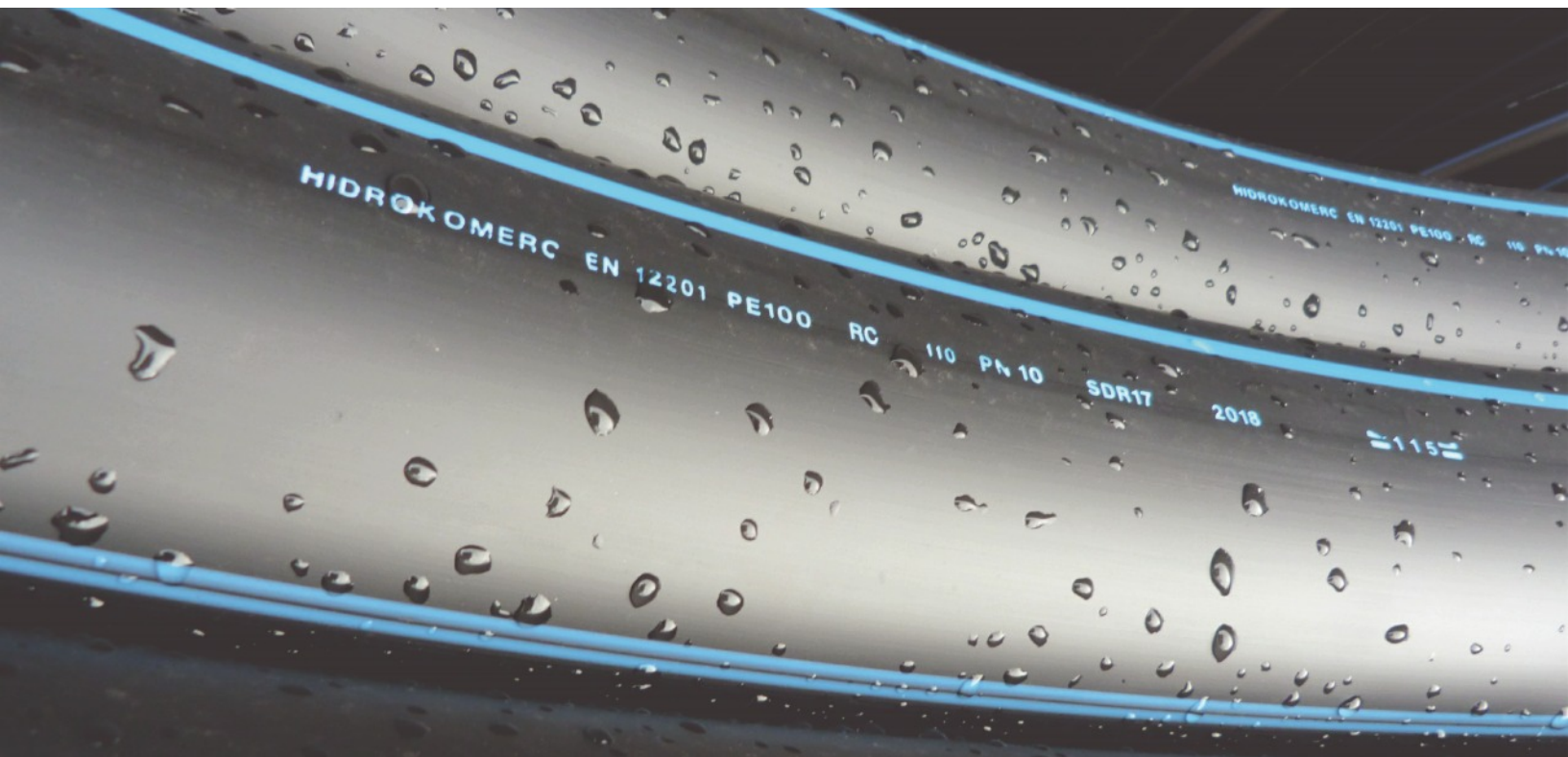
U laboratoriji se vrše fizička i mehanička ispitivanja plastičnih proizvoda i plastičnih masa:



- Merenje dimenzija cevi od plastičnih materijala;
- Određivanje zateznih svojstava – cevi proizvedene od neomekšanog PVC-a;
- Određivanje zateznih svojstava – poliolefinske cevi;
- Određivanje obodne krutosti (čvrstoće) termoplastičnih cevi;
- Određivanje obodne fleksibilnosti termoplastičnih cevi;
- Ispitivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku – cevi i spojni elementi od termoplasta 20-95°C;
- Određivanje udarne žilavosti po Šarpiju;
- Određivanje oksidacionog vremena (izotermalni OIT) i oksidaciono indukcione temperature (dinamički OIT);
- Određivanje masenog protoka rastopa (MFR) termoplastičnih materijala;
- Određivanje dimenzione stabilnosti pri zagrevanju cevi od termoplastičnih materijala;
- Ispitivanje poliolefinskih cevi na sporo širenje pukotine sa zarezima na cevima;

