

Izmjena postupka

OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke:

nabavka vodovodnog i kanalizacionog materijala

Vrsta predmeta:

Robe

Vrsta postupka:

Otvoreni postupak

PODACI O NARUČIOCU

Naziv:

VODOVOD I KANALIZACIJA
DANILOVGRAD DOO

PIB:

02877864

Uslovi prije izmjena

| Opis | Tip uslova |
|---|--|
| 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; d) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; d) 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 što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište | 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 što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište | Obavezni uslovi |
| U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta | Uslovi za obavljanje djelatnosti |
| ISO 9001 ponuđača u skladu sa predmetnom javnom nabavkom | Stručna i tehnička sposobnost |
| ISO 9001 proizvođača | Stručna i tehnička sposobnost |
| kataloške stranice za sve stavke | Izvještaj o testiranju, potvrde i drugi načini dokazivanja |

| | |
|--|---|
| Sertifikat (uvjerenje o kvalitetu) kojim se potvrđuje da je kvalitet fitinga i fazonskih komada u skladu sa standardima navedenim u tabeli Tehnicke specifikacije predmeta javne nabavke | Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke |
| Ponuđač je dužan da u bitnim karakteristikama u finansijskom dijelu ponude navede oznaku proizvoda i naziv proizvođača po svim stawkama iz obrasca „Tehničke specifikacije predmeta javne nabavke“. | Drugi uslovi |
| Period od godinu dana. Nabavka je sukcesivna u zavisnosti od potreba Naručioca sa rokom od maksimum 2 kalendarska dana od dana prijema narudžbenice za svaku pojedinačnu nabavku Napomena: Radi vrednovanja ponuda, ponuđač je dužan da se izjasni o konkretnom roku isporuke za svaku pojedinačnu nabavku u dijelu uslova za učešće u postupku i zahtjevi u pogledu načina izvršenja predmetna nabavke. Rok isporuke za svaku pojedinačnu nabavku se iskazuje u kalendarskim danima. | Rok izvršenja ugovora |
| 12 mjeseci od dana isporuke robe | Garantni rok |
| magacin naručioca, ulJefta-Čaja Šćepanovića, bb , Danilovgrad | Mjesto izvršenja ugovora |
| do 30 dana po nabavci robe i ispostavljanju fakture | Rok plaćanja |
| virmanski | Način plaćanja |
| komisija za kvalitativni i kvantitatavni prijem roba, formirana od strane naručioca | Način sproveđenja kontrole kvaliteta |
| rok važenja ponude je 60 dana od dana javnog otvaranja ponuda | Rok važenja 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 3 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude; 2) ne dostavi zahtijevane dokaze prije potpisivanja ugovora; 3) odbije da potpiše ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum; ili 4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama | Garancija ponude |
|---|------------------|

Uslovi nakon izmjena

| Opis | Tip uslova |
|---|-----------------|
| 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 što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište | 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 što se dokazuje na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište | Obavezni uslovi |

| | |
|--|---|
| U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni register privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta | Uslovi za obavljanje djelatnosti |
| ISO 9001 ponuđača u skladu sa predmetnom javnom nabavkom | Stručna i tehnička sposobnost |
| ISO 9001 proizvođača | Stručna i tehnička sposobnost |
| kataloške stranice za sve stavke | Izvještaj o testiranju, potvrde i drugi načini dokazivanja |
| Sertifikat (uvjerenje o kvalitetu) kojim se potvrđuje da je kvalitet traženog materijala u skladu sa standardima navedenim u tabeli Tehnicke specifikacije predmeta javne nabavke | Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke |
| 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 |
| Period od godinu dana. Nabavka je sukcesivna u zavisnosti od potreba Naručioca sa rokom od maksimum 2 kalendarska dana od dana prijema narudžbenice za svaku pojedinačnu nabavku Napomena: Radi vrednovanja ponuda, ponuđač je dužan da se izjasni o konkretnom roku isporuke za svaku pojedinačnu nabavku u dijelu uslova za učešće u postupku i zahtjevi u pogledu načina izvršenja predmetna nabavke. Rok isporuke za svaku pojedinačnu nabavku se iskazuje u kalendarskim danima. | Rok izvršenja ugovora |
| 12 mjeseci od dana isporuke robe | Garantni rok |
| magacin naručioca, ulJefta-Čaja Šćepanovića, bb , Danilovgrad | Mjesto izvršenja ugovora |
| do 30 dana po nabavci robe i ispostavljanju fakture | Rok plaćanja |
| virmanski | Način plaćanja |

| | |
|--|--------------------------------------|
| komisija za kvalitativni i kvantitatavni prijem roba, formirana od strane naručioca | Način sproveđenja kontrole kvaliteta |
| rok važenja ponude je 60 dana od dana javnog otvaranja ponuda | Rok važenja 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 3 dana nakon isteka važenja ponude.Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude; 2) ne dostavi zahtijevane dokaze prije potpisivanja ugovora; 3) odbije da potpiše ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum; ili 4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama | Garancija ponude |

Kriterijumi prije izmjena

| Opis | Očekivani odgovor ponuđača | Metod bodovanja |
|--|---|-----------------|
| Cijena | - | - |
| kvalitet 10 bodova Ponude se vrednuju po osnovu parametra kvaliteta koji se odnosi na vrijeme za koje će ponuđači isporučiti predmetnu robu od dana prijema zahtjeva za isporuku i ne može biti duži od 2 kalendarska dana od dana prijema narudzbenice za svaku pojedinačnu nabavku. Parametar kvalitet (K) – rok isporuke vrednovaće se na sljedeći način: Bodovi za parametar kvalitet izračunavaju se na način što se kao osnova za vrednovanje uzima najkraći ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe koja dobija maksimalan broj bodova.Maksimalno predviđeni broj bodova je 10. Ponuđeni rok isporuke će se bodovati na sljedeći način: $K = (K_{min} / K_p) \times 10$ K_{min} – najkraći ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe K_p – ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe | Eksplicitna numerička vrijednost Relativno | |

