

GREENLIFE

Distribucija tople i hladne vode

PIPELIFE 



KONTAKT INFORMACIJE

PIPELIFE Serbia d.o.o.
Partizanska 205
11277 Beograd - Ugrinovci
Republika Srbija
Tel: +381 11 8408 666
Fax: +381 11 8408 611

e-mail: office.serbia@pipelife.com
web: www.pipelife.rs

Pipelife International

PIPELIFE je jedna od vodećih svetskih kompanija u proizvodnji sistema plastičnih cevi.

PIPELIFE grupa je nastala 1989. godine. Vlasnik je internacionalna kompanija Wienerberger.

Poslovne aktivnosti **PIPELIFE** grupe su usmerene na razvoj, proizvodnju i distribuciju plastičnih cevnih sistema. Naš položaj na tržištu nam omogućava da naše partnerne snabdevamo odličnim proizvodima i uslugama, koji su rezultat stalnog unapređenja i inovacija.

PIPELIFE grupa se sastoji od 27 kompanija i prisutna je u 27 zemalja, koje su locirane uglavnom u Evropi ali i u SAD-u. **PIPELIFE** grupa je 2011. godine zapošljavala preko 2650 ljudi, sa prometom koji je bio veći od 805 miliona EUR.

Pipelife u Srbiji

Preduzeće PIPELIFE Serbia d.o.o. je osnovano 2010. i sastavni je deo evropskog koncerna **PIPELIFE** International sa sedištem u Wiener Neudorf-u, Austrija

Naša delatnost je vezana za prodaju plastičnih cevi i sistema cevovoda za distribuciju gasa, kanalizaciju, drenažu, zaštitu vode, kablova, kućnih instalacija kanalizacije, vodovoda i grejanja

Misija, Vizija, Moto

Pipelife vizija

Kreator vrednosti broj 1 na našim tržištima.

Pipelife misija

Poboljšati kvalitet življenja kroz donošenje kvalitetnih rešenja za zaštitu i protok vode i energije.

Pipelife moto

**Pipes
for life**

Cevi za život!

Danas je polipropilen najčešće upotrebljavana vrsta plastike na svetu zahvaljujući svojim svojstvima i ekonomičnosti. GREENLIFE PP-R cevi i fitting se prave od polipropilena teških molekula koji trpi visoke temperature i ima jaku otpornost na mehanička oštećenja što omogućava dugotrajnost proizvoda. Zahvaljujući svojim

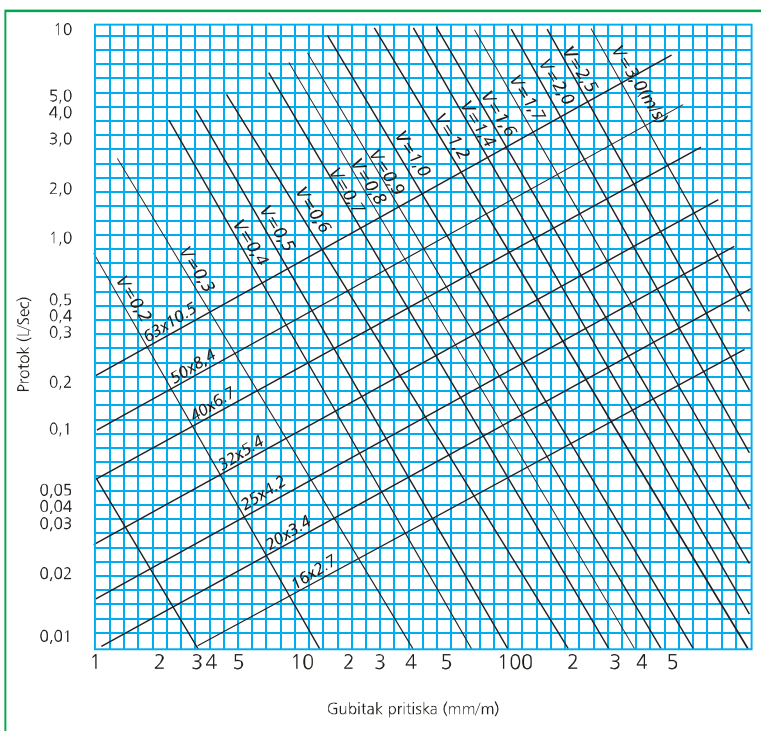
karakteristikama, PP-R ne utiče na organski sastav vode. PP-R cevi i fitinzi imaju vrlo glatku unutrašnjost koja ne dozvoljava nastajanje algi i kreiranja kamenca a gubitak pritiska unutar sistema je samim tim sveden na minimum. Polypropilen Random Copolimer cevi su klasifikovane kao TIP 3 po nemačkom standardu DIN 8078 i EN ISO 15874-2.



