

Izmjena postupka

OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke:

Sukcesivna nabavka vodovodno materijala

Vrsta predmeta:

Robe

Vrsta postupka:

Otvoreni postupak

PODACI O NARUČIOCU

Naziv:

VODOVOD I KANALIZACIJA ULCINJ
DOO

PIB:

02877449

Uslovi prije izmjena

Opis	Tip uslova
Ispunjenoš uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se Izjavom privrednog subjekta. Izjava privrednog subjekta podnosi se u elektronskom obliku putem ESJN-a u skladu sa Pravilnikom o obrascu izjave privrednog subjekta "Službeni list Crne Gore, broj 114/2024 od 29.11.2024." i datim uputstvom za sačinjavanje Izjave privrednog subjekta.	ESPD
Za sve stavke dostaviti odgovarajuće izvode iz kataloga proizvođača;	Drugi uslovi

Za stavke (PE vodovodne cijevi) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN 12201;	Drugi uslovi
Za stavke (ogrlice) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN 12266;	Drugi uslovi
Za stavke (univerzalne spojnice) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN 12266 ;	Drugi uslovi
Za stavke (univerzalne spojnice) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN ISO 2808:2019	Drugi uslovi
Za stavke (flanšni adapter) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN 12266;	Drugi uslovi
Za stavke (flanšni dapter) dostaviti dokaz (sertifikat ili izveštaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standard MEST EN ISO 2808:2019	Drugi uslovi
Za stavku 32 dostaviti potvrdu proizvođača da je telo ventila sa teflonskim ležištima za kuglu (PTFE)	Drugi uslovi
Za stavku 32 dostaviti uzorak na uvid.	Drugi uslovi
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; č) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu	Obavezni uslovi
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje, o kojima evidenciju vodi organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.	Obavezni uslovi

Rok izvršenja ugovora je: 12 mjeseci od dana zaključivanja ugovora ili do dostizanja ugovorene vrijednosti, zavisnosti od toga koji od dva navedena uslova bude ranije ispunjena.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora: Doo Vodovod i kanalizacija Ulcinj u. Majka Tereza bb.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja: 60 dana po ispostavljenoj fakturi	Rok plaćanja
Način plaćanja je: virmanski	Način plaćanja
Način sprovođenja kontrole izvršenja ugovora: Način sprovođenja kontrole ugovora realizuje se putem potpisivanja zapisnika o prijemu robe-otpremnice, nakon provjere isporučenih artikala sa ponuđenom robom iz ponude Ponuđača koju treba da izvrši službenik naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Ponuđača. U slučaju konstatovanja nedostataka i uočavanja grešaka nakon provjere isporučenih artikala iz ponude Ponuđača, Ponuđač se obavezuje da bez odlaganja u roku od 24h, o svom trošku, izvrši zamjenu robe. Nakon otklanjanja nedostataka ili grešaka, Ponuđač je dužan da preda robu na lokaciju NARUČIOCA.	Način sprovođenja kontrole kvaliteta
Način i dinamika izvršenja ugovora: Prema potrebama naručioca, sukcesivna isporuke robe. Ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe je __ dana od momenta podnošenja pisanog naloga naručioca (precizno ponudititi u danima). Napomena: Ponuđeni rok za izvršenje pojedinačne isporuke ne može biti kraći od 1 dana, a duži od 5 dana od dostavljanja zahtjeva naručioca. Ponuđeni rok za isporuku precizno navesti u danima.	Drugi uslovi
Ponuđači su dužni da, u koloni „Bitne karakteristike predmeta nabavke“ u finansijskom dijelu ponude navedu marku proizvoda i naziv proizvođača po svim stavkama iz obrasca „Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta nabavke.“	Drugi uslovi
Rok važenja ponude je: 90 dana od dana otvaranja.	Rok važenja ponude
Garancija ponude: Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 10 dana nakon isteka važenja ponude.	Garancija ponude

Ponuđač je dužan da u bitnim karakteristikama u finansijskom dijelu ponude navede oznaku proizvoda i naziv proizvođača po svim stavkama iz obrasca „Tehničke specifikacije predmeta javne nabavke“.	Drugi uslovi
U cijenu su uključeni troškovi ambalaže prikladne za drumski prevoz, troškovi prevoza i osiguranje prilikom transporta.	Drugi uslovi
Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisani ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu garanciju, neopozivu i bezuslovno platitu na prvi poziv za dobro izvršenje ugovora, ako je raskid ugovora nastao zbog neispunjerenja ugovorenih obaveza nastalih činjenjem ili nečinjenjem ponuđača u iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora. Garancija za dobro izvršenje ugovora treba da važi 7 dana duže od ponuđenog roka izvršenja ugovora	Drugi uslovi

Uslovi nakon izmjena

Opis	Tip uslova
Ispunjenoš uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se Izjavom privrednog subjekta. Izjava privrednog subjekta podnosi se u elektronskom obliku putem ESJN-a u skladu sa Pravilnikom o obrascu izjave privrednog subjekta "Službeni list Crne Gore, broj 114/2024 od 29.11.2024." i datim uputstvom za sačinjavanje Izjave privrednog subjekta.	ESPD
Za sve stavke dostaviti odgovarajuće izvode iz kataloga proizvođača;	Drugi uslovi
Za stavke (PE vodovodne cijevi) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN 12201;	Drugi uslovi
Za stavke (ogrlice) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN 12266;	Drugi uslovi
Za stavke (univerzalne spojnice) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN 12266 ;	Drugi uslovi
Za stavke (univerzalne spojnice) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN ISO 2808:2019	Drugi uslovi

Za stavke (flanšni adapter) dostaviti dokaz (sertifikat ili izvještaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standardu MEST EN 12266;	Drugi uslovi
Za stavke (flanšni dapter) dostaviti dokaz (sertifikat ili izveštaj) od strane akreditovane ustanove da je izvršeno ispitivanje shodno standard MEST EN ISO 2808:2019	Drugi uslovi
Za stavku 33 dostaviti potvrdu proizvođača da je telo ventila sa teflonskim ležištima za kuglu (PTFE)	Drugi uslovi
Za stavku 33 dostaviti uzorak na uvid.uzorak dostaviti naručiocu neposredno ili putem pošte preporučenom pošiljkom najkasnije prije isteka roka za podnošenje ponuda: neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Majka Tereza bb 85360 Ulcinj;	Drugi uslovi
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; č) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu	Obavezni uslovi
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje, o kojima evidenciju vodi organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.	Obavezni uslovi
Rok izvršenja ugovora je: 12 mjeseci od dana zaključivanja ugovora ili do dostizanja ugovorene vrijednosti, zavisnosti od toga koji od dva navedena uslova bude ranije ispunjena.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora: Doo Vodovod i kanalizacija Ulcinj u. Majka Tereza bb.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja: 60 dana po ispostavljenoj fakturi	Rok plaćanja
Način plaćanja je: virmanski	Način plaćanja

