**Publiskā sarunu procedūra**

**“****Fasondaļu, uzmavu un adapteru ūdensvadam iegāde”**

**(identifikācijas Nr.DŪ-2020/21)**

**NOLIKUMS**

# Vispārīgā informācija

* 1. Iepirkuma identifikācijas numurs: **DŪ-2020/21**

1.2. Pasūtītājs– **sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Daugavpils ūdens”**, reģistrācijas Nr.41503002432, Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV-5401.

1.3. Kontaktpersona par iepirkumu norisi – iepirkumu speciāliste Jūlija Meinerte, tālrunis +371 654 07512, mobilais tālrunis +371 29993927, e-pasts: [iepirkumu.komisija@daugavpils.udens.lv](mailto:iepirkumu.komisija@daugavpils.udens.lv).

* 1. Pasūtītāja prasībām atbilstošo piedāvājumu izvēles kritērijs: saimnieciski izdevīgākais piedāvājums, kuru nosaka ņemot vērā tikai cenu, t.i. - zemākā cena.

1.5. Pretendents nav tiesīgs iesniegt piedāvājumu variantus.

1.6. Piedāvājuma nodrošinājums ***nav*** paredzēts.

* 1. Līguma izpildes garantija ***nav*** paredzēta.

# Informācija attiecībā uz iepirkuma procedūras rezultātā noslēdzamā tiesiskā darījuma būtiskām sastāvdaļām

2.1. Iepirkuma priekšmets:preču iegāde saskaņā ar tehniskās specifikācijas (**1.pielikums**) un iepirkuma līguma **(4.pielikums)** prasībām.

* 1. Iepirkuma priekšmeta CPV kodi: 44160000-9 Cauruļvadi, cauruļvadu līnijas, caurules, apvalki, un saistīti izstrādājumi, 42131145-4 Pretvārsti, 44164310-3 Caurules un veidgabali.
  2. Iepirkuma priekšmets ***nav*** sadalīts daļās:

2.4. Paredzamā līgumcena **20 642.00 EUR (bez PVN);**

* 1. Pretendentam ir jānodrošina piedāvājuma iesniegšana par visām tehniskajā specifikācijā norādītām pozīcijām.
  2. Iepirkuma rezultātā paredzēts slēgt iepirkuma līgumu.
     1. Pasūtītājs ir tiesīgs pasūtīt citu tehniskajā specifikācijā neminētu, bet līdzīgu vai funkcionāli saistīto preču iegādi. Izpildītājam jāparedz šādu līdzīgu vai funkcionāli saistīto iepriekš neminētu preču iegādes nodrošināšana, tai plānojot 10% no Paredzamās līgumcenas, t.i. 2 064.20 EUR (bez PVN);
  3. Iepirkuma līguma darbības termiņš – no līguma spēkā stāšanās brīža līdz brīdim kamēr tiek sasniegts Pasūtītāja organizētā iepirkuma ietvaros noteiktais limits jeb maksimālā preču piegādes kopējā vērtība. Jebkurā gadījumā līgums darbojas ne ilgāk par 24 (divdesmit četriem) mēnešiem no tā spēkā stāšanās dienas.

1. **Informācija par iepirkumu**
   1. Informāciju par iepirkumu pasūtītājs publicē savā mājas lapā internetā [www.daugavpils.udens.lv](http://www.daugavpils.udens.lv) – sadaļā “Iepirkumi un mantas atsavināšana”, Daugavpils pašvaldības mājas lapā internetā [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv), kā arī iepirkumu datubāzē [www.iepirkumi.lv](http://www.iepirkumi.lv).

3.2. **Ieinteresēto piegādātāju pienākums ir pastāvīgi sekot līdzi aktuālajai informācijai minētajās mājas lapās par konkrēto iepirkumu.** Komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.

# Piedāvājumu iesniegšanas kārtība

4.1. Piedāvājumu jāiesniedz personīgi, nosūtot pa pastu, vai elektroniski, ja piedāvājums ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu.

4.2. Iesniegšanas vieta – SIA “Daugavpils ūdens”, Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, Latvijas Republika, LV-5401, vai, ja piedāvājums tiks sūtīts elektroniski [iepirkumu.komisija@daugavpils.udens.lv](mailto:iepirkumu.komisija@daugavpils.udens.lv) norādot sūtījuma tēmā iepirkuma nosaukumu un identifikācijas numuru ar norādi par piedāvājuma atvēršanas datumu un laiku.

4.3. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam 4.2.punktā norādītajā adresē līdz 4.4.punktā noteiktajam termiņam un par to pilnu atbildību uzņemas iesniedzējs.

4.4. Piedāvājuma iesniegšanas termiņš – līdz **2020.gada 30. septembrim, plkst.10.00**.

4.5. Iesniegto piedāvājumu atvēršana notiks **2020.gada 30.septembrī, plkst.10.00**, Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, SIA “Daugavpils ūdens” pārvaldes ēkā. Iesniegto piedāvājumu atvēršana ir atklāta.

4.6. Piedāvājums, kas iesniegts pēc minētā termiņa, netiks izskatīts un neatvērts tiks atdots vai nosūtīts atpakaļ iesniedzējam.

4.7. Elektroniski iesniegts piedāvājums, kurš tiks iesniegts neievērojot šī nolikumā noteiktās prasības elektronisko piedāvājumu iesniegšanai, netiks izskatīts.

4.8. Piedāvājumu vērtēšanu un lēmumu pieņemšanu komisija veic slēgtā sēdē.

4.9. Pretendenta iesniegtais piedāvājums nozīmē pilnīgu šīs iepirkuma procedūras nolikuma noteikumu pieņemšanu un atbildību par to izpildi.