Proces proizvodnje i jednostavna manipulacija materijalom čine da unutrašnjost PP-R cevi bude ekstremno glatka. Gubitak pritiska u sistemu sa

normalnim operativnim rasponom temperature fluida (do 60°C) je vrlo nizak. Shodno tome, kalkulacije su radene na osnovu temperature od 10°C.

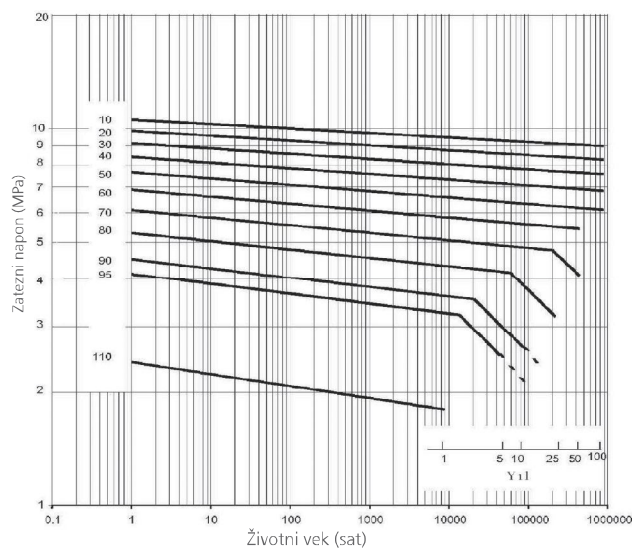
GUBITAK PRITISKA U PP-R CEVIMA GREENLIFE



GUBITAK PRITiska U PP-R CEVIMA GREENLIFE

Tip pritiska	Protok	Lokalni gubitak pritiska
MUF		0.25
REDUKCIJA		0.25 0.25
KOLENO 90°		2.0
KOLENO 45°		0.6
T-KOMAD		1.8 3.6
T-KOMAD REDUCIRANI		1.3 2.6
T-KOMAD REDUCIRANI		4.2 9.0
T-KOMAD REDUCIRANI		2.2 5.0
T-KOMAD SA NAVOJEM		0.8
KOLENO SA NAVOJEM		2.2
HOLENDER		0.4

Polypropylene Random
Copolymer (PP-R 80) Cevi i fitting
Tip 3 Regresivne krive, DIN 8078



PREDNOSTI GREENLIFE

- Dugotrajnost
- Nije toksičan
- Ne korodira
- Ekonomičan
- Brzo se postavlja
- Lak za rukovanje
- Ima širok spektar proizvoda
- Laka vizuelna kontrola spojeva
- Velika otpornost na hemikalije
- Strujni izolator
- Otpornost na udare
- Glatka unutrašnjost koja omogućava brz protok i minimalan gubitak pritiska
- Zvučna izolacija
- Otporan na habanje
- Onemogućava stvaranje algi i kamenca
- Ne menja organski sastav vode

Sav PP-R fitting je proizведен za PN20 klasifikaciju pritiska, a fitting se sastoji od mufova, t-komada, kolena, reducira, adaptera, holendera itd. Osim ovog fittinga, Pipelife u svojoj ponudi ima i aparate za varenje, teflone, alat za obradu cevi, ventile... Kvalitet instalacije sistema zavisi od veze između cevi i fittinga kao i od materijala od kojeg je sistem napravljen.

U GREENLIFE sistemu, sve cevi i fitinzi su napravljeni od istog materijala što daje kao rezultak vrlo kvalitetne homogene spojeve. Koriste se uglavnom dve tehnike za spajanje PP-R cevi i fittinga a ključna karakteristika PP-R polipropilena je mogućnost kreiranja molekularnog spoja dva elementa putem varenja.

Postoje dva načina spajanja:

- Polifuziono (varenje spojnicom) se vrši spajanjem spojnice i u cevi nakon zagrevanja putem električnog grejača. Ovaj metod je najpraktičniji i najekonomičniji masovno je prihvaćen u celoj Evropi.
- Elektrofuziono zavarivanje se ostvaruje korišćenje elektrofuzionog fittinga. Prilikom ove tehnike spajanja, specijalno proizvedeni fitting (sa ugrađenim elektro-otpornicima od žice) se povezuje na strujno kolo na određeno vreme dok se hemijskim procesom ne ostvari povezivanje elemenata. Sa gore navedenim tehnikama spajanja se postiže vrlo kvalitetan spoj. Spojevi su jaki koliko i sama cev. Prilikom testiranja spoja na zatezanje se dešavalo da cev pukne pre nego spoj elemenata.