Kontrola kvaliteta cevi je složena i zahteva stalnu kontrolu sirovina, gotovog proizvoda kao i kontrolu celog proizvodnog procesa. Na osnovu kontrolisanih svih navedenih parametara izdaje se izveštaj o ispitivanju za svaku seriju proizvedenih cevi u našoj kompaniji.

HIDROKOMERC VODOVODNE CEVI



Proizvodni program - vodovodne cevi

IV-I

Hidrokomerc PE cevi

**NAMENA**

Distribucija pijaće vode

INSTALACIJA

U otvoren rov sa peščanom posteljicom

MATERIJAL

Polietilen PE100

KARAKTERISTIKE

Jednoslojne, boja crna sa plavim linijama ili plava

ISPITIVANJE

Akreditovana laboratorija Hidrokomerc d.o.o.

ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST

Zavod za javno zdravlje Niš

SERTIFIKATISRPS ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001**SDR**

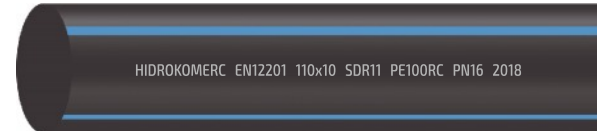
7,4 / 9 / 11 / 17 / 21 / 27,6

PRIMENJENI STANDARDISRPS EN 12201-1:2012
SRPS EN 12201-2:2014

Proizvodni program DN 20-400 mm. Isporuka u koturovima ili pravim komadima.

IV-II

Hidrokomerc PE-RC cevi

**NAMENA**

Distribucija pijaće vode

INSTALACIJA

U otvoren rov bez peščane posteljice

MATERIJAL

Polietilen PE100-RC

KARAKTERISTIKE

Jednoslojne, boja crna sa plavim linijama

ISPITIVANJE

Akreditovana laboratorija Hidrokomerc d.o.o.

ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST

Zavod za javno zdravlje Niš

SERTIFIKATISRPS ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001**SDR**

7,4 / 9 / 11 / 17 / 21 / 27,6

PRIMENJENI STANDARDISRPS EN 12201-1:2012
SRPS EN 12201-2:2014

Proizvodni program DN 20-400 mm. Isporuka u koturovima ili pravim komadima.

Serije PE cevi

Vodovodne cevi

Dimenzije, SDR serije, broj serije cevi, specifična težina, PN cevi za PE80 i PE100/PE100RC prema SRPS EN 12201-2																	
SDR		27,6		21		17		13,6		11		9		7,4		ŠIPKA	KOTUR
S		12,5		10		8		6,3		5		4		3,2			
PE 80	PN	5,0		6,3		8		10,0		12,5		16		20			
PE 100	PN	6		8		10		12,5		16		20		25			
D (mm)	s (mm)	kg/m	s (mm)	kg/m	s (mm)	kg/m	s (mm)	kg/m	s (mm)	kg/m	s (mm)	kg/m	s (mm)	kg/m	m	m	
20					1,9**	0,11	1,9**	0,11	2,0	0,12	2,3	0,13	3,0	0,162		300	
25					1,9**	0,15	2,0	0,148	2,3	0,17	3,0	0,21	3,5	0,240		300	
32					2,0	0,200	2,4	0,232	3,0	0,28	3,6	0,33	4,4	0,387		250	
40			2,0	0,245	2,4	0,300	3,0	0,356	3,7	0,43	4,5	0,51	5,5	0,600		200	
50	2,0	0,31	2,4	0,374	3,0	0,45	3,7	0,549	4,6	0,67	5,6	0,79	6,9	0,940		200	
63	2,3	0,46	3,0	0,58	3,8	0,72	4,7	0,874	5,8	1,06	7,1	1,26	8,6	1,479	6/12	150	
75	2,7	0,63	3,6	0,828	4,5	1,02	5,6	1,24	6,8	1,47	8,4	1,78	10,3	2,107	6/12	100	
90	3,3	0,93	4,3	1,184	5,4	1,46	6,7	1,775	8,2	2,14	10,1	2,56	12,3	3,019	6/12	100	
110	4,0	1,36	5,3	1,778	6,6	2,18	8,1	2,63	10,0	3,17	12,3	3,81	15,1	4,524	6/12	100	
125	4,6	1,78	6,0	2,272	7,4	2,78	9,2	3,388	11,4	4,11	14,0	4,93	17,1	5,822	6/12	80	
140	5,1	2,21	6,7	2,845	8,3	3,49	10,3	4,244	12,7	5,12	15,7	6,17	19,2	7,313	6/12		
160	5,8	2,86	7,7	3,732	9,5	4,55	11,8	5,54	14,6	6,73	17,9	8,04	21,9	9,520	6/12		
180	6,6	3,66	8,6	4,69	10,7	5,76	13,3	7,032	16,4	8,50	20,1	10,17	24,6	12,04	6/12		
200	7,3	4,50	9,6	5,81	11,9	7,11	14,7	8,624	18,2	10,49	22,4	12,58	27,4	14,83	6/12		
225	8,2	5,66	10,8	7,344	13,4	9,01	16,6	10,951	20,5	13,27	25,2	15,92	30,8	18,80	6/12		
250	9,1	7,01	11,9	8,987	14,8	11,05	18,4	13,492	22,7	16,33	27,9	19,57	34,2	23,23	6/12		
280	10,2	8,78	13,4	11,345	16,6	13,88	20,6	16,90	25,4	20,47	31,3	24,60	38,3	29,1	6/12		
315	11,4	11,03	15,0	14,257	18,7	17,57	23,2	21,34	28,6	25,90	35,2	31,11	43,1	36,80	6/12		
355	12,9	14,00	16,9	18,10	21,1	22,32	26,1	27,16	32,2	32,82	39,7	39,44	48,5	46,76	6/12		
400	14,5	17,78	19,1	23,08	23,7	28,27	29,4	34,44	36,3	41,75	44,7	50,12	54,7	59,35	6/12		