Kriterijumi nakon izmjena

| Opis | Očekivani odgovor ponuđača | Metod bodovanja |
|---|---|-----------------|
| Cijena | - | - |
| kvalitet 10 bodova Ponude se vrednuju po osnovu parametra kvaliteta koji se odnosi na vrijeme za koje će ponuđači isporučiti predmetnu robu od dana prijema zahtjeva za isporuku i ne može biti duži od 2 kalendarska dana od dana prijema narudžbenice za svaku pojedinačnu nabavku. Parametar kvalitet (K) – rok isporuke vrednovaće se na sljedeći način: Bodovi za parametar kvalitet izračunavaju se na način što se kao osnova za vrednovanje uzima najkraći ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe koja dobija maksimalan broj bodova. Maksimalno predviđeni broj bodova je 10. Ponuđeni rok isporuke će se bodovati na sljedeći način: $K = (K_{min}/K_p) \times 10$ K_{min} – najkraći ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe K_p – ponuđeni rok za svaku pojedinačnu isporuku robe | Eksplizitna 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 |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|----------|----------------|
| 120000.00 | 1 | Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN50 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitivan po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |
| | 2 | Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN80 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitivan po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |

| | | | |
|------------|---|--|----------|
| 1200000.00 | 3 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN100 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 4.00 kom |
| | 4 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN125 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 kom |
| | 5 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN150 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 3.00 kom |
| | 6 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN200 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 kom |
| | 7 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN250 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 1.00 kom |
| | 8 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN300 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 1.00 kom |
| | 9 Automatski usisno-odzračni ventil sa velikim otvorom | Automatski usisno-odzračni ventil sa velikim otvorom DN50 PN10, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 1.00 kom |
| | 10 Automatski usisno-odzračni ventil sa velikim otvorom | Automatski usisno-odzračni ventil sa velikim otvorom DN80 PN10, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 1.00 kom |

| | | | | |
|-----------|---|---|---------|-----|
| 120000.00 | 11 Kombinovani vazdušni ventil | Kombinovani vazdušni ventil sa tri funkcije PN10 (ulaz velike zapremine vazduha, izlaz velike zapremine vazduha i ispuštanje vazduha na mlaznici - u toku rada), jednom komorom - orebrenom za precizno vođenje plovaka, plovak dvodjelni od polipropilena, materijal izrade tijela ventila nodularni liv, epoksidna zaštita, nominalni prečnik DN80. | 1.00 | kom |
| | 12 šaht poklopac | Liveno gvozdeni šaht poklopac sa oktogonalnim ramom svjetlog otvora Ø600 za klasu opterećenja D400 po standardu MEST EN 124 ili ekvivalent, minimalna visina rama h = 100 [mm] sa zaptivkom od hloropren gume protiv buke, šarkom i sistemom za zaključavanje i blokadom na 90° kao mjerom bezbjednosti na radu, materijal izrade - nodularni liv po standardu MEST EN 1563 ili ekvivalent. Minimalna težina poklopca sa ramom 84 kg. | 2.00 | kom |
| | 13 slivna rešetka | Liveno gvozdena slivna rešetka dimenzija 600x600 [mm] sa ramom minimalnih dimenzija 720x720 [mm] minimalne visine h = 100 [mm] za klasu opterećenja D400 po standardu MEST EN 124 ili ekvivalent, šarkom i sistemom za zaključavanje, materijal izrade - nodularni liv po standardu MEST EN 1563 ili ekvivalent, minimalna težina 66 [kg]. | 1.00 | kom |
| | 14 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN20 PN16 SDR11 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 2000.00 | m |
| | 15 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN25 PN16 SDR11 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 3700.00 | m |
| | 16 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN32 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 2400.00 | m |
| | 17 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN40 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 1200.00 | m |
| | 18 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN50 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 1200.00 | m |

| | | | | |
|-----------|---|---|---------|---|
| 120000.00 | 19 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN63 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 1500.00 | m |
| | 20 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN75 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 900.00 | m |
| | 21 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN90 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 2200.00 | m |
| | 22 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN110 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 2200.00 | m |
| | 23 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN160 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 500.00 | m |
| | 24 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN200 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 500.00 | m |
| | 25 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN250 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 20.00 | m |
| | 26 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN315 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 200.00 | m |
| | 27 Čelične pocinčane cijevi za vodu | Čelične pocinčane cijevi za vodu DN15 (1/2") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |
| | 28 Čelične pocinčane cijevi za vodu | Čelične pocinčane cijevi za vodu DN20 (3/4") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |

| | | | | | |
|-----------|----|---|--|--------|---|
| 120000.00 | 29 | Čelične pocićane cijevi za vodu | Čelične pocićane cijevi za vodu DN25 (1") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |
| | 30 | Čelične pocićane cijevi za vodu | Čelične pocićane cijevi za vodu DN32 (1 1/4") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |
| | 31 | Čelične pocićane cijevi za vodu | Čelične pocićane cijevi za vodu DN40 (1 1/2") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |
| | 32 | Čelične pocićane cijevi za vodu | Čelične pocićane cijevi za vodu DN50 (2") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 120.00 | m |
| | 33 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø110 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 60.00 | m |
| | 34 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø160 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 40.00 | m |
| | 35 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø200 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 50.00 | m |
| | 36 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø250 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 50.00 | m |
| | 37 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø315 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 40.00 | m |
| | 38 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø400 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 40.00 | m |

| | | | | |
|------------|--|--|--------|-----|
| 1200000.00 | 39 PP Korugovane cijevi za odvodnju | Polipropilenska korugovana koekstrudirana dvoslojna cijev DN/ID 200 izrađeno po standardu EN 13476, glatki unutrašnji i rebrasti spoljašnji sloj, sa integrisanim nepropusnim naglavkom koji je ojačan sa zavarenom čvrstom trakom, cijevi se isporučuju u kompletu sa zaptivkom. Klasa obodne krutosti SN8, vodonepropusnost do 2,50 [bar]. Dužina cijevi bez naglavka 6 [m]. | 100.00 | m |
| | 40 Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 41 Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 42 Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN100 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 5.00 | kom |
| | 43 Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN125 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 44 Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN150 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 3.00 | kom |
| | 45 Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN250 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 46 Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN300 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 47 Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 48 Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN65 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 49 Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |

| | | | | |
|-----------|---|--|------|-----|
| 120000.00 | 50 Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN100 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 51 Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN125 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 52 Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN150 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 53 Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 54 Fazonski komad od nodularnog liva - X komad | X komad DN50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 3.00 | kom |
| | 55 Fazonski komad od nodularnog liva - X komad | X komad DN80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 56 Fazonski komad od nodularnog liva - X komad | X komad DN100 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 57 Fazonski komad od nodularnog liva - X komad | X komad DN150 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 58 Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN50 PN10 sa unutrašnjim navojem 1" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 59 Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN80 PN10 sa unutrašnjim navojem 2" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 60 Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN100 PN10 sa unutrašnjim navojem 2" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|----|--|--|------|-----|
| 1200000.00 | 61 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN125 PN10 sa unutrašnjim navojem 2" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 62 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN300 PN10 sa unutrašnjim navojem 2" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 63 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 50/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 64 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 50/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 65 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 50/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 66 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 80/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 67 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 80/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 68 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 80/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 69 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 100/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |

| | | | | |
|------------|--|--|------|-----|
| 1200000.00 | 70 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 100/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 71 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 100/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 72 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 125/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 73 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 125/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 74 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 150/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 75 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 150/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 76 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 150/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 77 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 200/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 78 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 200/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |

| | | | | |
|------------|--|---|-------|-----|
| 1200000.00 | 79 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 200/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 80 Fazonski komad od nodularnog liva - T komad | T komad DN1/DN2 80/50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 81 Fazonski komad od nodularnog liva - T komad | T komad DN1/DN2 100/50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 82 Fazonski komad od nodularnog liva - T komad | T komad DN1/DN2 100/100 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 83 Fazonski komad od nodularnog liva - FFR komad | FFR komad DN1/DN2 100/50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 84 Fazonski komad od nodularnog liva - FFR komad | FFR komad DN1/DN2 100/80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 85 Fazonski komad od nodularnog liva - FFR komad | FFR komad DN1/DN2 150/80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 86 Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 25.00 | kom |
| | 87 Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 50.00 | kom |
| | 88 Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 50.00 | kom |
| | 89 Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 50.00 | kom |
| | 90 Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 25.00 | kom |
| | 91 Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 25.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|-------|-----|
| 1200000.00 | 92 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - T komad | T komad DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 25.00 | kom |
| | 93 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - T komad | T komad DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 25.00 | kom |
| | 94 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - T komad | T komad DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 95 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - T komad | T komad DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 96 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - T komad | T komad DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 97 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - T komad | T komad DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 98 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 99 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 100 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 101 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 102 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 103 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 104 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 105 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 80.00 | kom |
| | 106 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 107 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 108 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 109 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 40.00 | kom |
| | 110 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 10.00 | kom |
| | 111 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 112 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|-------|-----|
| 1200000.00 | 113 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 10.00 | kom |
| | 114 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 10.00 | kom |
| | 115 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 116 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 60.00 | kom |
| | 117 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 60.00 | kom |
| | 118 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 80.00 | kom |
| | 119 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 120 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 25.00 | kom |
| | 121 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 122 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN20 - DN15 (3/4" - 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 123 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN25 - DN20 (1" - 3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 50.00 | kom |
| | 124 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN32 - DN20 (1 1/4" - 3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 125 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN32 - DN25 (1 1/4" - 1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 126 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN40 - DN20 (1 1/2" - 3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 127 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN40 - DN25 (1 1/2" - 1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 128 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN40 - DN32 (1 1/2" - 1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 129 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN50 - DN20 (2" - 3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 130 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN50 - DN25 (2" - 1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|---|---|--------|-----|
| 120000.00 | 131 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Redukcija | Redukcija DN50 - DN32 (2" - 1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 132 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Redukcija | Redukcija DN50 - DN40 (2" - 1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 133 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 1/2", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 134 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 3/4", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 120.00 | kom |
| | 135 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 1", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 120.00 | kom |
| | 136 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 1 1/4", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 50.00 | kom |
| | 137 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 1 1/2", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 50.00 | kom |
| | 138 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 2", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 139 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 1/2", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 140 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 3/4", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 141 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 1", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 142 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 1 1/4", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 143 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 1 1/2", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|---|--|-------|-----|
| 1200000.00 | 144 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 2", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 145 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojница | Polietilenska PE100 spojница SDR11 DN63, sa cijevnim fiksatorima, za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 146 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojница | Polietilenska PE100 spojница SDR11 DN90 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 147 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojница | Polietilenska PE100 spojница SDR11 DN110 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 148 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojница | Polietilenska PE100 spojница SDR17 DN160 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 149 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojница | Polietilenska PE100 spojница SDR17 DN200 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|---|--|--------|-----|
| 120000.00 | 150 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnica | Polietilenska PE100 spojnica SDR17 DN250 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrzgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvрšini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 151 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnica | Polietilenska PE100 spojnica SDR17 DN315 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrzgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvрšini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 10.00 | kom |
| | 152 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 153 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 3/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 120.00 | kom |
| | 154 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 80.00 | kom |
| | 155 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 20.00 | kom |
| | 156 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 20.00 | kom |
| | 157 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 20.00 | kom |
| | 158 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 159 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 3/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 60.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|--------|-----|
| 120000.00 | 160 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 161 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 162 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 163 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 20.00 | kom |
| | 164 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN15 (1/2"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 4 [MPa]. | 30.00 | kom |
| | 165 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN20 (3/4"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 4 [MPa]. | 110.00 | kom |
| | 166 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN25 (1"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 4 [MPa]. | 110.00 | kom |
| | 167 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN32 (1 1/4"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 3 [MPa]. | 20.00 | kom |
| | 168 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN40 (1 1/2"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 3 [MPa]. | 15.00 | kom |
| | 169 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN50 (2"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 3 [MPa]. | 15.00 | kom |
| | 170 | Kuglasti ventil vrtni s nastavkom za cijev | Kuglasti ventil vrtni s nastavkom za cijev 1/2" PN16 | 5.00 | kom |
| | 171 | Kuglasti ventil vrtni s nastavkom za cijev | Kuglasti ventil vrtni s nastavkom za cijev 3/4" PN16 | 7.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|------------------------------|--|------|-----|
| 1200000.00 | 172 | Baštenski hidrant | Baštenski hidrant, izrađen od mesinga, spoljni navoj nazivnog prečnika 1/2" za maksimalni radni pritisak 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 173 | Baštenski hidrant | Baštenski hidrant, izrađen od mesinga, spoljni navoj nazivnog prečnika 3/4" za maksimalni radni pritisak 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 174 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 4.00 | kom |
| | 175 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 3/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 176 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 177 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 178 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 4.00 | kom |
| | 179 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 4.00 | kom |
| | 180 | Gibault spojnice | Gibault spojnjica tip "C" DN50 PN10 minimalne dužine L = 80 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 3 vijka M10x100. | 7.00 | kom |
| | 181 | Gibault spojnice | Gibault spojnjica tip "C" DN80 PN10 minimalne dužine L = 90 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 3 vijka M10x100. | 7.00 | kom |
| | 182 | Gibault spojnice | Gibault spojnjica tip "C" DN100 PN10 minimalne dužine L = 110 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 4 vijka M12x120. | 6.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|------|-----|
| 1200000.00 | 183 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN125 PN10 minimalne dužine L = 110 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 4 vijaka M12x120. | 6.00 | kom |
| | 184 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN150 PN10 minimalne dužine L = 110 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 4 vijaka M12x120. | 8.00 | kom |
| | 185 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN200 PN10 minimalne dužine L = 120 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 4 vijaka M12x130. | 2.00 | kom |
| | 186 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN250 PN10 minimalne dužine L = 130 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 6 vijaka M16x140. | 6.00 | kom |