PRINCIP POLIFUZIONOG SPAJANJA

Izmerite i isecite cev upravno na uzdužnu osu.

Odstranite opiljke i oštре ivice rezanog dela ako ih ima.

Očistite kraj cevi i fitting sa suvom krpom kako bi ih odmastili i uklonili nečistoće.

Uključite aparat za varenje (peglu) i namestite na temperaturu od 260°C (+/- 10°C)

Kada aparat dostigne podešenu temperaturu, lampica indikatora termostata će se ugasiti.

Ubacite cev sa jedne i fitting sa druge strane teflonskog uloška odgovarajuće dimenzije.

Za vreme ove operacije, cev i fitting se moraju držati čvrsto bez pomeranja.

Površina komada cevi i fittinga koji se spajaju se mora zagrevati vremenski u skladu sa datom tablicom (dole).

Nakon vremena zagrevanja, cev i fitting se skidaju sa teflonskog uloška i odmah spajaju bez uvtiranja.

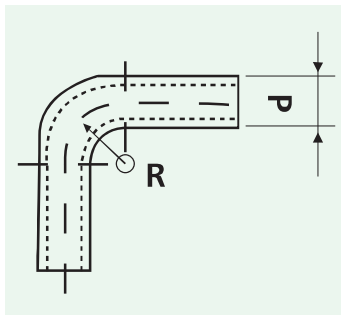
Komadi se moraju zadržati izvesno vreme dok se spoj ne ostvari (vreme dato u tabeli).

Spoj se ne sme izlagati nikakvom mehaničkom naprezanju dok ne prođe vreme hlađenja i stabilizacije spoja.

Nakon svakog varenja, teflonski ulošci se trebaju temeljno očistiti.



Vreme za svaku operaciju i podaci				
Ø mm	Uvlačenje cevi/mm	Vreme zagrevanja	Vreme spajanja	Vreme hlađenja
20	14.0	5	4	2
25	15.0	7	4	2
32	16.5	8	6	4
40	18.0	12	6	4
50	20.0	18	6	4
63	24.0	24	8	6
75	16.0	30	8	6



INSTALACIJA

Tokom instalacije PP-R cevi može doći do potrebe da se cevi zakrive. Krivljenje cevi se vrši putem prethodnog zagrevanja fenom (nikako otvorenim plamenom).

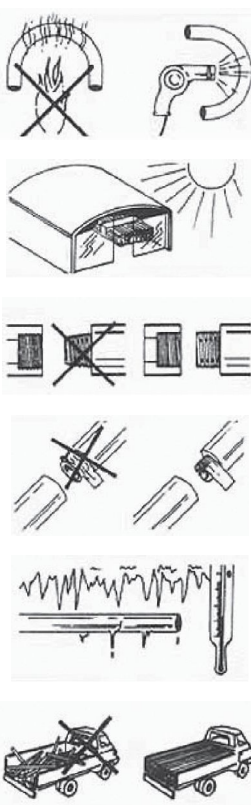
Dovoljno je pre krivljenja cev zagrevati do 140°C a preporučeni minimalni radijusi savijanja su dati u tabeli.

Cev Ø	min. Radijus ($R=8d$) mm
20	160
25	200
32	256
40	320
50	400
63	500
75	600

Cev Ø	Rastojanje između šelni							
	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	
20	80	75	70	70	65	60	60	
25	85	85	85	80	75	75	70	
32	100	95	90	85	80	75	70	
40	110	110	105	100	95	90	85	
50	125	120	115	110	105	100	90	
63	140	135	130	125	120	115	105	
75	155	150	145	135	130	125	115	

Razdaljina između šelni pri horizontalnom postavljanju cevi zavisi od materijala cevi, dimenzije i težine cevi i predviđenih radnih temperatura sistema.

PREPORUKE ZA ŽAŠTITU I ISPRAVNU UPOTREBU PP-R "GREENLIFE" CEVI



- Iako je PP-R materijal već stabilizovan za povišene temperature protiv UV zračenja, nemojte izlagati cevi i fitting direktno sunčevoj svjetlosti na duže vreme.
- Cevi i fitting treba zaštititi od udara tvrdih i oštih objekata. Prenositi cevi pažljivo i skladištiti uredno.
- Nemojte koristiti oštećene i napukle cevi.
- Koristite samo specijalne makaze (koje nabavljate u PIPELIFE-u) za sečenje PP-R cevi.
- Pre početka varenja, očistite zaprljane cevi i fitting sa čistom tkaninom.
- Nemojte koristiti fitting sa konusnim već fitting i ventile sa ravnom navojem.
- Nemojte previše zatezati navojni fitting i ventile.
- Nemojte koristiti otvoreni plamen za oblikovanje cevi jer to može trajno oštetiti cevi i fitting. Umesto plamena, koristite opremu za zagrevanje vazduhom (fen). Najviša temperatura za zagrevanje cevi prilikom oblikovanja je 140°C.