** DIN 8074, DIN 8075

SDR - odnos nominalnog spoljašnjeg prečnika cevi i nominalne debljine zida cevi

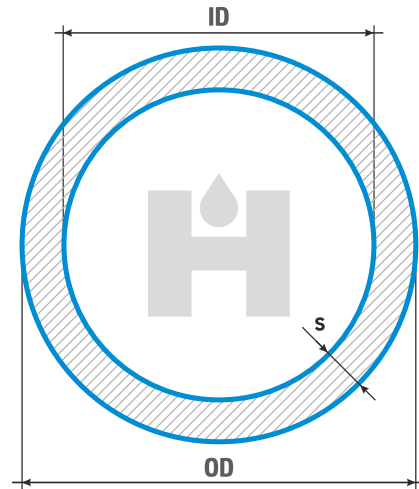
S - broj serije cevi

PN - nominalni pritisak

Označavanje Hidrokomerc cevi

U skladu sa standardom SRPS EN 12201, na Hidrokomerc PE cevima ispisane su sledeće oznake:

Označavanje Hidrokomerc PE cevi	
Standard	SRPS EN 12201
Proizvođač	Hidrokomerc, Lučani
Dimenzije (OD×s)	Dimenzije (110×10)
SDR serija	SDR 11
Oznaka materijala	PE100/PE100RC
Dozvoljeni radni pritisak	PN 16
Vreme proizvodnje	Ispisan datum proizvodnje



S - broj serije cevi

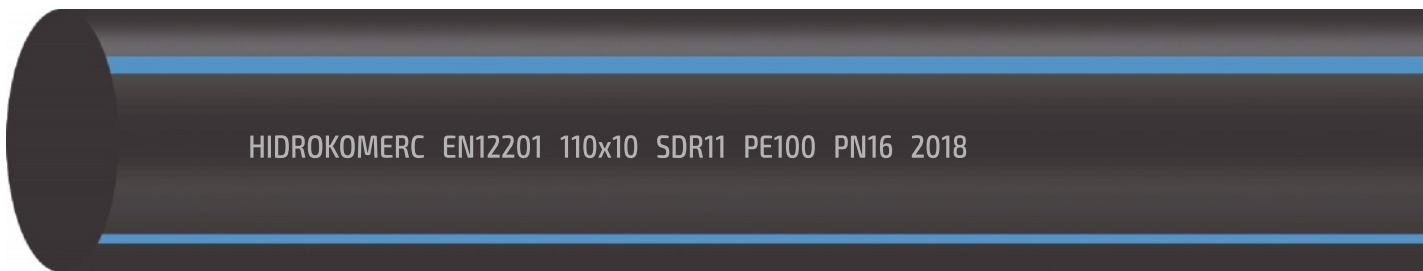
OD - spoljašnji prečnik cevi

s - debljina zida cevi

ID - unutrašnji prečnik cevi

$$s = \frac{OD - s}{2 \cdot s}$$

$$SDR = \frac{OD}{s}$$



Dozvoljeni radni pritisak

Dozvoljeni radni pritisak (PN) se izračunava na osnovu sledeće jednačine:

$$PN = \frac{20 \cdot MRS}{FS(SDR - 1)}$$

FS - stepen sigurnosti
Preporuka: 1,25 za vodu

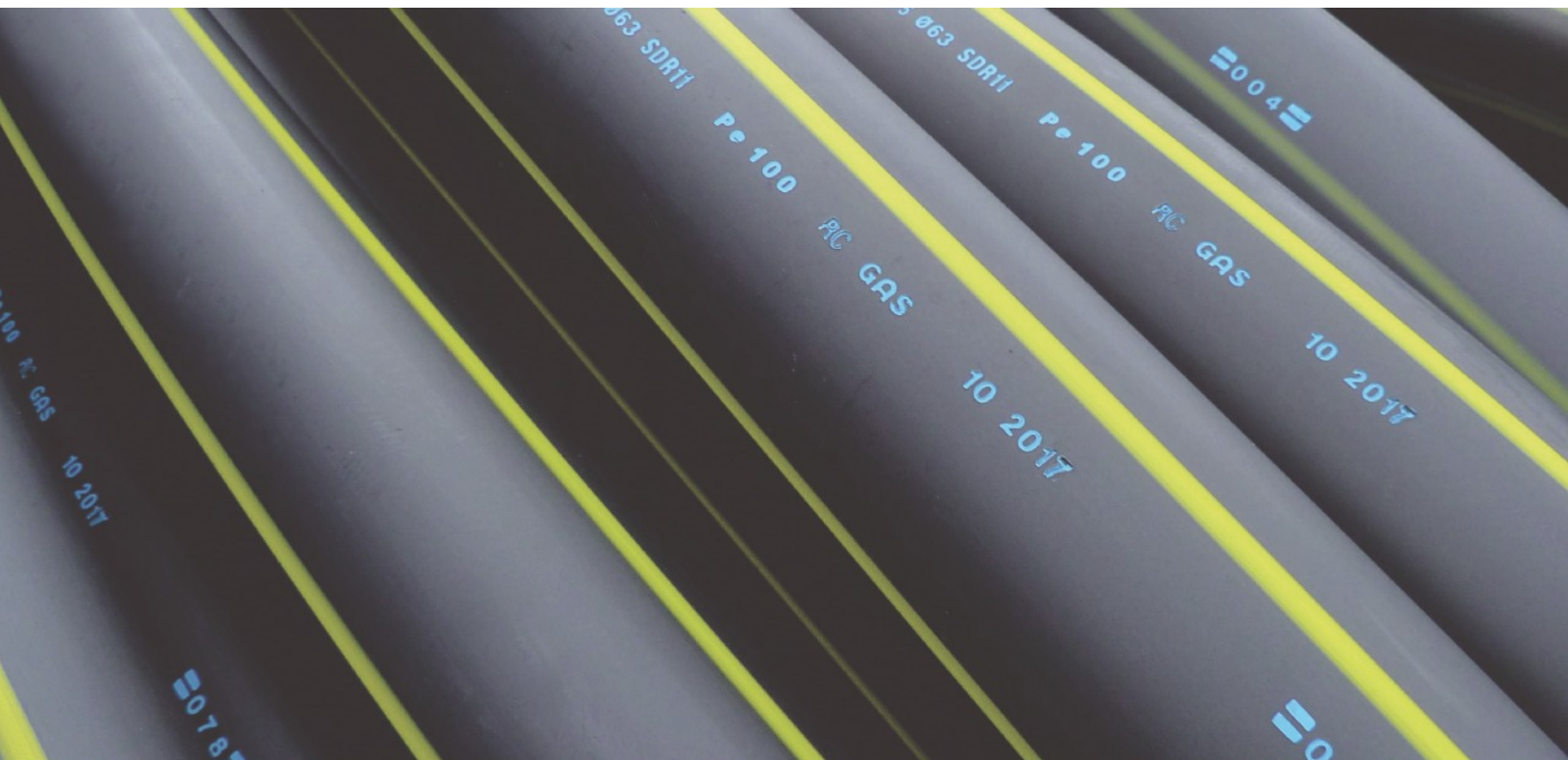
Dozvoljeni radni pritisci za različite temperature PE80; FS=1,25; voda; u skladu s DIN 8074:1999-08