Način sprovođenja kontrole izvršenja ugovora: Način sprovođenja kontrole ugovora realizuje se putem potpisivanja zapisnika o prijemu robe-otpremnice, nakon provjere isporučenih artikala sa ponuđenom robom iz ponude Ponuđača koju treba da izvrši službenik naručioca, uz prisustvo ovlašćenih predstavnika Ponuđača. U slučaju konstatovanja nedostataka i uočavanja grešaka nakon provjere isporučenih artikala iz ponude Ponuđača, Ponuđač se obavezuje da bez odlaganja u roku od 24h, o svom trošku, izvrši zamjenu robe. Nakon otklanjanja nedostataka ili grešaka, Ponuđač je dužan da preda robu na lokaciju NARUČIOCA.	Način sprovođenja kontrole kvaliteta
Način i dinamika izvršenja ugovora: Prema potrebama naručioca, sukcesivna isporuke robe. Ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe je __ dana od momenta podnošenja pisanog naloga naručioca (precizno ponuditi u danima). Napomena: Ponuđeni rok za izvršenje pojedinačne isporuke ne može biti kraći od 1 dana, a duži od 5 dana od dostavljanja zahtjeva naručioca. Ponuđeni rok za isporuku precizno navesti u danima.	Drugi uslovi
Ponuđači su dužni da, u koloni „Bitne karakteristike predmeta nabavke“ u finansijskom dijelu ponude navedu oznaku proizvoda i naziv proizvođača po svim stavkama iz obrasca „Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta nabavke.“	Drugi uslovi
Rok važenja ponude je: 90 dana od dana otvaranja.	Rok važenja ponude
Garancija ponude: Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 10 dana nakon isteka važenja ponude.	Garancija ponude
Ponuđač je dužan da u bitnim karakteristikama u finansijskom dijelu ponude navede oznaku proizvoda i naziv proizvođača po svim stavkama iz obrasca „Tehničke specifikacije predmeta javne nabavke“.	Drugi uslovi
U cijenu su uključeni troškovi ambalaže prikladne za drumski prevoz, troškovi prevoza i osiguranje prilikom transporta.	Drugi uslovi

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisani ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu garanciju, neopozivu i bezuslovno platitu na prvi poziv za dobro izvršenje ugovora, ako je raskid ugovora nastao zbog neispunjerenja ugovorenih obaveza nastalih činjenjem ili nečinjenjem ponuđača u iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora. Garancija za dobro izvršenje ugovora treba da važi 7 dana duže od ponuđenog roka izvršenja ugovora	Drugi uslovi
--	--------------

Kriterijumi prije izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja
Cijena	-	-

Podkriterijum rok isporuke roba vrednovaće se na sljedeći način: najkraći ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe, podijeli sa ponuđenim rokom i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj podkriterijum. Najniži ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe dobija maksimalan broj bodova - 10,00. Ostale prispjele ponude biće bodovane individualno, na način što će dobiti procentualni broj bodova u odnosu na najniži ponuđeni rok, prema sljedećoj matematičkoj formuli: (najniži ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe/ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe) x 10 Napomena: Najveći ponuđeni rok ne može biti duži od 5 dana ni kraći od 1 dana od trenutka podnošenja zahtjeva naručioca.

Ponuđeni rok za isporuku precizno navesti u danima.

Kriterijumi nakon izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja
Cijena	-	-
Podkriterijum rok isporuke robe vrednovaće se na sljedeći način: najkraći ponuđeni rok za pojedinačnu isporuke robe, podijeli sa ponuđenim rokom i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova koji je određen za ovaj podkriterijum. Najniži ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe dobija maksimalan broj bodova - 10,00. Ostale prispjele ponude biće bodovane individualno, na način što će dobiti procentualni broj bodova u odnosu na najniži ponuđeni rok, prema sljedećoj matematičkoj formuli: (najniži ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe/ponuđeni rok za pojedinačnu isporuku robe) x 10 Napomena: Najveći ponuđeni rok ne može biti duži od 5 dana ni kraći od 1 dana od trenutka podnošenja zahtjeva naručioca. Ponuđeni rok za isporuku precizno navesti u danima.	Eksplicitna numerička vrijednost Relativno	

Tehnička specifikacija prije izmjena

Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
190000.00	1	PE vodovodna cijev Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d25	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d25	1.00	M
	2	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d32	1.00	M
	3	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d40	1.00	M
	4	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d50	1.00	M
	5	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d63	1.00	M
	6	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d90	1.00	M
	7	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d110	1.00	M
	8	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d160	1.00	M

190000.00	9 PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d315	1.00	M
	10 Fazonski FFR komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 350/300 PN10	1.00	KOM
	11 Fazonski FFR komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 350/150 PN10	1.00	KOM
	12 Fazonski FFR komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 150/100 PN10	1.00	KOM
	13 T-komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 300/100 PN10	1.00	KOM
	14 T-komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 300/80 PN10	1.00	KOM
	15 Fazonski Q komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 300 PN10	1.00	KOM
	16 Fazonski FF-K komad T	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 300/45 PN10	1.00	KOM
	17 Fazonski FFK komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 100/45° PN10	1.00	KOM
	18 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D90/DN80	1.00	KOM

1900000.00	19 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D110/DN100	1.00	KOM
	20 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D160/DN150	1.00	KOM
	21 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D225/DN200	1.00	KOM
	22 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D275/DN250	1.00	KOM
	23 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D315/DN300	1.00	KOM
	24 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D450/DN400	1.00	KOM
	25 Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoksi zaštitom minim 300mikrona. Izlazni navoj profila 1". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D50-1"	1.00	KOM
	26 Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu EN MEST EN 1563 sa antikorozionom epoksi zaštitom minimum 300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D63-2"	1.00	KOM
	27 Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoksi zaštitom miniumum 300mikrona . Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D75-2"	1.00	KOM

190000.00	28 Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoxi zaštitom minimum 300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D90-2"	1.00	KOM
	29 Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoksi zaštitom minimum300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D110-2"	1.00	KOM
	30 Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoxi zaštitom minimum 300mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D160-2"	1.00	KOM
	31 Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoxi zaštitom minimum300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D180-2"	1.00	KOM
	32 Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoxi zaštitom minimum300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D225-2"	1.00	KOM
	33 Ogrlica modularna za kućne priključke sa više opsega (za krute cijevi)	Ogrlica za priključke sa nastavcima i sa više opsega opseg os 334-do 650.Nastavci tjela nodularni liv MEST EN 1563.Ogrlica se isporučuje sa servis ventilom.Zaštita epoksi minimum 300 mikrina.Zaptivka između cijevi i ogrlice guma MEST EN681-1	1.00	KOM
	34 Gumena zaptivka holadera vodomjera	Materijal EPDM. 5/4"	1.00	kom

190000.00	35	UUUniversalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN65 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (69-88)mm DN65 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	36	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN80 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (84-105)mm DN80 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	37	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN100 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (107-128)mm DN100 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	38	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN150 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (158,2-192,2)mm DN150 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM

190000.00	39	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN200 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (217-256)mm DN200 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	40	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN250 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (266,2-310)mm DN250 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	41	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN300 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje PEHD (PVC) cijevi spoljašnjeg prečnika Ø315mm, čeličnih cijevi DN300mm i AC cijevi DN300 klase C.U opsegu (315-356)mm Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.4° Sa mobilnim fiksatorimakoji se mogu skloniti po potrebi. Testirano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	42	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN400 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje PEHD (PVC) cijevi spoljašnjeg prečnika Ø400mm i čelične cijevi DN400mm. U opsegu(398-442)mmUgao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.4° Sa mobilnim fiksatorimakoji se mogu skloniti po potrebi. Testirano prema standardu MEST EN 12266. PN10	1.00	KOM

190000.00	43	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN450 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje PEHD (PVC) cijevi spoljašnjeg prečnika Ø450mm i čeličnih cijevi DN450mm U opsegu (448-510)mmUgao montaže u odnosu na uzdužnu osu cijevi sa svake strane min.4° . Sa mobilnim fiksatorimakoji se mogu skloniti po potrebi. Testirano prema standardu MEST EN 12266. PN10	1.00	KOM
	44	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 1"	1.00	kom
	45	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN40	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN40 sa opsegom (43-61)mm. PN10/16	1.00	KOM
	46	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN65	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN65 sa opsegom (69-88)mm. PN10/16	1.00	KOM
	47	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN80	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN80 sa opsegom (88-109)mm. PN10/16	1.00	KOM

190000.00	48	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN100 Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN100 sa opsegom (107-128)mm. PN10/16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN100 sa opsegom (107-128)mm. PN10/16	1.00	KOM
	49	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN150	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN150 sa opsegom (158-182)mm. PN10/16	1.00	KOM
	50	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN200	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN200 sa opsegom (218-256)mm. PN10/16	1.00	KOM
	51	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN200	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN200 sa opsegom (242-267)mm. PN10/16	1.00	KOM

190000.00	52	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN250	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN250 sa opsegom (266.1-310)mm. PN10/16	1.00	KOM
	53	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN300	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN300 sa opsegom (315-356)mm. PN10/16	1.00	KOM
	54	Ventil (zasun) "F4" PN10 Po standardu MEST EN 1171.	Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F5) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN80, PN10	1.00	KOM
	55	Ventil (zasun) "F4" PN10 Po standardu MEST EN 1171.	Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN100, PN10	1.00	KOM
	56	Ventil (zasun) "F4" PN10	Po standardu MEST EN 1171. tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN150, PN10	1.00	KOM

190000.00	57 Ventil (zasun) "F4" PN10	Po standardu MEST EN 1171. Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN250, PN10	1.00	KOM
	58 Ventil (zasun) "F4" PN10 0	Po standardu MEST EN 1171. Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN300, PN1	1.00	KOM
	59 Ventil (zasun) "F4" PN10	Po standardu MEST EN 1171. Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN400, PN10	1.00	KOM
	60 Liveni adapter sa prirubnicama (MDK) montažno-demontažni komad	Materijal izrade tijela i krajnjeg prstena je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Navojne šipke i navrtke od nerđajućeg čelika. Antikoroziona zaštita. DN100, PN10	1.00	KOM
	61 Gumeni zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 3/4"	1.00	kom
	62 Liveni adapter sa prirubnicama (MDK) montažno-demontažni komad	Materijal izrade tijela i krajnjeg prstena je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Navojne šipke i navrtke od nerđajućeg čelika. Antikoroziona zaštita. DN250, PN10	1.00	KOM
	63 Vazdušni ventil	Materijal tijela nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona epoksi zaštita. Ispitan po standardu MEST EN 12266. DN 100, PN 10/16	1.00	KOM
	64 Gumeni zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 1/2"	1.00	kom
	65 Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d20mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM

190000.00	66	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d25mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	67	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d32mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	68	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d40mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	69	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d50mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	70	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d63mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	71	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d75mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	72	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d90mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	73	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d110mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	74	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d160mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM

190000.00	75 Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d180mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	76 Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d225mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	77 Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d280mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=300mm, PN10	1.00	KOM
	78 Reparacione šelne za cijevi	Za čelične cijevi spoljašnjeg prečnika cca 324mm (\varnothing 300mm). Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM
	79 Reparacione šelne za cijevi	Za čelične cijevi spoljašnjeg prečnika cca 355mm (\varnothing 350mm). Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM
	80 Reparacione šelne za cijevi	Za čelične cijevi spoljašnjeg prečnika cca 406mm (\varnothing 400mm). Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM
	81 Reparacione šelne za cijevi	Za čelične cijevi spoljašnjeg prečnika cca 457mm (\varnothing 450mm). Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM
	82 Reparacione šelne za cijevi	Za azbest-cementne cijevi DN100 klase C. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	83 Reparacione šelne za cijevi	Za azbest-cementne cijevi DN150 klase C. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	84 Reparacione šelne za cijevi	Za azbest-cementne cijevi DN200 klase C. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=300mm, PN10	1.00	KOM
	85 Reparacione šelne za cijevi	Za azbest-cementne cijevi DN300 klase C. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM

190000.00	86	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d500mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=400mm, PN10	1.00	KOM
	87	Liveno gvozdeni okrugli poklopac Ø600mm sa ramom	Materijal nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Bez otvora za ventilaciju. Sa prigušnim uloškom od EPDM gume. Samostojeći poklopac. Svetli otvor 600mm. Visina rama 100mm. Nosivost 400 kN.	1.00	KOM
	88	Liveno gvozdena slivnička rešetka sa ramom	Materijal nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Svjetli otvor dimenzija 400mm x 400mm. Visina 40mm. Nosivost 400kN.	1.00	KOM
	89	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN50 PN10	1.00	KOM
	90	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN80 PN10	1.00	KOM
	91	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN100 PN10	1.00	KOM
	92	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN125 PN10	1.00	KOM
	93	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN150 PN10	1.00	KOM
	94	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN200 PN10	1.00	KOM
	95	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN250 PN10	1.00	KOM
	96	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN300 PN10	1.00	KOM

190000.00	97	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN400 PN10	1.00	KOM
	98	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN450 PN10	1.00	KOM
	99	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN500 PN10	1.00	KOM
	100	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M16x70	1.00	KOM
	101	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M14x80	1.00	kom
	102	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M20x80	1.00	kom
	103	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M20x90	1.00	kom
	104	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M20x100	1.00	kom
	105	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M24x90	1.00	kom
	106	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 20 x 3,4	1.00	kom
	107	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 25 x 4,2	1.00	kom
	108	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 32 x 5,4	1.00	kom
	109	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 40 x 6,7	1.00	kom
	110	Žibo spojnica ACC-D	D 500, PN 16 BAR TIP ACC-D	1.00	kom
	111	Ventil - nepovratni klapna horizontalni	Tijelo ventila sivi liv DN 150 PN 20	1.00	kom
	112	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 50 x 8,3	1.00	kom
	113	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 63 x 10,5	1.00	kom
	114	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 2"	1.00	kom
	115	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 6/4"	1.00	kom
	116	Žibo spojnica ACC-D	D 350, PN 16 BAR TIP ACC-D	1.00	kom
	117	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN15 PN16	1.00	kom
	118	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN20 PN16	1.00	kom
	119	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN25 PN16	1.00	kom