GREENLIFE®, PIPELIFE GRAY i PIPELIFE WHITE proizvodi imaju takve karakteristike i prednosti koje ih čine idealnim za instalacije sistema distribucije sanitarne vode kao i instalacije radijatorskog grejanja.

VIŠESLOJNE CEVI

Višeslojne cevi sa aluminijumskom folijom (takođe poznate kao kompozitne cevi) ujedinjuju prednosti metalnih i plastičnih cevi. Uobičajeno se sastoje od 5 slojeva.

Središnji sloj je metalni, obično aluminijum, spojen sa obe strane slojem lepka za unutrašnji i spoljni polimerni sloj izrađen od PEX ili PP-R -a.

Višeslojne cevi su vrlo korisne u kućnim instalacijama sanitарне vode i radijatorskog grejanja, dok im je upotrebljivost manja kod instalacija podnog grejanja zbog zahteva za velikom fleksibilnosti cevi.

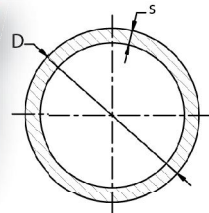
Proizvodnja višeslojnih cevi zahteva veliku investiciju i tehničku umešnost. Dizajn, proizvodnja i kontrola kvaliteta višeslojnih cevi takođe zahteva visok nivo znanja i sposobnosti.



GREENLIFE®, PIPELIFE GRAY i PIPELIFE WHITE cevi su dostupne u varijanti sa neperforiranim aluminijumskom folijom koja ih čini boljim u odnosu na druge plastične cevi bez folije. Kao dodatak, ove cevi imaju 100% oxygen (kiseoničku) barijeru. Ova barijera održava gubitak topote vrlo niskim i na taj način čini ceo sistem ekonomičnijim i manje podložan koroziji. Kao rezultat, GREENLIFE PP-R cevi sa aluminijumskom folijom su najbolji izbor za instalaciju u radijatorskim i kotlovnim sistemima.

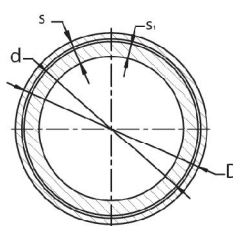
PREDNOSTI:

- 100% Oxygen (kiseonička) barijera
- Viši nivo izdržljivosti pritiska (do 25 bar)
- Poboljšava čvrstinu sistema čak i na višim temperaturama
- Termalno širenje je manje



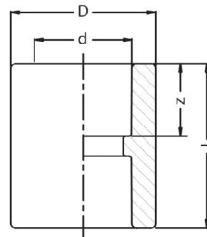
PP-R Cevi (PN20) 4 m dužine

Kod	D	s	m/bunt	*
YB 10008	20	3.4	100	
YB 10010	25	4.2	80	
YB 10012	32	5.4	60	
YB 10014	40	6.7	40	
YB 10016	50	8.4	24	
YB 10018	63	10.5	16	
YB 10020	75	12.5	12	
YB 10022	90	15.0	8	*
YB 10024	110	18.4	4	*
YB 10026	125	20.9	4	*



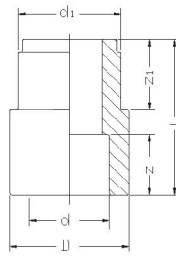
PP-R Cevi sa Aluminijumskom folijom (PN25) 4m dužine

Kod	d	s ₁	s	D	m/bunt
YB 10008	20	3.4	4	21	100
YB 10010	25	4.2	4.9	26	80
YB 10012	32	5.4	6.1	33	60
YB 10014	40	6.7	7.4	41	40
YB 10016	50	8.4	9.0	51	24



Muf

Kod	d	D	z	I	kom/kut
YB 10008	20	29	14.5	33	400
YB 10010	25	35	16	38	200
YB 10012	32	44	18	44	100
YB 10014	40	52.5	20.5	46	50
YB 10016	50	67.5	24	54	50
YB 10018	63	84	27.5	64	20
YB 10020	75	99	31	66	20