TEMPERATURA [°C]	GODINE UPOTREBE	SDR 7,4 [bar]	SDR 9 [bar]	SDR 11 [bar]	SDR 13,6 [bar]	SDR 17 [bar]	SDR 26 [bar]	SDR 33 [bar]
10	5	25,3	20,2	15,8	12,6	10,1	6,3	5,0
	10	24,8	19,8	15,5	12,4	9,1	6,2	4,9
	25	24,2	19,4	15,1	12,1	9,7	6,0	4,8
	50	23,8	19,0	14,8	11,9	9,5	5,9	4,7
	100	23,3	18,7	14,6	11,6	9,3	5,8	4,6
20	5	21,2	17,0	13,2	10,6	8,5	5,3	4,2
	10	20,8	16,7	13,0	10,4	8,3	5,2	4,1
	25	20,3	16,2	12,7	10,1	8,1	5,0	4,0
	50	20,0	16,0	12,5	10,0	8,0	5,0	4,0
	100	19,6	15,7	12,2	9,8	7,8	4,9	3,9
30	5	18,0	14,4	11,2	9,0	7,2	4,5	3,6
	10	17,7	14,1	11,0	8,8	7,0	4,4	3,5
	25	17,3	13,8	10,8	8,6	6,9	4,3	3,4
	50	16,9	13,5	10,6	8,4	6,7	4,2	3,3
40	5	15,5	12,4	9,6	7,7	6,2	3,8	3,1
	10	15,2	12,1	9,5	7,6	6,0	2,8	3,0
	25	14,8	11,8	9,2	7,4	5,9	3,7	2,9
	50	14,5	11,6	9,1	7,2	5,8	3,6	2,9
50	5	13,4	10,7	8,4	6,7	5,3	3,3	2,6
	10	12,9	10,3	8,1	6,4	5,1	3,2	2,5
	15	11,4	9,1	7,1	5,7	4,5	2,8	2,2
60	5	9,0	7,2	5,6	4,5	3,6	2,2	1,8
70	2	6,9	5,5	4,3	3,4	2,7	1,7	1,3

Dozvoljeni radni pritisci za različite temperature PE100; FS=1,25; voda; u skladu s DIN 8074:1999-08

TEMPERATURA [°C]	GODINE UPOTREBE	SDR 7,4 [bar]	SDR 9 [bar]	SDR 11 [bar]	SDR 13,6 [bar]	SDR 17 [bar]	SDR 26 [bar]	SDR 33 [bar]
10	5	31,5	25,2	20,2	15,7	12,6	7,9	6,3
	10	31,0	24,8	19,8	15,5	12,4	7,8	6,2
	25	30,2	24,2	19,3	15,1	12,1	7,6	6,0
	50	29,7	23,8	19,0	14,8	11,9	7,5	5,9
	100	29,2	23,3	18,7	14,6	11,6	7,3	5,8
20	5	26,5	21,2	16,9	13,2	10,6	6,6	5,3
	10	26,0	20,8	16,6	13,0	10,4	6,5	5,2
	25	25,4	20,3	16,2	12,7	10,1	6,4	5,0
	50	25,0	20,0	16,0	12,5	10,0	6,3	5,0
	100	24,5	19,6	15,7	12,2	9,8	6,1	4,9
30	5	22,5	18,0	14,4	11,2	9,0	5,6	4,5
	10	21,1	17,7	14,1	11,0	8,8	5,5	4,4
	25	21,6	17,2	13,8	10,8	8,6	5,4	4,3
	50	21,2	16,9	13,5	10,6	8,4	5,3	4,2
40	5	19,3	15,4	12,3	9,6	7,7	4,8	3,8
	10	19,0	15,2	12,1	9,5	7,6	4,7	3,8
	25	18,5	14,8	11,8	9,2	7,4	4,6	3,7
	50	18,2	14,5	11,6	9,1	7,2	4,5	3,6
50	5	16,7	13,4	10,7	8,3	6,7	4,2	3,3
	10	16,2	13,0	10,4	8,1	6,5	4,0	3,2
	15	14,8	11,8	9,5	7,4	5,9	3,7	2,9
60	5	12,1	9,7	7,7	6,0	4,8	3,0	2,4
70	2	9,8	7,8	6,2	4,9	3,9	2,4	1,9

CEVI ZA GAS



Proizvodni program - cevi za gas



NAMENA

Distribucija gasa

INSTALACIJA

U otvoren rov sa peščanom posteljicom

MATERIJAL

Polietilen PE100

KARAKTERISTIKE

Jednoslojne, boja crna sa žutim linijama ili žuta

ISPITIVANJE

Akreditovana laboratorija Hidrokomerc d.o.o.