190000.00	120	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN32 PN16	1.00	kom
	121	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN40 PN16	1.00	kom
	122	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN50 PN16	1.00	kom
	123	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN65 PN16	1.00	kom
	124	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN80 PN16	1.00	kom
	125	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN100 PN16	1.00	kom
	126	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø1½" PN20	1.00	kom
	127	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø¾" PN20	1.00	kom
	128	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø1" PN20	1.00	kom
	129	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø5/4" PN20	1.00	kom
	130	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø6/4" PN20	1.00	kom
	131	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø2" PN20	1.00	kom
	132	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø2,5" PN20	1.00	kom
	133	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø3" PN20	1.00	kom
	134	Ventil šiber 2"	Tijelo ventila mesing. Ø" PN20	1.00	kom
	135	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1½"	1.00	kom
	136	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø¾"	1.00	kom
	137	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"	1.00	kom
	138	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	139	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	140	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	141	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 1/2"	1.00	kom
	142	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	143	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1½'	1.00	kom
	144	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø¾"	1.00	kom

190000.00	145	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"	1.00	kom
	146	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	147	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	148	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	149	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 1/2"	1.00	kom
	150	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	151	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø½"	1.00	kom
	152	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø¾"	1.00	kom
	153	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"	1.00	kom
	154	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	155	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	156	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	157	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"	1.00	kom
	158	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	159	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø½"	1.00	kom
	160	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3/4"	1.00	kom
	161	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"	1.00	kom
	162	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	163	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	164	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	165	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"	1.00	kom
	166	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom

190000.00	167	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	168	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	169	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	170	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 1/2"	1.00	kom
	171	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	172	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø¾"-1/2"	1.00	kom
	173	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"-1/2"	1.00	kom
	174	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"-3/4"	1.00	kom
	175	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"-3/4"	1.00	kom
	176	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"-1"	1.00	kom
	177	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"-1/2"	1.00	kom
	178	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"-3/4"	1.00	kom
	179	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"-1"	1.00	kom
	180	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"-5/4"	1.00	kom
	181	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"-3/4"	1.00	kom
	182	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"-1"	1.00	kom
	183	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"-5/4"	1.00	kom
	184	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"-6/4"	1.00	kom
	185	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"-1"	1.00	kom
	186	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"-5/4"	1.00	kom
	187	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"-6/4"	1.00	kom
	188	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"-2"	1.00	kom

190000.00	189	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"-2"	1.00	kom
	190	Poluspojnice mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø½" PN20	1.00	kom
	191	Poluspojnice mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø¾" PN20	1.00	kom
	192	Poluspojnice mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø1" PN20	1.00	kom
	193	Poluspojnice mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø5/4" PN20	1.00	kom
	194	Poluspojnice mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø6/4" PN20	1.00	kom
	195	Poluspojnice mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø2" PN20	1.00	kom
	196	Poluspojnice mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø2 1/2" PN20	1.00	kom
	197	Poluspojnice mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø3" PN20	1.00	kom
	198	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø½" PN20	1.00	kom
	199	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø¾" PN20	1.00	kom
	200	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø1" PN20	1.00	kom
	201	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø5/4" PN20	1.00	kom
	202	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø6/4" PN20	1.00	kom
	203	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø2" PN20	1.00	kom
	204	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø2 ½" PN20	1.00	kom
	205	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø3" PN20	1.00	kom
	206	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø½" PN20	1.00	kom
	207	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø¾" PN20	1.00	kom
	208	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø1" PN20	1.00	kom
	209	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø5/4" PN20	1.00	kom
	210	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø6/4" PN20	1.00	kom
	211	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø2" PN20	1.00	kom
	212	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø2 ½" PN20	1.00	kom
	213	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø3" PN20	1.00	kom
	214	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø½" PN16	1.00	kom
	215	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø¾" PN16	1.00	kom
	216	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø1" PN16	1.00	kom
	217	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø5/4" PN16	1.00	kom
	218	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø6/4" PN16	1.00	kom
	219	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø2" PN16	1.00	kom
	220	Žibo spojnica ACC-D	D 150, PN 16 BAR TIP ACC-D	1.00	kom

190000.00	221	PP-R Mufne	Ø20	1.00	kom
	222	PP-R Mufne	Ø25	1.00	kom
	223	PP-R Mufne	Ø32	1.00	kom
	224	PP-R Mufne	Ø40	1.00	kom
	225	PP-R Mufne	Ø50	1.00	kom
	226	PP-R Mufne	Ø 63	1.00	kom
	227	PP-R KOLJENO 90°	Ø 20	1.00	kom
	228	PP-R KOLJENO 90°	Ø 25	1.00	kom
	229	PP-R KOLJENO 90°	Ø 32	1.00	kom
	230	PP-R KOLJENO 90°	Ø 40	1.00	kom
	231	PP-R KOLJENO 90°	Ø 50	1.00	kom
	232	PP-R KOLJENO 90°	Ø 63	1.00	kom
	233	PP-R KOLJENO m/ž 90°	Ø 20	1.00	kom
	234	PP-R KOLJENO m/ž 90°	Ø 25	1.00	kom
	235	PP-R KOLJENO m/ž 90°	Ø 32	1.00	kom
	236	PP-R KOLJENO m/ž 90°	Ø 40	1.00	kom
	237	PP-R KOLJENO 45°	Ø 20	1.00	kom
	238	PP-R KOLJENO 45°	Ø 25	1.00	kom
	239	PP-R KOLJENO 45°	Ø 32	1.00	kom
	240	PP-R KOLJENO 45°	Ø 40	1.00	kom
	241	PP-R KOLJENO 45°	Ø 50	1.00	kom
	242	PP-R KOLJENO 45°	Ø 63	1.00	kom
	243	PP-R KOLJENO 45°	Ø 75	1.00	kom
	244	PP-R KOLJENO 45°	Ø 90	1.00	kom
	245	PP-R KOLJENO 45°	Ø 110	1.00	kom
	246	ØPP-R T - KOMAD	Ø 20	1.00	kom
	247	PP-R T - KOMAD	Ø 25	1.00	kom
	248	PP-R T - KOMAD	Ø 32	1.00	kom
	249	PP-R T - KOMAD	Ø 40	1.00	kom
	250	PP-R T - KOMAD	Ø 50	1.00	kom
	251	PP-R T - KOMAD	Ø 63	1.00	kom
	252	PP-R T - KOMAD	Ø 75	1.00	kom
	253	PP-R T - KOMAD	Ø 90	1.00	kom