Reducir

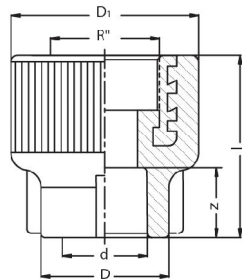
Kod	d ₁ -d ₂	D	z	z ₁	I	kom/kut
YR 11112	25-20	29	15	17	38	200
YR 11114	32-20	29	22	21.5	40.5	200
YR 11116	32-25	34.5	17.5	22.5	44	200
YR 11118	40-25	34	18	25	44	100
YR 11120	40-32	42.5	20.5	24	46	100
YR 11122	50-32	42	22	28	51.5	100
YR 11124	50-40	52	21.5	28	52.5	50
YR 11126	63-40	67	26	41	72	25
YR 11128	63-50	67	27	41.5	71.5	25
YR 11130	75-50	66	22.5	32.5	71.5	20
YR 11132	75-63	83	27.5	32	72	20

*PN10, PN16 cevi su dostupne na Vaš zahtev. Molimo Vas da nas kontaktirate za našu specijalnu ponudu.

*PN20, PN10, PN16 cevi prečnika 90, 110 i 125mm se mogu poručiti u minimalnoj količini od 1000 metara.

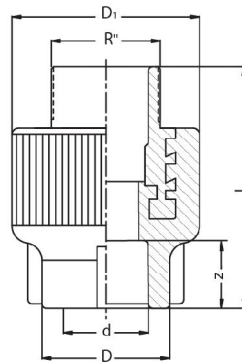
Muf UN (unutrašnji navoj)

Kod	d-R"	D	D ₁	z	I	kom/kut
YN21008	20-1/2"	29.5	38	16	41	100
YN21010	20-3/4"	29.5	43	16	42	100
YN21014	25-1/2"	34.5	38	17	42	100
YN21012	25-3/4"	34.5	43	17	43	100
YN21016	32-1"	44	53	17	46	50



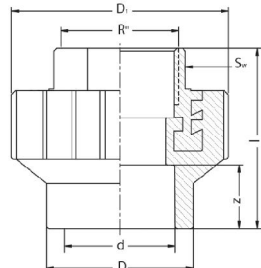
Muf SN (spoljni navoj)

Kod	d-R"	D	D ₁	z	I	kom/kut
YN21008	20-1/2"	29.5	38	16	54.5	100
YN21010	20-3/4"	29.5	43	16	55.5	100
YN21014	25-1/2"	34.5	38	17	56	100
YN21012	25-3/4"	34.5	43	17	57	100
YN21016	32-1"	44	46	17	62	50



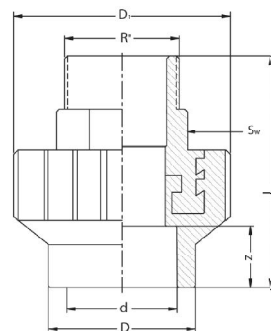
Muf UN Hex.

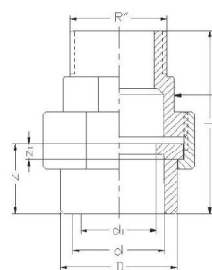
Kod	d-R"	D	D ₁	z	I	S _w	kom/kut
YN21124	32-1	43.5	61.5	18	60	39	50
YN21126	40-1.1/4	52.5	77.5	22.5	65	47	20
YN21128	50-1.1/2	68.5	85.5	24	71	54	20
YN21130	63-2	85.5	102.5	29	78	68	10
YN21132	75-2 1/2	101.5	132.5	30	78	86	4



Muf SN Hex.

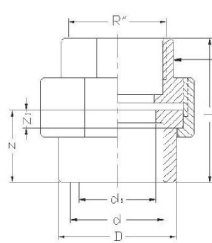
Kod	d-R"	D	D ₁	z	I	S _w	kom/kut
YN21424	32-1	43.5	61.5	18	69	39	50
YN21426	40-1.1/4	52.5	77.5	22.5	83.5	47	20
YN21428	50-1.1/2	68.5	85.5	24	90	54	20
YN21430	63-2	85.5	102.5	29	101	68	10
YN21432	75-2 1/2	101.5	132.5	30	96	86	4





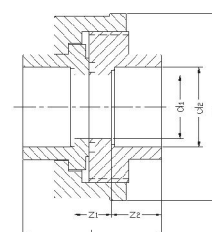
Holender Hex. SN (spoljni navoj)