| | 187 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN80 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 5.00 | kom |
| | 188 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN100 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 6.00 | kom |
| | 189 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN125 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 3.00 | kom |
| | 190 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN150 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|-------|-----|
| 1200000.00 | 191 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN200 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |
| | 192 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za azbestcementne cijevi DN300 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 3.00 | kom |
| | 193 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN63 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 7.00 | kom |
| | 194 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN75 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 3.00 | kom |
| | 195 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN90 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 8.00 | kom |
| | 196 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN110 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 10.00 | kom |
| | 197 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN125 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 5.00 | kom |
| | 198 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN160 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 6.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|--|-------|-----|
| 1200000.00 | 199 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN200 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 8.00 | kom |
| | 200 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN315 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 5.00 | kom |
| | 201 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø63, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 106 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN50 PN16, raspored rupa PN10 | 15.00 | kom |
| | 202 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø75, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 130 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN65 PN16, raspored rupa PN10 | 15.00 | kom |
| | 203 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø90, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 140 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN80 PN16, raspored rupa PN10 | 20.00 | kom |
| | 204 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø110, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 160 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN100 PN16, raspored rupa PN10 | 20.00 | kom |
| | 205 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø160, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 200 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN150 PN16, raspored rupa PN10 | 20.00 | kom |
| | 206 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø200, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 200 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN200 PN16, raspored rupa PN10 | 5.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-------|-----|
| 120000.00 | 207 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø315, izrađen ubrzgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 240 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN300 PN10, raspored rupa PN10 | 14.00 | kom |
| | 208 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN50 PN10, opsega od 59 [mm] do 72 [mm], minimalne dužine l = 220 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x100. | 2.00 | kom |
| | 209 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN80 PN10, opsega od 82 [mm] do 107 [mm], minimalne dužine l = 240 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x100. | 2.00 | kom |
| | 210 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN100 PN10, opsega od 107 [mm] do 133 [mm], minimalne dužine l = 260 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 2.00 | kom |
| | 211 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN125 PN10, opsega od 132 [mm] do 153 [mm], minimalne dužine l = 280 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 2.00 | kom |
| | 212 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN150 PN10, opsega od 158 [mm] do 192 [mm], minimalne dužine l = 300 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|------|-----|
| 1200000.00 | 213 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN200 PN10, opsega od 218 [mm] do 252 [mm], minimalne dužine l = 320 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 2.00 | kom |
| | 214 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN250 PN10, opsega od 266 [mm] do 300 [mm], minimalne dužine l = 340 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 6 vijaka A2 M16x120. | 1.00 | kom |
| | 215 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN300 PN10, opsega od 315 [mm] do 349 [mm], minimalne dužine l = 350 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijaka A2 M20x120. | 1.00 | kom |
| | 216 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN80 PN10, opsega od 82 [mm] do 107 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnice i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x100. | 2.00 | kom |
| | 217 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN100 PN10, opsega od 107 [mm] do 133 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnice i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 1.00 | kom |
| | 218 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN125 PN10, opsega od 132 [mm] do 153 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnice i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 1.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|------|-----|
| 1200000.00 | 219 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN150 PN10, opseg od 158 [mm] do 192 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnice i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 1.00 | kom |
| | 220 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN200 PN10, opseg od 218 [mm] do 252 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnice i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 1.00 | kom |
| | 221 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN250 PN10, opseg od 266 [mm] do 300 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnice i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 6 vijaka A2 M16x120. | 1.00 | kom |
| | 222 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN300 PN10, opseg od 315 [mm] do 349 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnice i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 6 vijaka A2 M20x120. | 1.00 | kom |
| | 223 | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice za cijev Ø90, minimalne dužine l = 180 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2, pritezni prstenovi mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 224 | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice za cijev Ø110, minimalne dužine l = 180 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2, pritezni prstenovi mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 225 | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice za cijev Ø160, minimalne dužine l = 220 [mm], tijelo spojnice i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2, pritezni prstenovi mesing CC750S. | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|--------|-----|
| 1200000.00 | 226 | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice za cijev Ø200, minimalne dužine l = 260 [mm], tijelo spojnica i pritezni prirubnica izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2, pritezni prstenovi mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 227 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN50 PN10 za cijev Ø63, minimalne dužine l = 90 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M10, pritezni prsten mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 228 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN80 PN10 za cijev Ø90, minimalne dužine l = 90 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M10, pritezni prsten mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 229 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN100 PN10 za cijev Ø110, minimalne dužine l = 90 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M10, pritezni prsten mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 230 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN125 PN10 za cijev Ø140, minimalne dužine l = 100 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M12, pritezni prsten mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 231 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN150 PN10 za cijev Ø160, minimalne dužine l = 110 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M12, pritezni prsten mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 232 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN200 PN10 za cijev Ø200, minimalne dužine l = 130 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16, pritezni prsten mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 233 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 1/2" l = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 180.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|--------|-----|
| 1200000.00 | 234 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 3/4" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 180.00 | kom |
| | 235 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 1" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 80.00 | kom |
| | 236 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 1 1/4" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 70.00 | kom |
| | 237 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 1 1/2" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 70.00 | kom |
| | 238 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 2" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 60.00 | kom |
| | 239 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 2 1/2" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 10.00 | kom |
| | 240 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnika za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnika za plastične cijevi nazivnog prečnika DN90, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine I = 100 [mm], spojnika mora biti ispitana na 16 [bar]. | 10.00 | kom |
| | 241 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnika za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnika za plastične cijevi nazivnog prečnika DN110, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine I = 100 [mm], spojnika mora biti ispitana na 16 [bar]. | 15.00 | kom |
| | 242 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnika za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnika za plastične cijevi nazivnog prečnika DN160, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine I = 200 [mm], spojnika mora biti ispitana na 16 [bar]. | 15.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|--|-------|-----|
| 1200000.00 | 243 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za plastične cijevi nazivnog prečnika DN200, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 8.00 | kom |
| | 244 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za plastične cijevi nazivnog prečnika DN315, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 245 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN50 (spoljnje prečnika Ø74), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 246 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN80 (spoljnje prečnika Ø104), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 247 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN100 (spoljnje prečnika Ø126), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 10.00 | kom |
| | 248 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN125 (spoljnje prečnika Ø154), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 10.00 | kom |
| | 249 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN150 (spoljnje prečnika Ø183), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 10.00 | kom |
| | 250 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN200 (spoljnje prečnika Ø240), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 5.00 | kom |