190000.00	254	PP-R T - KOMAD	Ø 110	1.00	kom
	255	PP-R VENTIL KAPA	Ø 20 x $\frac{3}{4}$ " ž	1.00	kom
	256	PP-R VENTIL KAPA	Ø 25 x $\frac{3}{4}$ " ž	1.00	kom
	257	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 25/20/20	1.00	kom
	258	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 25/20/25	1.00	kom
	259	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 32/20/32	1.00	kom
	260	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 32/25/32	1.00	kom
	261	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 40/20/40	1.00	kom
	262	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 40/25/40	1.00	kom
	263	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 40/32/40	1.00	kom
	264	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 50/20/50	1.00	kom
	265	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 50/25/50	1.00	kom
	266	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 50/32/50	1.00	kom
	267	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 50/40/50	1.00	kom
	268	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 63/25/63	1.00	kom
	269	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 63/32/63	1.00	kom
	270	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 63/40/63	1.00	kom
	271	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 63/50/63	1.00	kom
	272	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 20	1.00	kom
	273	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 25	1.00	kom
	274	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 32	1.00	kom
	275	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 40	1.00	kom
	276	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 50	1.00	kom
	277	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 63	1.00	kom
	278	PP-R REDUKCIJE	Ø 25/20	1.00	kom
	279	PP-R REDUKCIJE	Ø 32/20	1.00	kom
	280	PP-R REDUKCIJE	Ø 32/25	1.00	kom
	281	PP-R REDUKCIJE	Ø 40/20	1.00	kom
	282	PP-R REDUKCIJE	Ø 40/25	1.00	kom
	283	PP-R REDUKCIJE	Ø 40/32	1.00	kom
	284	PP-R REDUKCIJE	Ø 50/20	1.00	kom
	285	PP-R REDUKCIJE	Ø 50/25	1.00	kom
	286	PP-R REDUKCIJE	Ø 50/32	1.00	kom

190000.00	287	PP-R REDUKCIJE	Ø 50/40	1.00	kom
	288	PP-R REDUKCIJE	Ø 63/25	1.00	kom
	289	PP-R REDUKCIJE	Ø 63/32	1.00	kom
	290	PP-R REDUKCIJE	Ø 63/40	1.00	kom
	291	PP-R REDUKCIJE	Ø 63/50	1.00	kom
	292	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 20x ½" m	1.00	kom
	293	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 25x ¾" m	1.00	kom
	294	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 32 x 1" m	1.00	kom
	295	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 40 x 1 ¼" m	1.00	kom
	296	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 50 x 1 ½" m	1.00	kom
	297	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 63 x 2" m	1.00	kom
	298	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 20 x ½" ž	1.00	kom
	299	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	300	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 32 x 1" ž	1.00	kom
	301	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 40 x 1 ¼" ž	1.00	kom
	302	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 50 x 1 ½" ž	1.00	kom
	303	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 63x 2" ž	1.00	kom
	304	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO ženski navoj	Ø 20 x ½" ž	1.00	kom
	305	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO ženski navoj	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	306	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO ženski navoj	Ø 32 x 1" ž	1.00	kom
	307	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO muški navoj	Ø 20 x ½" m	1.00	kom
	308	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO muški navoj	Ø 25 x ¾" m	1.00	kom
	309	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO muški navoj	Ø 32 x 1" m	1.00	kom
	310	PP-R PRIKLUČNO KOLJENO ZIDNO 90° ženski navoj	Ø 20 x ½" ž	1.00	kom
	311	PP-R PRIKLUČNO KOLJENO ZIDNO 90° ženski navoj	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	312	PP-R PRIJELAZNI T-KOMAD ženski navoj	Ø 20 x ½" ž	1.00	kom
	313	PP-R PRIJELAZNI T-KOMAD ženski navoj	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	314	PP-R PRIJELAZNI T-KOMAD ženski navoj	Ø 32 x 1" ž OK	1.00	kom
	315	PP-R PRIJELAZNI KOMAD S HOLEND. MATICOM	Ø 20 x ¾"	1.00	kom
	316	PP-R PRIJELAZNI KOMAD S HOLEND. MATICOM	Ø 25 x 1"	1.00	kom
	317	PP-R PRIJELAZNI KOMAD S HOLEND. MATICOM	Ø 32 x 1 ¼"	1.00	kom
	318	PP-R VENTIL PROPUSNI	Ø 20 x ¾" ž	1.00	kom
	319	PP-R VENTIL PROPUSNI	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom

Tehnička specifikacija nakon izmjena

Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
190000.00	1	PE vodovodna cijev Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d25	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d25	1.00	M
	2	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d32	1.00	M
	3	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d40	1.00	M
	4	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d50	1.00	M
	5	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d63	1.00	M
	6	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d90	1.00	M
	7	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d110	1.00	M
	8	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d160	1.00	M
	9	PE vodovodna cijev	Materijal PE 100 SDR 17 PN10 Po standardu MEST EN 12201 d315	1.00	M
	10	Fazonski FFR komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 350/300 PN10	1.00	KOM
	11	Fazonski FFR komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 350/150 PN10	1.00	KOM
	12	Fazonski FFR komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 150/100 PN10	1.00	KOM

190000.00	13 T-komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 300/100 PN10	1.00	KOM
	14 T-komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 300/80 PN10	1.00	KOM
	15 Fazonski Q komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 300 PN10	1.00	KOM
	16 Fazonski FF-K komad T	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 300/45 PN10	1.00	KOM
	17 Fazonski FFK komad	Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Sa spoljašnjom i unutrašnjom epoksi zaštitom shodno zahtjevima MEST EN 14901. Prirubnice prema standardu MEST EN 1092-2. DN 100/45° PN10	1.00	KOM
	18 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D90/DN80	1.00	KOM
	19 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D110/DN100	1.00	KOM
	20 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D160/DN150	1.00	KOM
	21 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D225/DN200	1.00	KOM
	22 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D275/DN250	1.00	KOM
	23 Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D315/DN300	1.00	KOM

190000.00	24	Tuljak sa slobodnom prirubnicom	PE100 SDR17 Materijal izrade tuljka PE100, SDR17, PN10. Zadovoljava standard MEST EN 12201. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. D450/DN400	1.00	KOM
	25	Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoksi zaštitom minim 300mikrona. Izlazni navoj profila 1". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D50-1"	1.00	KOM
	26	Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu EN MEST EN 1563 sa antikorozionom epoksi zaštitom minimum 300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D63-2"	1.00	KOM
	27	Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoksi zaštitom miniumum 300mikrona . Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D75-2"	1.00	KOM
	28	Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoxi zaštitom minimum 300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D90-2"	1.00	KOM
	29	Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoksi zaštitom minimum300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D110-2"	1.00	KOM
	30	Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoxi zaštitom minimum 300mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D160-2"	1.00	KOM

190000.00	31	Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoxi zaštitom minimum300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D180-2"	1.00	KOM
	32	Ogrlica za cijev (kućni priključak)	Za cijevi od PE i PVC. Tijelo nodularni liv prema standardu MEST EN 1563 sa antikorozionom epoxi zaštitom minimum300 mikrona. Izlazni navoj profila 2". Vijci zaštićeni od korozije. Zaptivka guma EPDM. Ispitano po standardu MEST EN 12266. PN16, D225-2"	1.00	KOM
	33	Ogrlica modularna za kućne priključke sa više opsega (za krute cijevi)	Ogrlica za priključke sa nastavcima i sa više opsega opseg os 334-do 650.Nastavci tjeta nodularni liv MEST EN 1563.Ogrlica se isporučuje sa servis ventilom.Zaštita epoksi minimum 300 mikrina.Zaptivka između cijevi i ogrlice guma MEST EN681-1	1.00	KOM
	34	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 5/4"	1.00	kom
	35	UUniverzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN65 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (69-88)mm DN65 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	36	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN80 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (84-105)mm DN80 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM

190000.00	37	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN100 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (107-128)mm DN100 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	38	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN150 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (158,2-192,2)mm DN150 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	39	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN200 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (217-256)mm DN200 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	40	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN250 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita epoksi debljine minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje cijevi od bilo kog materijala spoljašnjeg prečnika u opsegu (266,2-310)mm DN250 .Nezavisno pritezanje sa obe strane vijci 8.8 bez matica.Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.8° Ispitano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM

190000.00	41	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN300 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje PEHD (PVC) cijevi spoljašnjeg prečnika Ø315mm, čeličnih cijevi DN300mm i AC cijevi DN300 klase C.U opseg (315-356)mm Ugao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.4° Sa mobilnim fiksatorimakoji se mogu skloniti po potrebi. Testirano prema standardu MEST EN 12266. PN16	1.00	KOM
	42	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN400 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje PEHD (PVC) cijevi spoljašnjeg prečnika Ø400mm i čelične cijevi DN400mm. U opseg(398-442)mmUgao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.4° Sa mobilnim fiksatorimakoji se mogu skloniti po potrebi. Testirano prema standardu MEST EN 12266. PN10	1.00	KOM
	43	Univerzalna spojnica za svih vrste cijevi U- tip DN450 PN16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona zaštita. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Za spajanje PEHD (PVC) cijevi spoljašnjeg prečnika Ø450mm i čeličnih cijevi DN450mm U opseg (448-510)mmlUgao montaže u odnosu na uzdužn u osu cijevi sa svake strane min.4° . Sa mobilnim fiksatorimakoji se mogu skloniti po potrebi. Testirano prema standardu MEST EN 12266. PN10	1.00	KOM
	44	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 1"	1.00	kom
	45	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN40	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN40 sa opsegom (43-61)mm. PN10/16	1.00	KOM

190000.00	46	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN65	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN65 sa opsegom (69-88)mm. PN10/16	1.00	KOM
	47	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN80	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN80 sa opsegom (88-109)mm. PN10/16	1.00	KOM
	48	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN100 Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681 -1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN100 sa opsegom (107-128)mm. PN10/16	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN100 sa opsegom (107-128)mm. PN10/16	1.00	KOM
	49	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN150	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN150 sa opsegom (158-182)mm. PN10/16	1.00	KOM

190000.00	50	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN200	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN200 sa opsegom (218-256)mm. PN10/16	1.00	KOM
	51	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN200	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN200 sa opsegom (242-267)mm. PN10/16	1.00	KOM
	52	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN250	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN250 sa opsegom (266.1-310)mm. PN10/16	1.00	KOM
	53	Univerzalni flanšni adapter Tip-E za spajanje svih vrsta cijevi PN10/16 DN300	Materijal izrade tijela je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-2 za PN10/16 sa integrisanom, zaptivkom. Antikoroziona zaštita epoksi minimum 300mikrona debljina zaštite ispitana po MEST EN ISO 2808:2019 . Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1.ugao montaže na odnosu na osu cijevi 8° minimum.Vijak 8.8 bez matica Testirano prema standardu MEST EN 12266 .DN300 sa opsegom (315-356)mm. PN10/16	1.00	KOM

190000.00	54	Ventil (zasun) "F4" PN10 Po standardu MEST EN 1171.	Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F5) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN80, PN10	1.00	KOM
	55	Ventil (zasun) "F4" PN10 Po standardu MEST EN 1171.	Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN100, PN10	1.00	KOM
	56	Ventil (zasun) "F4" PN10	Po standardu MEST EN 1171. tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN150, PN10	1.00	KOM
	57	Ventil (zasun) "F4" PN10	Po standardu MEST EN 1171. Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN250, PN10	1.00	KOM
	58	Ventil (zasun) "F4" PN10 0	Po standardu MEST EN 1171. Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN300, PN1	1.00	KOM
	59	Ventil (zasun) "F4" PN10	Po standardu MEST EN 1171. Materijal tijela, kape i klina nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Klin gumiran sa EPDM. Ugradna dužina (F4) prema standardu MEST EN 558. Sa epoksi zaštitom prema standardu MEST EN 14901. Testirano prema standardu MEST EN 12266. DN400, PN10	1.00	KOM

190000.00	60	Liveni adapter sa prirubnicama (MDK) montažno-demontažni komad	Materijal izrade tijela i krajnjeg prstena je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Navojne šipke i navrtke od nerđajućeg čelika. Antikoroziona zaštita. DN100, PN10	1.00	KOM
	61	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 3/4"	1.00	kom
	62	Liveni adapter sa prirubnicama (MDK) montažno-demontažni komad	Materijal izrade tijela i krajnjeg prstena je nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Prirubnica prema standardu MEST EN 1092-1. Zaptivka EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Navojne šipke i navrtke od nerđajućeg čelika. Antikoroziona zaštita. DN250, PN10	1.00	KOM
	63	Vazdušni ventil	Materijal tijela nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Antikoroziona epoksi zaštita. Ispitan po standardu MEST EN 12266. DN 100, PN 10/16	1.00	KOM
	64	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 1/2"	1.00	kom
	65	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d20mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	66	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d25mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	67	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d32mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	68	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d40mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	69	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d50mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM

190000.00	70	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d63mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	71	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d75mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=100mm, PN10	1.00	KOM
	72	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d90mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	73	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d110mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	74	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d160mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	75	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d180mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	76	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d225mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	77	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d280mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=300mm, PN10	1.00	KOM
	78	Reparacione šelne za cijevi	Za čelične cijevi spoljašnjeg prečnika cca 324mm (Ø300mm). Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM
	79	Reparacione šelne za cijevi	Za čelične cijevi spoljašnjeg prečnika cca 355mm (Ø350mm). Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM

190000.00	80	Reparacione šelne za cijevi	Za čelične cijevi spoljašnjeg prečnika cca 406mm (Ø400mm). Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM
	81	Reparacione šelne za cijevi	Za čelične cijevi spoljašnjeg prečnika cca 457mm (Ø450mm). Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM
	82	Reparacione šelne za cijevi	Za azbest-cementne cijevi DN100 klase C. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	83	Reparacione šelne za cijevi	Za azbest-cementne cijevi DN150 klase C. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=200mm, PN10	1.00	KOM
	84	Reparacione šelne za cijevi	Za azbest-cementne cijevi DN200 klase C. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=300mm, PN10	1.00	KOM
	85	Reparacione šelne za cijevi	Za azbest-cementne cijevi DN300 klase C. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=350mm, PN10	1.00	KOM
	86	Reparacione šelne za cijevi	Za cijevi od PE, d500mm. Materijal tijela nerđajući čelik AISI 304. Guma EPDM prema standardu MEST EN 681-1. Ispitana prema standardu MEST EN 12266. Lmin=400mm, PN10	1.00	KOM
	87	Liveno gvozdeni okrugli poklopac Ø600mm sa ramom	Materijal nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Bez otvora za ventilaciju. Sa prigušnim uloškom od EPDM gume. Samostojeoći poklopac. Svjetli otvor 600mm. Visina rama 100mm. Nosivost 400 kN.	1.00	KOM
	88	Liveno gvozdena sливниčka rešetka sa ramom	Materijal nodularni liv prema standardu MEST EN 1563. Svjetli otvor dimenzija 400mm x 400mm. Visina 40mm. Nosivost 400kN.	1.00	KOM
	89	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN50 PN10	1.00	KOM
	90	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN80 PN10	1.00	KOM