Kod	d-R''	d ₁	D	z ₁	z	l	S _w	kom/kut
YN21308	20-1/2"	14	26.5	5.1	20.1	49.5	27	100
YN21314	20-3/4"	14	26.5	5.1	20.1	53	32	50
YN21316	20-1"	14	26.5	5.1	20.1	56.5	38	50
YN21310	25-3/4"	18	34.5	5.1	22.5	55.5	32	50
YN21318	25-1"	18	34.5	6	24.5	61	38	50
YN21312	32-1"	26	40	6	24.5	61	38	50



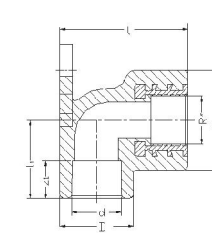
Holender Hex. UN (unutrašnji navoj)

Kod	d-R''	d ₁	D	z ₁	z	l	S _w	kom/kut
YN21108	20-1/2"	14	26.5	5.1	20.1	37	27	100
YN21114	20-3/4"	14	26.5	5.1	20.1	42	32	50
YN21116	20-1"	14	26.5	5.1	20.1	42	38	50
YN21110	25-3/4"	18	34.5	5.1	22.5	44.5	32	50
YN21118	25-1"	18	34.5	6	24.5	46.5	38	50
YN21112	32-1"	26	40	6	24.5	46.5	38	50



Holender PP-R (varenje sa obe strane)

Kod	d ₁	d ₂	D	z ₁	z ₂	l	kom/kut
YR47310	20	15	54.5	13	16.5	43.5	400
YR47312	25	20	64.5	12	16.5	50.5	200
YR47314	32	25	74	17	18.5	54.5	100
YR47316	40	35	87	10.5	25.5	62	50
YR47318	50	45	100.5	10.5	33.5	75	50
YR47320	63	51.5	120.5	15	40.5	93	20
YR47322	75	68	153	35.5	35	128	20

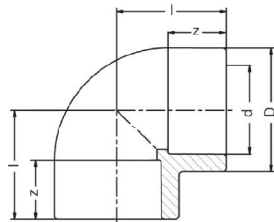


Zidno koleno sa usicama

Kod	d-R''	D	D1	z ₁	l1	l	kom/kut
YB20108	20-1/2	29	39	15	31	50.5	100

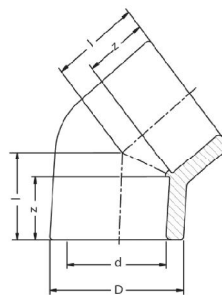
Koleno 90°

Kod	d	D	z	l	kom/kut
YD12008	20	28.5	14.5	25.5	300
YD12010	25	34	16	30	200
YD12012	32	43	18	35	100
YD12014	40	54	20.5	41.5	50
YD12016	50	68	23.5	50	20
YD12018	63	84	27.5	60	8
YD12020	75	100	31	69.5	8



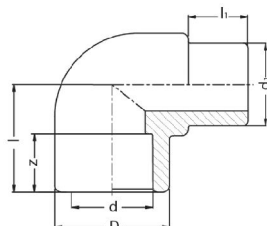
Koleno 45°

Kod	d	D	z	l	kom/kut
YD12508	20	28.5	14.5	20	300
YD12508	25	33.5	16.5	23	200
YD12508	32	42.5	20	28	100
YD12508	40	50.5	20.5	31	50
YD12508	50	63	23.5	38.5	20
YD12508	63	79.5	27.5	48	10



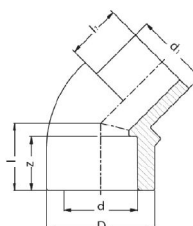
Koleno 90° (muško-žensko)

Kod	d	D	z-l ₁	l	kom/kut
YKD12008	20	28.5	14.5	25.5	200
YKD12008	25	34.5	16.5	30	100
YKD12008	32	43	18	36	50



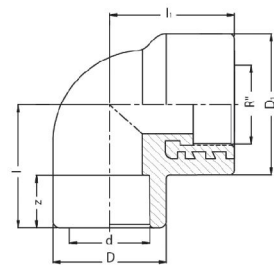
Koleno 45° (muško-žensko)

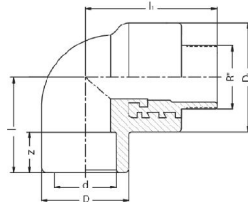
Kod	d	D	z-l ₁	l	kom/kut
YKD12508	20	28.5	14.5	18	200
YKD12510	25	34.5	16.5	19.5	100



Koleno UN (unutrašnji navoj)