| | | | | | |
|------------|-----|--|---|--------|-----|
| 1200000.00 | 251 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN300 (spoljnog prečnika Ø351), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 7.00 | kom |
| | 252 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN50, materijal EPDM | 50.00 | kom |
| | 253 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN80, materijal EPDM | 60.00 | kom |
| | 254 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN100, materijal EPDM | 60.00 | kom |
| | 255 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN150, materijal EPDM | 20.00 | kom |
| | 256 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN200, materijal EPDM | 10.00 | kom |
| | 257 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN250, materijal EPDM | 10.00 | kom |
| | 258 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN300, materijal EPDM | 15.00 | kom |
| | 259 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 1/2", materijal - mesing | 100.00 | kom |
| | 260 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 3/4", materijal - mesing | 100.00 | kom |
| | 261 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 1", materijal - mesing | 20.00 | kom |
| | 262 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 1 1/4", materijal - mesing | 6.00 | kom |
| | 263 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 1 1/2", materijal - mesing | 6.00 | kom |
| | 264 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 2", materijal - mesing | 4.00 | kom |
| | 265 | Regulator pritiska | Regulator pritiska DN25 (1") unutrašnji navoj, za maksimalni ulazni pritisak 25 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano, opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 5,5 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar], sa priključcima za manometar na obije strane 1/4". | 2.00 | kom |
| | 266 | Regulator pritiska | Regulator pritiska DN32 (1 1/4") unutrašnji navoj, za maksimalni ulazni pritisak 25 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano, opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar], sa priključcima za manometar na obije strane 1/4". | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--------------------|---|-------|-----|
| 120000.00 | 267 | Regulator pritiska | Regulator pritiska DN40 (1 1/2") unutrašnji navoj, za maksimalni ulazni pritisak 25 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano, opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar], sa priključcima za manometar na obije strane 1/4". | 2.00 | kom |
| | 268 | Regulator pritiska | Regulator pritiska DN50 (2") unutrašnji navoj, za maksimalni ulazni pritisak 25 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano, opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar], sa priključcima za manometar na obije strane 1/4". | 2.00 | kom |
| | 269 | kudelja | Kudelja za zaptivanje navojnih spojeva | 10.00 | kg |