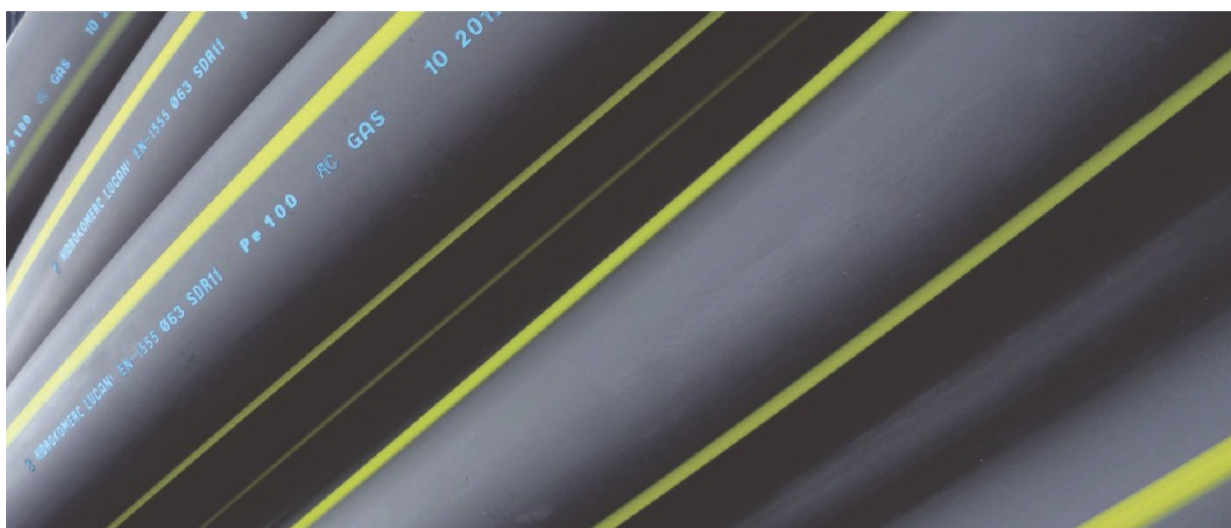
PRIMENJENI STANDARDI

SRPS EN 1555

SERTIFIKATI

SRPS ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Proizvodni program DN 20–400 mm. Isporuca u koturovima ili pravim komadima.



Serije PE cevi

Cevi za gas

SPECIFIKACIJE CEVI ZA GAS PE 80 / PE 100 PRIMENJENI STANDARD SRPS EN 1555										
SIROVINA	PE 80				PE 100				ŠIPKA	KOTUR
SERIJA	S=8,3		S=5		S=8,3		S=5			
SDR	SDR 17,6		SDR 11		SDR 17,6		SDR 11			
R Pritisak	1 bar		4 bar		p = 6 bar		p = 10 bar			
Ø mm	S / mm	kg / m	S / mm	kg / m	S / mm	kg / m	S / mm	kg / m	m	m
20	2,3	0,133	3,0	0,163	2,3	0,133	3,0	0,163		200
25	2,3	0,171	3,0	0,211	2,3	0,171	3,0	0,211		200
32	2,3	0,225	3,0	0,279	2,3	0,224	3,0	0,279		200
40	2,3	0,286	3,7	0,431	2,3	0,285	3,7	0,430		100
50	2,9	0,441	4,6	0,667	2,9	0,440	4,6	0,666		100
63	3,6	0,689	5,8	1,05	3,6	0,688	5,8	1,05	6 / 12	100
75	4,3	0,978	6,8	1,47	4,3	0,976	6,8	1,47	6 / 12	100
90	5,2	1,41	8,2	2,13	5,2	1,41	8,2	2,12	6 / 12	100
110	6,3	2,08	10,0	3,15	6,3	2,08	10,0	3,14	6 / 12	100
125	7,1	2,67	11,4	4,09	7,1	2,66	11,4	4,08	6 / 12	
140	8,0	3,34	12,7	5,09	8,0	3,34	12,7	5,08	6 / 12	
160	9,1	4,36	14,6	6,68	9,1	4,35	14,6	6,67	6 / 12	
180	10,3	5,51	16,4	8,44	10,3	5,53	16,4	8,42	6 / 12	
200	11,4	6,80	18,2	10,4	11,4	6,69	18,2	10,4	6 / 12	
225	12,8	8,57	20,5	13,2	12,8	8,55	20,5	13,1	6 / 12	
250	14,2	10,6	22,7	16,2	14,2	10,60	22,7	16,2	6 / 12	
280	15,9	13,2	25,4	20,3	15,9	13,20	25,4	20,3	6 / 12	
315	17,9	16,7	28,6	25,6	17,9	16,70	28,6	25,6	6 / 12	
355	20,2	21,2	32,2	32,5	20,2	21,30	32,2	32,6	6 / 12	
400	22,8	26,9	36,3	41,3	22,8	27,00	36,3	41,40	6 / 12	