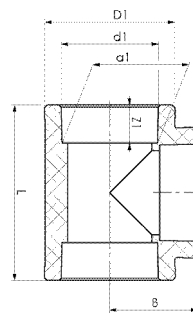
Kod	d-R"	D	D ₁	z	l ₁	l	kom/kut
YD23008	20-1/2"	28	37.5	15	36	31	100
YD23010	20-3/4"	28	41	15	36	31	100
YD23014	25-1/2"	34.5	37.5	17.5	38	32.5	100
YD23012	25-3/4"	34.5	43	16	38	37.5	100
YD23016	32-3/4"	43	52	20	48	38	50
YD23018	32-1	43	52.5	20	48	38	50





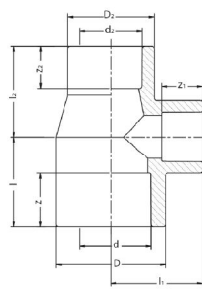
Koleno SN (spoljni navoj)

Kod	d-R"	D	D ₁	z	l ₁	l	kom/kut
YD23508	20-1/2"	28	37.5	15	49.5	31	100
YD23510	20-3/4"	28	41	15	50	31	100
YD23514	25-1/2"	34.5	37.5	17.5	52	32.5	100
YD23512	25-3/4"	34.5	43	16	52	37.5	50
YD23516	32-3/4"	43	52	20	62	38	50
YD23518	32-1"	43	52.5	20	62	38	50



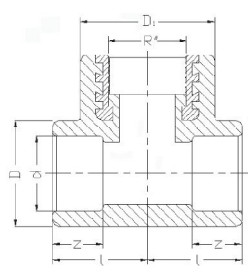
T Komad

Kod	d ₁	D	z	l	kom/kut
YT13108	20	29	14.5	25.5	200
YT13110	25	34	16	30	100
YT13112	32	43.5	18	35.5	50
YT13114	40	51.5	21.5	43	25
YT13116	50	67	22.5	49	20
YT13118	63	85	28.5	62.5	8
YT13120	75	98.5	30.5	69	4



T Komad reducirani

Kod	d-d ₁ -d ₂	D-D ₁ -D ₂	l ₁ -l ₂ -l ₃	z-z ₁ -z ₂	kom/kut
YT13524	25-20-20	34-28.5-28.5	16-15-15	16-15-15	100
YT13522	25-20-25	34-29-34	15.5-15.5-15.5	15.5-15.5-15.5	100
YT13536	32-20-20	43-29-29	21-16-16	21-16-16	100
YT13538	32-20-25	43-29-34	21-16-16.5	21-16-16.5	50
YT13534	32-20-32	43-29-43	17.5-15.5-17.5	17.5-15.5-17.5	50
YT13540	32-25-32	43-34.5-43	18-18-18	18-18-18	50

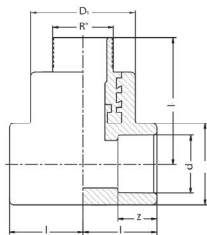


T Komad UN (unutrašnji navoj)

Kod	d-R"	D	D ₁	z	l ₁	l	kom/kut
YT25006	20-1/2"	28	37.5	15	36	27	100
YT25008	20-3/4"	30	43	14.5	36	28	100
YT25010	25-1/2"	30	43	16.5	36	27.5	50
YT25012	25-3/4"	34	43	16.5	38	30	50
YT25016	32-1"	42.5	53	20	48.5	37.5	50

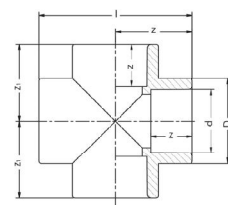
T Komad SN (spoljni navoj)

Kod	d-R"	D	D ₁	z	I ₁	I	kom/kut
YT25506	20-1/2"	28	37.5	15	36	27	100
YT25506	20-3/4"	30	43	14.5	36	28	50
YT25506	25-1/2"	34	37.5	16.5	36	27.5	50
YT25506	25-3/4"	34	43	16.5	38	30	50



Krst

Kod	d	D	z	z ₁	I	kom/kut
YI 13208	20	29.5	15	25.5	51	100
YI 13208	25	33	16	29.5	59	100
YI 13208	32	42.5	18	35	70	50



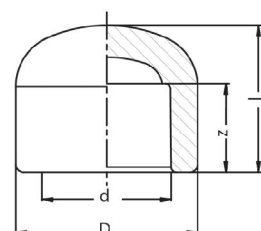
Prevojni luk

Kod	d	s	I	z	kom/kut
YK16108	20	3.4	~304	-37	50
YK16110	25	4.2	~356	-55.5	50
YK16112	32	5.4	~356	-57	50