Tehnička specifikacija nakon izmjena

| Procijenjena vrijednost bez PDV | Redni broj predmeta nabavke | Opis predmeta nabavke | Bitne karakteristike predmeta nabavke | Količina | Jedinica mjere |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|----------|----------------|
| 120000.00 | 1 | Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN50 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitani po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |
| | 2 | Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN80 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitani po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |
| | 3 | Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN100 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitani po standardu EN 12266/1-2. | 4.00 | kom |
| | 4 | Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN125 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitani po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |

| | | | | |
|-----------|---|---|------|-----|
| 120000.00 | 5 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN150 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 3.00 | kom |
| | 6 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN200 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |
| | 7 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN250 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 1.00 | kom |
| | 8 Eliptični zasun tip EV prema EN 1171 sa ručnim kolom | EV zasun DN300 PN10 sa ručnim kolom po standardu EN 1171, ugradbena mjera red 14, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 1.00 | kom |
| | 9 Automatski usisno-odzračni ventil sa velikim otvorom | Automatski usisno-odzračni ventil sa velikim otvorom DN50 PN10, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 1.00 | kom |
| | 10 Automatski usisno-odzračni ventil sa velikim otvorom | Automatski usisno-odzračni ventil sa velikim otvorom DN80 PN10, materijal izrade po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2, ispitana po standardu EN 12266/1-2. | 1.00 | kom |
| | 11 Kombinovani vazdušni ventil | Kombinovani vazdušni ventil sa tri funkcije PN10 (ulaz velike zapremine vazduha, izlaz velike zapremine vazduha i ispuštanje vazduha na mlaznici - u toku rada), jednom komorom - orebrenom za precizno vođenje plovaka, plovak dvodjelni od polipropilena, materijal izrade tijela ventila nodularni liv, epoksidna zaštita, nominalni prečnik DN80. | 1.00 | kom |

| | | | | |
|-----------|---|--|---------|-----|
| 120000.00 | 12 šaht poklopac | Liveno gvozdeni šaht poklopac sa oktogonalnim ramom svijetlog otvora Ø600 za klasu opterećenja D400 po standardu MEST EN 124 ili ekvivalent, minimalna visina rama h = 100 [mm] sa zaptivkom od hloropren gume protiv buke, šarkom i sistemom za zaključavanje i blokadom na 90° kao mjerom bezbjednosti na radu, materijal izrade - nodularni liv po standardu MEST EN 1563 ili ekvivalent. Minimalna težina poklopca sa ramom 84 kg. | 2.00 | kom |
| | 13 sливна решетка | Liveno gvozdena sливна решетка димензија 600x600 [мм] са рамом минималних димензија 720x720 [мм] минималне висине h = 100 [мм] за класу оптерећења D400 по стандарду MEST EN 124 или еквивалент, шарком и системом за закључавање, материјал израде - нодуларни лив по стандарду MEST EN 1563 или еквивалент, минимална тежина 66 [kg]. | 1.00 | kom |
| | 14 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN20 PN16 SDR11 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 2000.00 | m |
| | 15 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN25 PN16 SDR11 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 3700.00 | m |
| | 16 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN32 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 2400.00 | m |
| | 17 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN40 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 1200.00 | m |
| | 18 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN50 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 1200.00 | m |
| | 19 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN63 PN10 SDR17 za transport vode izraђене од полиетилена PE-100, произведене према стандарду EN 12201. | 1500.00 | m |
| | 20 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN75 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 900.00 | m |

| | | | | |
|-----------|---|---|---------|---|
| 120000.00 | 21 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN90 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 2200.00 | m |
| | 22 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN110 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 2200.00 | m |
| | 23 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN160 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 500.00 | m |
| | 24 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN200 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 500.00 | m |
| | 25 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN250 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 20.00 | m |
| | 26 Polietilenske cijevi za transport vode | PEHD Cijevi DN315 PN10 SDR17 za transport vode izrađene od polietilena PE-100, proizvedene prema standardu EN 12201. | 200.00 | m |
| | 27 Čelične pocinčane cijevi za vodu | Čelične pocinčane cijevi za vodu DN15 (1/2") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |
| | 28 Čelične pocinčane cijevi za vodu | Čelične pocinčane cijevi za vodu DN20 (3/4") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |
| | 29 Čelične pocinčane cijevi za vodu | Čelične pocinčane cijevi za vodu DN25 (1") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |
| | 30 Čelične pocinčane cijevi za vodu | Čelične pocinčane cijevi za vodu DN32 (1 1/4") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |

| | | | | | |
|-----------|----|---|--|--------|-----|
| 120000.00 | 31 | Čelične pocinčane cijevi za vodu | Čelične pocinčane cijevi za vodu DN40 (1 1/2") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 30.00 | m |
| | 32 | Čelične pocinčane cijevi za vodu | Čelične pocinčane cijevi za vodu DN50 (2") za radne pritiske do 25 [bar] izrađene po standardu EN 10255, pocinkovane po standardu EN 10240 i DVGW sertifikovane srednje težine sa navojima i mufom, izrađene od čelika S195T. | 120.00 | m |
| | 33 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø110 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 60.00 | m |
| | 34 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø160 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 40.00 | m |
| | 35 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø200 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 50.00 | m |
| | 36 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø250 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 50.00 | m |
| | 37 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø315 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 40.00 | m |
| | 38 | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije | PVC cijevi za sisteme ulične kanalizacije nazivnog spoljnog prečnika Ø400 SDR34 SN8, kompaktne izrađene po standardu EN 1401. | 40.00 | m |
| | 39 | PP Korugovane cijevi za odvodnju | Polipropilenska korugovana koekstrudirana dvoslojna cijev DN/ID 200 izrađeno po standardu EN 13476, glatki unutrašnji i rebrasti spoljašnji sloj, sa integrisanim nepropusnim naglavkom koji je ojačan sa zavarenom čvrstom trakom, cijevi se isporučuju u kompletu sa zaptivkom. Klasa obodne krutosti SN8, vodonepropusnost do 2,50 [bar]. Dužina cijevi bez naglavka 6 [m]. | 100.00 | m |
| | 40 | Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|----|---|--|------|-----|
| 120000.00 | 41 | Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 42 | Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN100 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 5.00 | kom |
| | 43 | Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN125 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 44 | Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN150 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 3.00 | kom |
| | 45 | Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN250 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 46 | Fazonski komad od nodularnog liva - Q komad | Q komad DN300 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 47 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 48 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN65 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 49 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 50 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN100 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 51 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN125 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 52 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN150 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|----|--|--|------|-----|
| 120000.00 | 53 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFK 45° komad | FFK 45° komad DN200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 54 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad | X komad DN50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 3.00 | kom |
| | 55 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad | X komad DN80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 56 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad | X komad DN100 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 57 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad | X komad DN150 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 58 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN50 PN10 sa unutrašnjim navojem 1" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 59 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN80 PN10 sa unutrašnjim navojem 2" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 60 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN100 PN10 sa unutrašnjim navojem 2" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 61 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN125 PN10 sa unutrašnjim navojem 2" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 62 | Fazonski komad od nodularnog liva - X komad sa unutrašnjim navojem | X komad DN300 PN10 sa unutrašnjim navojem 2" po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|----|---|--|------|-----|
| 120000.00 | 63 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 50/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 64 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 50/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 65 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 50/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 66 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 80/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 67 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 80/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 68 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 80/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 69 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 100/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 70 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 100/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 71 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 100/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |

| | | | | |
|-----------|--|--|------|-----|
| 120000.00 | 72 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 125/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 73 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 125/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 74 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 150/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 75 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 150/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 76 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 150/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 77 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 200/200 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 78 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 200/500 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 79 Fazonski komad od nodularnog liva - FFG komad | FFG komad DN/L 200/1000 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 80 Fazonski komad od nodularnog liva - T komad | T komad DN1/DN2 80/50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|----|---|---|-------|-----|
| 120000.00 | 81 | Fazonski komad od nodularnog liva - T komad | T komad DN1/DN2 100/50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 82 | Fazonski komad od nodularnog liva - T komad | T komad DN1/DN2 100/100 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 83 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFR komad | FFR komad DN1/DN2 100/50 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 2.00 | kom |
| | 84 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFR komad | FFR komad DN1/DN2 100/80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 85 | Fazonski komad od nodularnog liva - FFR komad | FFR komad DN1/DN2 150/80 PN10 po standardu EN 545, materijal nodularni liv po standardu EN 545, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, prirubnice po standardu EN 1092-2. | 1.00 | kom |
| | 86 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 25.00 | kom |
| | 87 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 50.00 | kom |
| | 88 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 50.00 | kom |
| | 89 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 50.00 | kom |
| | 90 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 25.00 | kom |
| | 91 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - Koljeno 90° | Koljeno 90° DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovano. | 25.00 | kom |
| | 92 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - T komad | T komad DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 25.00 | kom |
| | 93 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - T komad | T komad DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 25.00 | kom |
| | 94 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - T komad | T komad DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 95 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - T komad | T komad DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 96 | Liveno gvozdeni pocinčani fitting - T komad | T komad DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|-------|-----|
| 120000.00 | 97 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - T komad | T komad DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 98 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 99 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 100 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 101 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 102 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 103 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Muf | Muf DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 104 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 105 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 80.00 | kom |
| | 106 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 107 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 108 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 50.00 | kom |
| | 109 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Dupli nipl | Dupli nipl DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 40.00 | kom |
| | 110 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 10.00 | kom |
| | 111 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 112 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 113 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 10.00 | kom |
| | 114 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 10.00 | kom |
| | 115 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Holender ravni sa zaptivkom | Holender ravni sa zaptivkom DN50 (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 116 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN15 (1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 60.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|-------|-----|
| 120000.00 | 117 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN20 (3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 60.00 | kom |
| | 118 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN25 (1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 80.00 | kom |
| | 119 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN32 (1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 30.00 | kom |
| | 120 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep DN40 (1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 25.00 | kom |
| | 121 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Čep | Čep (2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovan. | 20.00 | kom |
| | 122 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN20 - DN15 (3/4" - 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 123 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN25 - DN20 (1" - 3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 50.00 | kom |
| | 124 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN32 - DN20 (1 1/4" - 3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 125 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN32 - DN25 (1 1/4" - 1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 126 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN40 - DN20 (1 1/2" - 3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 127 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN40 - DN25 (1 1/2" - 1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 128 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN40 - DN32 (1 1/2" - 1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 129 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN50 - DN20 (2" - 3/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| 130 | 130 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN50 - DN25 (2" - 1") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 131 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN50 - DN32 (2" - 1 1/4") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 132 | Liveno gvozdeni pocičani fitting - Redukcija | Redukcija DN50 - DN40 (2" - 1 1/2") PN25 po standardu EN 10242 - DVGW sertifikovana. | 30.00 | kom |
| | 133 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 1/2", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|--------|-----|
| 120000.00 | 134 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 3/4", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 120.00 | kom |
| | 135 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 1", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 120.00 | kom |
| | 136 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 1 1/4", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 50.00 | kom |
| | 137 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 1 1/2", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 50.00 | kom |
| | 138 | Poluspojnica za plastične cijevi | Poluspojnica za plastične cijevi 2", spoljni navoj, izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 139 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 1/2", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 140 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 3/4", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 141 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 1", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 142 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 1 1/4", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 143 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 1 1/2", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 144 | Spojnica za plastične cijevi | Spojnica za plastične cijevi 2", izrađena od mesinga sa steznim prstenom od mesinga za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 145 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnjica | Polietilenska PE100 spojnjica SDR11 DN63, sa cijevnim fiksatorima, za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|---|---|-------|-----|
| 120000.00 | 146 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnica | Polietilenska PE100 spojnica SDR11 DN90 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 147 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnica | Polietilenska PE100 spojnica SDR11 DN110 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 148 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnica | Polietilenska PE100 spojnica SDR17 DN160 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 149 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnica | Polietilenska PE100 spojnica SDR17 DN200 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |
| | 150 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnica | Polietilenska PE100 spojnica SDR17 DN250 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 30.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|---|---|--------|-----|
| 120000.00 | 151 | Polietilenska PE100 elektrofuziona spojnica | Polietilenska PE100 spojnica SDR17 DN315 za elektrofuziono spajanje, izrađena ubrizgavanjem polietilena u kalup. Grijaci, žičani namotaj, moraju biti inkorporirani u tijelo a ne nikako izloženi vani po potvršini tijela elektrofuzionog elementa. Pakovanje treba da bude takvo da na sebi ima etiketu, karticu sa podacima za ručni unos i bar kodom. | 10.00 | kom |
| | 152 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 153 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 3/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 120.00 | kom |
| | 154 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 80.00 | kom |
| | 155 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 20.00 | kom |
| | 156 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 20.00 | kom |
| | 157 | Propusni ventil sa točkom | Propusni ventil sa točkom, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 20.00 | kom |
| | 158 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 159 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 3/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 60.00 | kom |
| | 160 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 40.00 | kom |
| | 161 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |
| | 162 | Klizna spojница | Klizna spojница, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 30.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|--------|-----|
| 120000.00 | 163 | Klizna spojnica | Klizna spojnica, izrađena od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 20.00 | kom |
| | 164 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN15 (1/2"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 4 [MPa]. | 30.00 | kom |
| | 165 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN20 (3/4"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 4 [MPa]. | 110.00 | kom |
| | 166 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN25 (1"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 4 [MPa]. | 110.00 | kom |
| | 167 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN32 (1 1/4"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 3 [MPa]. | 20.00 | kom |
| | 168 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN40 (1 1/2"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 3 [MPa]. | 15.00 | kom |
| | 169 | Kugla ventil sa punim protokom | Kugla ventil sa čeličnom ručkom DN50 (2"), tijelo ventila i kugla izrađeni od mesinga, tijelo niklovano a kugla hromirana, zaptivanje kugle PTFE (teflon) za maksimalni pritisak 3 [MPa]. | 15.00 | kom |
| | 170 | Kuglasti ventil vrtni s nastavkom za cijev | Kuglasti ventil vrtni s nastavkom za cijev 1/2" PN16 | 5.00 | kom |
| | 171 | Kuglasti ventil vrtni s nastavkom za cijev | Kuglasti ventil vrtni s nastavkom za cijev 3/4" PN16 | 7.00 | kom |
| | 172 | Baštenski hidrant | Baštenski hidrant, izrađen od mesinga, spoljni navoj nazivnog prečnika 1/2" za maksimalni radni pritisak 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 173 | Baštenski hidrant | Baštenski hidrant, izrađen od mesinga, spoljni navoj nazivnog prečnika 3/4" za maksimalni radni pritisak 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 174 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 4.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|------------------------------|---|------|-----|
| 120000.00 | 175 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 3/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 176 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 177 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/4" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 178 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 1 1/2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 4.00 | kom |
| | 179 | Vertikalni nepovratni ventil | Vertikalni nepovratni ventil, tijelo ventila izrađeno od mesinga, unutrašnji navoj nazivnog prečnika 2" za maksimalni radni pritisak 20 [bar]. | 4.00 | kom |
| | 180 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN50 PN10 minimalne dužine L = 80 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 3 vijka M10x100. | 7.00 | kom |
| | 181 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN80 PN10 minimalne dužine L = 90 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 3 vijka M10x100. | 7.00 | kom |
| | 182 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN100 PN10 minimalne dužine L = 110 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 4 vijka M12x120. | 6.00 | kom |
| | 183 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN125 PN10 minimalne dužine L = 110 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 4 vijka M12x120. | 6.00 | kom |
| | 184 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN150 PN10 minimalne dužine L = 110 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 4 vijka M12x120. | 8.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|------|-----|
| 120000.00 | 185 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN200 PN10 minimalne dužine L = 120 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 4 vijaka M12x130. | 2.00 | kom |
| | 186 | Gibault spojnice | Gibault spojnica tip "C" DN250 PN10 minimalne dužine L = 130 [mm], tijelo spojnice izrađeno od livenog gvožđa, zaptivka od EPDM. Spojnica sa 6 vijaka M16x140. | 6.00 | kom |
| | 187 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN80 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 5.00 | kom |
| | 188 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN100 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 6.00 | kom |
| | 189 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN125 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 3.00 | kom |
| | 190 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN150 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |
| | 191 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za liveno gvozdene, čelične i azbestcementne cijevi DN200 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-------|-----|