190000.00	91	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN100 PN10	1.00	KOM
	92	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN125 PN10	1.00	KOM
	93	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN150 PN10	1.00	KOM
	94	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN200 PN10	1.00	KOM
	95	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN250 PN10	1.00	KOM
	96	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN300 PN10	1.00	KOM
	97	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN400 PN10	1.00	KOM
	98	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN450 PN10	1.00	KOM
	99	Brtva prirubnička	Materijal izrade guma prema standardu MEST EN 681-1. Za prirubnice koje zadovoljavaju standard MEST EN 1092-2. DN500 PN10	1.00	KOM
	100	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M16x70	1.00	KOM
	101	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M14x80	1.00	kom
	102	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M20x80	1.00	kom
	103	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M20x90	1.00	kom
	104	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M20x100	1.00	kom

190000.00	105	Vijak sa šestougaonom glavom i navrtkom	Vijak pocinkovani klase 8.8, navoj po cijeloj dužini. M24x90	1.00	kom
	106	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 20 x 3,4	1.00	kom
	107	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 25 x 4,2	1.00	kom
	108	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 32 x 5,4	1.00	kom
	109	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 40 x 6,7	1.00	kom
	110	Žibo spojnica ACC-D	D 500, PN 16 BAR TIP ACC-D	1.00	kom
	111	Ventil - nepovratni klapna horizontalni	Tijelo ventila sivi liv DN 150 PN 20	1.00	kom
	112	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 50 x 8,3	1.00	kom
	113	PP-R CIJEV u šipci 4 m PN 20 SDR 6/ S 2,5	Ø 63 x 10,5	1.00	kom
	114	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 2"	1.00	kom
	115	Gumena zaptivka holendera vodomjera	Materijal EPDM. 6/4"	1.00	kom
	116	Žibo spojnica ACC-D	D 350, PN 16 BAR TIP ACC-D	1.00	kom
	117	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN15 PN16	1.00	kom
	118	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN20 PN16	1.00	kom
	119	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN25 PN16	1.00	kom
	120	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN32 PN16	1.00	kom
	121	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN40 PN16	1.00	kom
	122	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN50 PN16	1.00	kom
	123	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN65 PN16	1.00	kom
	124	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN80 PN16	1.00	kom
	125	Ventil kugla	Tijelo ventila mesing. Kugla niklovana. DN100 PN16	1.00	kom
	126	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø½" PN20	1.00	kom
	127	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø¾" PN20	1.00	kom
	128	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø1" PN20	1.00	kom
	129	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø5/4" PN20	1.00	kom
	130	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø6/4" PN20	1.00	kom
	131	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø2" PN20	1.00	kom
	132	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø2,5" PN20	1.00	kom

190000.00	133	Ventil propusni sa točkom	Tijelo ventila mesing. Ø3" PN20	1.00	kom
	134	Ventil šiber 2"	Tijelo ventila mesing. Ø" PN20	1.00	kom
	135	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1/2"	1.00	kom
	136	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3/4"	1.00	kom
	137	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"	1.00	kom
	138	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	139	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	140	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	141	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 1/2"	1.00	kom
	142	T-komad pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	143	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1/2'	1.00	kom
	144	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø¾"	1.00	kom
	145	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"	1.00	kom
	146	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	147	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	148	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	149	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 1/2"	1.00	kom
	150	Muf pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	151	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø½"	1.00	kom
	152	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø¾"	1.00	kom
	153	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"	1.00	kom
	154	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	155	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom

190000.00	156	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	157	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"	1.00	kom
	158	Koljeno pocinkovano, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	159	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø½"	1.00	kom
	160	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3/4"	1.00	kom
	161	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"	1.00	kom
	162	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	163	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	164	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	165	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"	1.00	kom
	166	Dupli nipal pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	167	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"	1.00	kom
	168	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"	1.00	kom
	169	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"	1.00	kom
	170	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 1/2"	1.00	kom
	171	Holender pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"	1.00	kom
	172	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø¾"-1/2"	1.00	kom
	173	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"-1/2"	1.00	kom
	174	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø1"-3/4"	1.00	kom
	175	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"-3/4"	1.00	kom
	176	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø5/4"-1"	1.00	kom
	177	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"-1/2"	1.00	kom

190000.00	178	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"-3/4"	1.00	kom
	179	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"-1"	1.00	kom
	180	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø6/4"-5/4"	1.00	kom
	181	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"-3/4"	1.00	kom
	182	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"-1"	1.00	kom
	183	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"-5/4"	1.00	kom
	184	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2"-6/4"	1.00	kom
	185	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"-1"	1.00	kom
	186	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"-5/4"	1.00	kom
	187	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"-6/4"	1.00	kom
	188	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø2 ½"-2"	1.00	kom
	189	Reducir pocinkovani, PN25	Pocinkovani komad. Zadovoljava standard MEST EN 10242. Ø3"-2"	1.00	kom
	190	Poluspojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø½" PN20	1.00	kom
	191	Poluspojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø¾" PN20	1.00	kom
	192	Poluspojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø1" PN20	1.00	kom
	193	Poluspojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø5/4" PN20	1.00	kom
	194	Poluspojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø6/4" PN20	1.00	kom
	195	Poluspojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø2" PN20	1.00	kom
	196	Poluspojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø2 1/2" PN20	1.00	kom
	197	Poluspojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø3" PN20	1.00	kom
	198	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø½" PN20	1.00	kom
	199	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø¾" PN20	1.00	kom
	200	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø1" PN20	1.00	kom
	201	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø5/4" PN20	1.00	kom
	202	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø6/4" PN20	1.00	kom
	203	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø2" PN20	1.00	kom
	204	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø2 ½" PN20	1.00	kom