SDR - odnos nominalnog spoljašnjeg prečnika cevi i nominalne debljine zida cevi

S - broj serije cevi

PN - nominalni pritisak

CEVI ZA OPTIČKE KABLOVE



Proizvodni program - cevi za optičke kablove

HIDROKOMERC PE80 50 PN6 3 03 2018 TELEKOM SBIJA

Polietilenske cevi za optičke kablove izrađuju se od polietilena visoke gustine tip PE80 ili PE100. Proizvode se u crnoj boji sa glatkim spoljnim zidovima i glatkim ili rebrastim unutrašnjim zidom. Koriste se za uvlačenje optičkih telekomunikacionih kablova.


NAMENA Zaštita kablova (optika, telekom)	INSTALACIJA U otvoren rov sa peščanom posteljicom	MATERIJAL Polietilen PE80/PE100
KARAKTERISTIKE Jednoslojne, boja crna sa ljubičastim linijama	ISPITIVANJE Akreditovana laboratorija Hidrokomerc d.o.o.	PRIMENJENI STANDARDI TELEKOM / RATEL
SERTIFIKATI SRPS ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001	SDR 17 / 11	Proizvodni program DN 32-110 mm. Isporuka u kuturovima ili pravim komadima.

Naše cevi za kablovsku kanalizaciju poseduju atest Zajednice JPPT br. 021-6014/4 od 16.11.2004. godine da se mogu primenjivati u nacionalnoj telekomunikacionoj mreži.

OD (mm)	s	kg/m
32	2,0	0,196
40	2,4	0,295
50	3,0	0,453
110	6,3	2,10

OD - spoljašnji prečnik cevi

s - debljina zida cevi

<p> ZAJEDNICA JUGOSLOVENSkih POŠTA, TELEGRAFA I TELEFONA Broj: 021-6014/04. 16.11.2004. godine Beograd, Palmotićeva br. 2 </p> <p> Na osnovu člana 8, stav 1, tačka 9. Statuta Zajednice JPPT ("PTT vesnik", br. 8/02), člana 19. Pravilnika o kontroli kvaliteta telekomunikacionih sredstava i objekata ("PTT vesnik", br. 27/90 i 5/98), a saglasno člamu 10. Zakona o udruživanju u Zajednicu JPPT ("Službeni list SFRJ", br. 18/78) i člamu 15. Zakona o sistemima veza ("Službeni list SFRJ", br. 41/88), na predlog Atestne komisije i pozitivnog mišljenja Komisije direktora Zajednice JPPT za telekomunikacije sa 48. sednice od 15.11.2004. godine, a po zahtevu od 12.10.2004. godine proizvođača HIDROKOMERC iz Lučana </p> <p> Zajednica JPPT izdaje sa pravom opoziva </p> <p style="text-align: center;">A T E S T</p> <p> da se sledeće cevi za kablovsku kanalizaciju: </p> <ul style="list-style-type: none"> - PE cevi prečnika 32, 40 i 50 mm (sa unutrašnjom glatkom i nazljebljenom površinom) - PE cevi prečnika 63, 75, 90, 110, 125 i 140 mm <p> proizvođače proizvođača HIDROKOMERC iz Lučana mogu primenjivati u nacionalnoj telekomunikacionoj mreži. </p> <p> Karakteristike ispitivanog telekomunikacionog sredstva odgovaraju Tehničkim uslovima za polietilenske cevi za kablovsku kanalizaciju ("PTT vesnik", br. 8/75) i Tehničkim uslovima za PE cevi malog prečnika za kablovsku kanalizaciju ("PTT vesnik", br. 25/87.). </p> <p style="text-align: center;">Atest važi do opoziva.</p> <p> Svaka isporuka ovog telekomunikacionog sredstva podliže kontrolnim ispitivanjima prema gore navedenom Pravilniku. </p> <p style="text-align: right;">  DIREKTOR <i>Dr. Milan Janković, dipl. inž.</i> </p>

Sertifikati

www.eurocert.gr

CERTIFICATE
SERTIFIKAT

EUROCERT certifies that the company:
EUROCERT potvrđuje da kompanija:

DOO HIDROKOMERC LUČANI
Dr. Dragiše Miševića bb, 32240 Lučani, SRBIJA

Implements management system that conforms to the requirements of the standard
Primenjuje sistem menadžmenta koji je u skladu sa zahtevima standarda

EN ISO 50001:2011

for the following scope:
za sledeći obim sertifikacije:

PROIZVODNJA I PRODAJA PEHD/PP/PPR CEVI I FITINGA ZA VODU, GAS I KANALIZACIJU.
MANUFACTURE AND SALE OF HDPE / PP / PPR PIPES AND FITTINGS FOR WATER, GAS AND SEWERAGE.

Certificate Number / Broj sertifikata: **1145REN**
Issue Date / Datum izdavanja: **01/07/2016**
This Certificate is valid till / Sertifikat važi do: **30/06/2019**

For the Certification Body,
Za Sertifikaciono telo:

GEORGE NIFONIDES
Director of Development

The validity of this certificate is subject to annual surveillance.
Važnost ovog sertifikata je predmet godišnjeg nadzora.
Please check the validity of this certificate from our website using the password: +37-202040
Molimo proverite važnost sertifikata putem našeg veb sajta, koristeći šifru: +37-202040
Last of fullment of the certificate set in the contract No. 34.24.0013 may render this certificate invalid.
Krajnja ispunjava uslova iz ugovora broj 34.24.0013 učinio ovaj sertifikat nevažećim.

87 Chios & Lykavritos St. 1432, Helios/fo - Greece
T: +30 210 42 52 495, 32 210 42 53 957, F: +30 210 42 03 018, m.eurocert@eurocert.gr
WH3 141020 42 4

StandCert d.o.o.
Bulevar vojvode Mišića 39a, Beograd, Srbija

izdaje

Sertifikat

Br. QS-0484

kojim se potvrđuje da organizacija

HIDROKOMERC DOO LUČANI
Dr. Dragiše Miševića b.b., Lučani, Srbija

ima sistem menadžmenta kvalitetom usaglašen sa zahtevima standarda
SRPS ISO 9001:2008

oblast
proizvodnja i prodaja PEHD/PP/PPR/PPB cevi i fittinga za vodu, gas i kanalizaciju

Datum izdavanja: 2016-12-08
Datum prve verifikacije: decembar 2018
Datum isteka predhodne verifikacije: 2016-12-07

Datum važenja: 2018-09-14
isključivo uz obavljanje godišnjih nadzornih poslova sa pozitivnim ishodom.

Direktor
mr Mirjana Stanić, dipl. inž.

06_24 | 2016-05-07

Sertifikat CH150517

Sistem menadžmenta organizacije

HIDROKOMERC d.o.o.
Dr. Dragiše Miševića bb, 32240 Lučani, Srbija

je potvrđen i sertifikovan prema zahtevima standarda

ISO 14001:2004

Za sledeću aktivnost

Proizvodnja i prodaja PEHD/PP/PPR cevi i fittinga za vodu, gas i kanalizaciju.

Ovaj sertifikat je važeći od 21. aprila 2015. do 20. aprila 2018.
I ostaje validan ukoliko su naredne provere zadovoljavajuće.
Resertifikaciona provera je potrebno obaviti do 8. aprila 2018.
Izdavanje 1. Sertifikovano od maja 2015.

Odobreno od

SGS Société Générale de Surveillance SA. Systems & Services Certification
Technoparkstrasse 1, 8005 Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445-10-80 t +41 (0)44 445-10-88 www.sgs.com

Strana 1 od 1

Sertifikat CH150518

Sistem menadžmenta organizacije

HIDROKOMERC d.o.o.
Dr. Dragiše Miševića bb, 32240 Lučani, Srbija

je potvrđen i sertifikovan prema zahtevima standarda

OHSAS 18001:2007

Za sledeću aktivnost

Proizvodnja i prodaja PEHD/PP/PPR cevi i fittinga za vodu, gas i kanalizaciju.

Ovaj sertifikat je važeći od 21. aprila 2015. do 20. aprila 2018.
I ostaje validan ukoliko su naredne provere zadovoljavajuće.
Resertifikaciona provera je potrebno obaviti do 8. aprila 2018.
Izdavanje 1. Sertifikovano od maja 2015.

Odobreno od

SGS Société Générale de Surveillance SA. Systems & Services Certification
Technoparkstrasse 1, 8005 Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445-10-80 t +41 (0)44 445-10-88 www.sgs.com

Strana 1 od 1