| 120000.00 | 192 | Ogrlica bez ventila za LG, Č i AC cijevi | Ogrlica bez ventila za azbestcementne cijevi DN300 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 3.00 | kom |
| | 193 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN63 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 7.00 | kom |
| | 194 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN75 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 3.00 | kom |
| | 195 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN90 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 8.00 | kom |
| | 196 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN110 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 10.00 | kom |
| | 197 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN125 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 5.00 | kom |
| | 198 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN160 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 6.00 | kom |
| | 199 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN200 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 8.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-------|-----|
| 120000.00 | 200 | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi | Ogrlica dvodjelna sa 4 vijka za plastične cijevi DN315 PN10 sa izlazom unutrašnji navoj 2", materijal tijela ogrlice nodularni liv po standardu po standardu EN 1563, epoksidna zaštita po standardu EN 14901, ispitano po standardu EN 12266/1-2. | 5.00 | kom |
| | 201 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø63, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 106 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN50 PN16, raspored rupa PN10 | 15.00 | kom |
| | 202 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø75, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 130 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN65 PN16, raspored rupa PN10 | 15.00 | kom |
| | 203 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø90, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 140 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN80 PN16, raspored rupa PN10 | 20.00 | kom |
| | 204 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø110, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 160 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN100 PN16, raspored rupa PN10 | 20.00 | kom |
| | 205 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø160, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 200 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN150 PN16, raspored rupa PN10 | 20.00 | kom |
| | 206 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø200, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 200 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN200 PN16, raspored rupa PN10 | 5.00 | kom |
| | 207 | PE100 Tuljak SDR17 sa PP slobodnom prirubnicom | PE100 Tuljak SDR17 Ø315, izrađen ubrizgavanjem polietilena PE100 u kalup, minimalne dužine l = 240 [mm] sa PP-GF slobodnom prirubnicom (30% ojačana staklenim vlaknima) DN300 PN10, raspored rupa PN10 | 14.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|------|-----|
| 120000.00 | 208 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN50 PN10, opseg od 59 [mm] do 72 [mm], minimalne dužine l = 220 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x100. | 2.00 | kom |
| | 209 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN80 PN10, opseg od 82 [mm] do 107 [mm], minimalne dužine l = 240 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x100. | 2.00 | kom |
| | 210 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN100 PN10, opseg od 107 [mm] do 133 [mm], minimalne dužine l = 260 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x100. | 2.00 | kom |
| | 211 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN125 PN10, opseg od 132 [mm] do 153 [mm], minimalne dužine l = 280 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 2.00 | kom |
| | 212 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN150 PN10, opseg od 158 [mm] do 192 [mm], minimalne dužine l = 300 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 2.00 | kom |
| | 213 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN200 PN10, opseg od 218 [mm] do 252 [mm], minimalne dužine l = 320 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|------|-----|
| 120000.00 | 214 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN250 PN10, opseg od 266 [mm] do 300 [mm], minimalne dužine l = 340 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 6 vijaka A2 M16x120. | 1.00 | kom |
| | 215 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "U-BS-System DELTA" bez prirubnice "ili ekvivalentno" DN300 PN10, opseg od 315 [mm] do 349 [mm], minimalne dužine l = 350 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijaka A2 M20x120. | 1.00 | kom |
| | 216 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN80 PN10, opseg od 82 [mm] do 107 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijaka A2 M16x100. | 2.00 | kom |
| | 217 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN100 PN10, opseg od 107 [mm] do 133 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijaka A2 M16x110. | 1.00 | kom |
| | 218 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN125 PN10, opseg od 132 [mm] do 153 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijaka A2 M16x110. | 1.00 | kom |
| | 219 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN150 PN10, opseg od 158 [mm] do 192 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnica izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijaka A2 M16x110. | 1.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|------|-----|
| 120000.00 | 220 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN200 PN10, opseg od 218 [mm] do 252 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16x110. | 1.00 | kom |
| | 221 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN250 PN10, opseg od 266 [mm] do 300 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 6 vijaka A2 M16x120. | 1.00 | kom |
| | 222 | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" | Univerzalna spojnica - Brzi spoj "E-BS-System DELTA" sa prirubnicom "ili ekvivalentno" DN300 PN10, opseg od 315 [mm] do 349 [mm], minimalne dužine l = 160 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, zaštita EWS prema GSK, brtva EPDM, 6 vijaka A2 M20x120. | 1.00 | kom |
| | 223 | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice za cijev Ø90, minimalne dužine l = 180 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2, pritezni prstenovi mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 224 | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice za cijev Ø110, minimalne dužine l = 180 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2, pritezni prstenovi mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 225 | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice za cijev Ø160, minimalne dužine l = 220 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2, pritezni prstenovi mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 226 | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice | U-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi bez prirubnice za cijev Ø200, minimalne dužine l = 260 [mm], tijelo spojnica i priteznih prirubnica izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2, pritezni prstenovi mesing CC750S. | 1.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|---|--------|-----|
| 120000.00 | 227 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN50 PN10 za cijev Ø63, minimalne dužine I = 90 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M10, pritezni prsten mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 228 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN80 PN10 za cijev Ø90, minimalne dužine I = 90 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M10, pritezni prsten mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 229 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN100 PN10 za cijev Ø110, minimalne dužine I = 90 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M10, pritezni prsten mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 230 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN125 PN10 za cijev Ø140, minimalne dužine I = 100 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M12, pritezni prsten mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 231 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN150 PN10 za cijev Ø160, minimalne dužine I = 110 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M12, pritezni prsten mesing CC750S. | 2.00 | kom |
| | 232 | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom | E-PE-HD Spojnica za PEHD cijevi sa prirubnicom DN200 PN10 za cijev Ø200, minimalne dužine I = 130 [mm], tijelo spojnica i pritezne prirubnice izrađeno od nodularnog liva, brtva EPDM, 4 vijka A2 M16, pritezni prsten mesing CC750S. | 1.00 | kom |
| | 233 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 1/2" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 180.00 | kom |
| | 234 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 3/4" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 180.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|---|--|-------|-----|
| 120000.00 | 235 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 1" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 80.00 | kom |
| | 236 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 1 1/4" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 70.00 | kom |
| | 237 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 1 1/2" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 70.00 | kom |
| | 238 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 2" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 60.00 | kom |
| | 239 | Reparaciona "express" spojka | Reparaciona "express" spojka 2 1/2" I = 70 [mm] za sanaciju na cjevovodnim instalacijama. Tijelo spojnica je izrađeno od prohromskog lima AISI 316 iz jednog dijela i jednodjelne gumene obloge. | 10.00 | kom |
| | 240 | Jednodjelna reparaciona "kuplning" spojnica za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplning" spojnica za plastične cijevi nazivnog prečnika DN90, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine I = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 10.00 | kom |
| | 241 | Jednodjelna reparaciona "kuplning" spojnica za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplning" spojnica za plastične cijevi nazivnog prečnika DN110, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine I = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 15.00 | kom |
| | 242 | Jednodjelna reparaciona "kuplning" spojnica za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplning" spojnica za plastične cijevi nazivnog prečnika DN160, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine I = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 15.00 | kom |
| | 243 | Jednodjelna reparaciona "kuplning" spojnica za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplning" spojnica za plastične cijevi nazivnog prečnika DN200, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine I = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 8.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-------|-----|
| 120000.00 | 244 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za plastične cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za plastične cijevi nazivnog prečnika DN315, materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 245 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN50 (spoljnog prečnika Ø74), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 246 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN80 (spoljnog prečnika Ø104), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 247 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN100 (spoljnog prečnika Ø126), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 10.00 | kom |
| | 248 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN125 (spoljnog prečnika Ø154), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 100 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 10.00 | kom |
| | 249 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN150 (spoljnog prečnika Ø183), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 10.00 | kom |
| | 250 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN200 (spoljnog prečnika Ø240), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 5.00 | kom |
| | 251 | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi | Jednodjelna reparaciona "kuplung" spojnica za azbestno-cementne cijevi nazivnog prečnika DN300 (spoljnog prečnika Ø351), materijal izrade tijela reparacione spojnica - prohromski lim AISI 304, dužine l = 200 [mm], spojnica mora biti ispitana na 16 [bar]. | 7.00 | kom |
| | 252 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN50, materijal EPDM | 50.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|-------------------------------------|---|--------|-----|
| 120000.00 | 253 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN80, materijal EPDM | 60.00 | kom |
| | 254 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN100, materijal EPDM | 60.00 | kom |
| | 255 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN150, materijal EPDM | 20.00 | kom |
| | 256 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN200, materijal EPDM | 10.00 | kom |
| | 257 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN250, materijal EPDM | 10.00 | kom |
| | 258 | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice | Gumena brtva/zaptivka za prirubnice DN300, materijal EPDM | 15.00 | kom |
| | 259 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 1/2", materijal - mesing | 100.00 | kom |
| | 260 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 3/4", materijal - mesing | 100.00 | kom |
| | 261 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 1", materijal - mesing | 20.00 | kom |
| | 262 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 1 1/4", materijal - mesing | 6.00 | kom |
| | 263 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 1 1/2", materijal - mesing | 6.00 | kom |
| | 264 | Poluholender za vodomjer | Poluholender za vodomjer 2", materijal - mesing | 4.00 | kom |
| | 265 | Regulator pritiska | Regulator pritiska DN25 (1") unutrašnji navoj, za maksimalni ulazni pritisak 25 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano, opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 5,5 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar], sa priključcima za manometar na obije strane 1/4". | 2.00 | kom |
| | 266 | Regulator pritiska | Regulator pritiska DN32 (1 1/4") unutrašnji navoj, za maksimalni ulazni pritisak 25 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano, opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar], sa priključcima za manometar na obije strane 1/4". | 2.00 | kom |
| | 267 | Regulator pritiska | Regulator pritiska DN40 (1 1/2") unutrašnji navoj, za maksimalni ulazni pritisak 25 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano, opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar], sa priključcima za manometar na obije strane 1/4". | 2.00 | kom |

| | | | | | |
|-----------|-----|--------------------|---|-------|-----|
| 120000.00 | 268 | Regulator pritiska | Regulator pritiska DN50 (2") unutrašnji navoj, za maksimalni ulazni pritisak 25 [bar], tijelo izrađeno od mesingana, niklovano, opseg regulacije izlaznog pritiska od 1 do 6 [bar] - fabrički podešeno na 3 [bar], sa priključcima za manometar na obije strane 1/4". | 2.00 | kom |
| | 269 | kudelja | Kudelja za zaptivanje navojnih spojeva | 10.00 | kg |