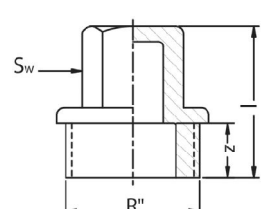
Kapa

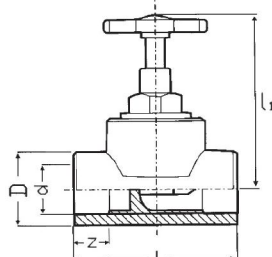
Kod	d	D	z	I	kom/kut
YKB14108	20	28	14.5	24	500
YKB14108	25	34.5	17	28	200
YKB14108	32	44	20	34	200
YKB14108	40	53	22.5	41.5	100
YKB14108	50	67	23.5	42	50
YKB14108	63	84.5	27.5	50	30
YKB14108	75	100	31	58	20



Čep PP-R SN (spoljni navoj)

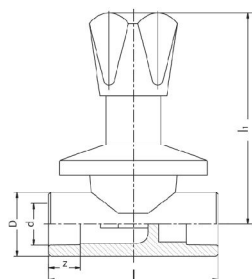
Kod	R"	z	I	S _w	kom/kut
YK48110	20	12	30	18	400
YK48112	25	11	30	20	300





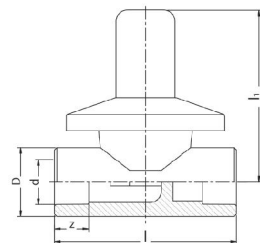
Ventil sa točkom PP-R

Kod	d-R"	D	z	l	l ₁	kom/kut
YV40808	20-1/2"	29	15.5	72	104	40
YV40810	25-3/4"	34	17	83	103	30



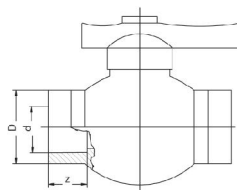
Ventil sa rukohvatom PP-R

Kod	d-R"	D	z	l	l ₁	kom/kut
YV40856	20-1/2"	29	15.5	72	98.5	20
YV40860	25-3/4"	34	17	83	104.5	20



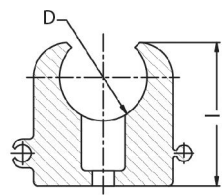
Ukrasni ventil PP-R

Kod	d-R"	D	z	l	l ₁	kom/kut
YGV40864	20-1/2"	29	15.5	72	78.5	20
YGV40866	25-3/4"	34	17	83	80	20



Ventil kuglasti PP-R

Kod	d	D	z
YKV40880	20	29	17.5
YKV40882	25	34	18.5
YKV40884	32	43.5	19.5
YKV40886	40	57	24
YKV40888	50	68	26
YKV40890	63	78.5	29

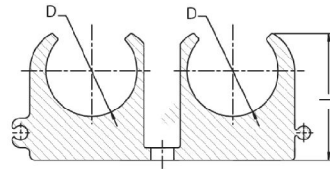


Nosač cevi PP-R

Kod	D	l	kom/kut
YK49910	20	33	500
YK49912	25	36	400
YK49914	32	42.5	200

Dupli nosač cevi PP-R

Kod	D	I	kom/kut
YKD49910	20	30	200
YKD49910	25	34.7	200



Varilica za PP-R

Kod	Opis
C52100	Komplet varilica
C51100	Jedna vareća mašina
C53100	Sekač cevi



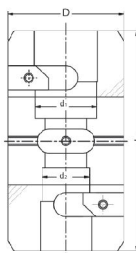
Teflonske glave

Kod	Veličina	kom/kut
P53202	20	1
P53204	25	1
P53206	32	1
P53208	40	1
P53210	50	1
P53212	63	1
P53214	75	1



Rezač za PP-R/Al cevi

Kod	d ₁ -d ₂	D	I	kom/kut
KT 2520	20/25	49,5	80	1
KT 4032	32/40	68,5	100	1
BKT 50-40	40/50	73	109	1



Set za reparaciju rupa

Kod	d	z	I	kom/kut
TT54100	7	12	81	
TT54102	11	10	81	
TP54104	7	11	20	30

PIPELIFE je jedan od vodećih proizvođača plastičnih cevnih sistema, trenutno prisutan u 27 zemalja na tri kontinenta.
Mi proizvodimo i prodajemo širok assortiman kvalitetnih cevnih sistema.

Pipelife u svetu



EUROPE



US



- Plant
- Sales office

web: www.pipelife.rs
e-mail: office.serbia@pipelife.com