190000.00	205	Spojnica mesingana za spajanje PE cijevi	Tijelo mesing , prsten mesing, Ø3" PN20	1.00	kom
	206	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø½" PN20	1.00	kom
	207	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø3/4" PN20	1.00	kom
	208	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø1" PN20	1.00	kom
	209	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø5/4" PN20	1.00	kom
	210	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø6/4" PN20	1.00	kom
	211	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø2" PN20	1.00	kom
	212	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø2 ½" PN20	1.00	kom
	213	Klizna spojnica mesingana	Tijelo mesing. Ø3" PN20	1.00	kom
	214	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø½" PN16	1.00	kom
	215	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø¾" PN16	1.00	kom
	216	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø1" PN16	1.00	kom
	217	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø5/4" PN16	1.00	kom
	218	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø6/4" PN16	1.00	kom
	219	Poluholender mesingani za vodomjer	Tijelo mesing. Ø2" PN16	1.00	kom
	220	Žibo spojnica ACC-D	D 150, PN 16 BAR TIP ACC-D	1.00	kom
	221	PP-R Mufne	Ø20	1.00	kom
	222	PP-R Mufne	Ø25	1.00	kom
	223	PP-R Mufne	Ø32	1.00	kom
	224	PP-R Mufne	Ø40	1.00	kom
	225	PP-R Mufne	Ø50	1.00	kom
	226	PP-R Mufne	Ø 63	1.00	kom
	227	PP-R KOLJENO 90°	Ø 20	1.00	kom
	228	PP-R KOLJENO 90°	Ø 25	1.00	kom
	229	PP-R KOLJENO 90°	Ø 32	1.00	kom
	230	PP-R KOLJENO 90°	Ø 40	1.00	kom
	231	PP-R KOLJENO 90°	Ø 50	1.00	kom
	232	PP-R KOLJENO 90°	Ø 63	1.00	kom
	233	PP-R KOLJENO m/ž 90°	Ø 20	1.00	kom
	234	PP-R KOLJENO m/ž 90°	Ø 25	1.00	kom
	235	PP-R KOLJENO m/ž 90°	Ø 32	1.00	kom
	236	PP-R KOLJENO m/ž 90°	Ø 40	1.00	kom
	237	PP-R KOLJENO 45°	Ø 20	1.00	kom

190000.00	238	PP-R KOLJENO 45°	Ø 25	1.00	kom
	239	PP-R KOLJENO 45°	Ø 32	1.00	kom
	240	PP-R KOLJENO 45°	Ø 40	1.00	kom
	241	PP-R KOLJENO 45°	Ø 50	1.00	kom
	242	PP-R KOLJENO 45°	Ø 63	1.00	kom
	243	PP-R KOLJENO 45°	Ø 75	1.00	kom
	244	PP-R KOLJENO 45°	Ø 90	1.00	kom
	245	PP-R KOLJENO 45°	Ø 110	1.00	kom
	246	ØPP-R T - KOMAD	Ø 20	1.00	kom
	247	PP-R T - KOMAD	Ø 25	1.00	kom
	248	PP-R T - KOMAD	Ø 32	1.00	kom
	249	PP-R T - KOMAD	Ø 40	1.00	kom
	250	PP-R T - KOMAD	Ø 50	1.00	kom
	251	PP-R T - KOMAD	Ø 63	1.00	kom
	252	PP-R T - KOMAD	Ø 75	1.00	kom
	253	PP-R T - KOMAD	Ø 90	1.00	kom
	254	PP-R T - KOMAD	Ø 110	1.00	kom
	255	PP-R VENTIL KAPA	Ø 20 x ¾" ž	1.00	kom
	256	PP-R VENTIL KAPA	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	257	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 25/20/20	1.00	kom
	258	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 25/20/25	1.00	kom
	259	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 32/20/32	1.00	kom
	260	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 32/25/32	1.00	kom
	261	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 40/20/40	1.00	kom
	262	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 40/25/40	1.00	kom
	263	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 40/32/40	1.00	kom
	264	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 50/20/50	1.00	kom
	265	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 50/25/50	1.00	kom
	266	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 50/32/50	1.00	kom
	267	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 50/40/50	1.00	kom
	268	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 63/25/63	1.00	kom
	269	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 63/32/63	1.00	kom
	270	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 63/40/63	1.00	kom

190000.00	271	PP-R T - KOMAD REDUCIRANI	Ø 63/50/63	1.00	kom
	272	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 20	1.00	kom
	273	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 25	1.00	kom
	274	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 32	1.00	kom
	275	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 40	1.00	kom
	276	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 50	1.00	kom
	277	PP-R ZAVRŠNA KAPA (ČEP)	Ø 63	1.00	kom
	278	PP-R REDUKCIJE	Ø 25/20	1.00	kom
	279	PP-R REDUKCIJE	Ø 32/20	1.00	kom
	280	PP-R REDUKCIJE	Ø 32/25	1.00	kom
	281	PP-R REDUKCIJE	Ø 40/20	1.00	kom
	282	PP-R REDUKCIJE	Ø 40/25	1.00	kom
	283	PP-R REDUKCIJE	Ø 40/32	1.00	kom
	284	PP-R REDUKCIJE	Ø 50/20	1.00	kom
	285	PP-R REDUKCIJE	Ø 50/25	1.00	kom
	286	PP-R REDUKCIJE	Ø 50/32	1.00	kom
	287	PP-R REDUKCIJE	Ø 50/40	1.00	kom
	288	PP-R REDUKCIJE	Ø 63/25	1.00	kom
	289	PP-R REDUKCIJE	Ø 63/32	1.00	kom
	290	PP-R REDUKCIJE	Ø 63/40	1.00	kom
	291	PP-R REDUKCIJE	Ø 63/50	1.00	kom
	292	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 20x ½" m	1.00	kom
	293	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 25x ¾" m	1.00	kom
	294	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 32 x 1" m	1.00	kom
	295	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 40 x 1 ¼" m	1.00	kom
	296	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 50 x 1 ½" m	1.00	kom
	297	PP-R PRIJELAZNI KOMAD muški navoj	Ø 63 x 2" m	1.00	kom
	298	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 20 x ½" ž	1.00	kom
	299	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	300	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 32 x 1" ž	1.00	kom
	301	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 40 x 1 ¼" ž	1.00	kom
	302	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 50 x 1 ½" ž	1.00	kom
	303	PP-R PRIJELAZNI KOMAD ženski navoj	Ø 63x 2" ž	1.00	kom

190000.00	304	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO ženski navoj	Ø 20 x ½" ž	1.00	kom
	305	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO ženski navoj	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	306	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO ženski navoj	Ø 32 x 1" ž	1.00	kom
	307	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO muški navoj	Ø 20 x ½" m	1.00	kom
	308	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO muški navoj	Ø 25 x ¾" m	1.00	kom
	309	PP-R PRIJELAZNI KOLJENO muški navoj	Ø 32 x 1" m	1.00	kom
	310	PP-R PRIKLUČNO KOLJENO ZIDNO 90° ženski navoj	Ø 20 x ½" ž	1.00	kom
	311	PP-R PRIKLUČNO KOLJENO ZIDNO 90° ženski navoj	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	312	PP-R PRIJELAZNI T-KOMAD ženski navoj	Ø 20 x ½" ž	1.00	kom
	313	PP-R PRIJELAZNI T-KOMAD ženski navoj	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom
	314	PP-R PRIJELAZNI T-KOMAD ženski navoj	Ø 32 x 1" ž OK	1.00	kom
	315	PP-R PRIJELAZNI KOMAD S HOLEND. MATICOM	Ø 20 x ¾"	1.00	kom
	316	PP-R PRIJELAZNI KOMAD S HOLEND. MATICOM	Ø 25 x 1"	1.00	kom
	317	PP-R PRIJELAZNI KOMAD S HOLEND. MATICOM	Ø 32 x 1 ¼"	1.00	kom
	318	PP-R VENTIL PROPUSNI	Ø 20 x ¾" ž	1.00	kom
	319	PP-R VENTIL PROPUSNI	Ø 25 x ¾" ž	1.00	kom

Izvještaj generisan 26.03.2025 10:34