4.10. Piedāvājuma derīguma termiņš: **60 dienas** no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām (nolikuma 4.4. punkts).

# Piedāvājuma noformēšana

5.1. Pretendents sagatavo un iesniedz piedāvājumu saskaņā ar iepirkuma procedūras dokumentu prasībām.

5.2. Ja piedāvājumu sagatavo un iesniedz elektroniski, katrs dokuments, kuram atbilstoši nolikumam jābūt atsevišķi parakstītam, ir jāparaksta ar drošu elektronisko parakstu atsevišķi.

5.3. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā, drukātā veidā, vienā eksemplārā. Piedāvājumā iekļautos dokumentus var iesniegt citā valodā, šādā gadījumā dokumentiem jāpievieno tulkojums latviešu valodā ar apliecinājumu par tulkojuma pareizību saskaņā ar spēkā esošo attiecīgo jomu regulējošo normatīvo aktu prasībām. Pretējā gadījumā komisija ir tiesīga uzskatīt, ka attiecīgais atlases vai kvalifikācijas dokuments nav iesniegts.

5.4. Piedāvājums jāiesniedz slēgtā aploksnē un aizzīmogotā iepakojumā (aploksnē). Uz iepakojuma jānorāda:

**SIA “Daugavpils ūdens”**

**Ūdensvada iela 3, Daugavpils , Latvija, LV – 5401**

**Piedāvājums iepirkuma procedūrai**

***<*** ***Fasondaļu, uzmavu un adapteru ūdensvadam iegāde******>***

***iepirkuma identifikācijas Nr. DŪ-2020/21***

***<norādīt iepirkuma daļas numuru un nosaukumu>***

***Neatvērt līdz 2020.gada 30.septembrim, plkst.10.00***

***<Pretendenta nosaukums, juridiskā adrese un reģistrācijas numurs, kontaktpersona, tālrunis>***

Ja piedāvājumu iesniedz elektroniski, iepirkuma procedūras nosaukumu un identifikācijas numuru ar norādi par piedāvājuma atvēršanas datumu un laiku ir jāiekļauj elektroniskās vēstules tēmā.

5.5. Piedāvājuma sākumā pēc titullapas jābūt piedāvājuma satura radītājam, aiz kura seko visi pārējie piedāvājumā iekļaujamie dokumenti.

5.6. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem, kā arī kopijām un tulkojumiem jābūt noformētiem atbilstoši spēkā esošo dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtību regulējošo normatīvo aktu prasībām.

5.7. Visiem piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem ***(izņemot piedāvājuma nodrošinājumu, ja tāds ir paredzēts)*** jābūt caurauklotiem un apzīmogotiem tā, lai to nebūtu iespējams atdalīt, visām lapām jābūt sanumurētām. Piedāvājuma nodrošinājums, ja tāds paredzēts, iesniedzams kā atsevišķs dokuments.

5.8. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Piedāvājumu paraksta pretendenta amatpersona, kuras pārstāvības tiesības ir reģistrētas likumā noteiktajā kārtībā, jeb pilnvarotā persona, pievienojot attiecīgās pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju. Ja piedāvājums tiek iesniegts elektroniski, gan pilnvarai, gan arī piedāvājumam jābūt parakstītiem elektroniski ar drošu elektronisko parakstu.

5.9. Pieteikums un finanšu piedāvājums jāsagatavo saskaņā ar iepirkuma procedūras nolikumam pievienotajām veidnēm.

5.10. Pretendentu iesniegtie dokumenti pēc iepirkuma pabeigšanas netiek atdoti atpakaļ (izņemot piedāvājuma nodrošinājumu, ja tāds paredzēts).

# Prasības pretendentam un iesniedzamie dokumenti

* 1. Pretendentu kvalifikācijas prasības ir obligātas visiem pretendentiem, kas vēlas iegūt tiesības noslēgt iepirkuma līgumu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p. k.** | **Prasības** | **Iesniedzamā informācija, kas nepieciešama, lai Pretendentu novērtētu saskaņā ar minētajām prasībām:** |
| 6.1.1. | Pretendents normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir reģistrēts Latvijas Republikas (turpmāk – LR) Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām, kā arī dokuments ar norādi uz pretendenta uzņēmuma darbības veidiem. | Par Latvijā reģistrētiem Pretendentiem Pasūtītājam pašam jāpārliecinās Uzņēmumu reģistra mājas lapā [www.ur.gov.lv](http://www.ur.gov.lv)  Ārvalstī reģistrētam pretendentam jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments (kopija), kas apliecina pretendenta reģistrāciju atbilstoši tās valsts normatīvo aktu prasībām, un dokuments ar norādi uz pretendenta uzņēmuma darbības veidiem. |
| 6.1.2. | Piedāvājumu ir parakstījusi paraksttiesīgā persona. | Kompetentas institūcijas izdotu dokumentu par Pretendenta pārstāvības tiesībām, vai arī dokumentu, kas apliecina piedāvājumu parakstījušās personas tiesības pārstāvēt Pretendentu, ja piedāvājumu neparaksta Pretendenta likumiskais pārstāvis.  Par Latvijā reģistrētiem Pretendentiem Pasūtītājam pašam jāpārliecinās Uzņēmumu reģistra mājas lapā [www.ur.gov.lv](http://www.ur.gov.lv)  Ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, piedāvājumam jāpievieno pilnvaras oriģināls vai apliecināta kopija. |
| 6.1.3. | Attiecībā uz pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi. | Komisijai ir tiesības nepieprasīt minētās izziņas, ja tā pati ātri un sekmīgi var pārliecināties par izslēgšanas nosacījumu neesamību Elektronisko iepirkumu sistēmā (EIS) vai citās publiski pieejamās datu bāzēs.  Ārvalstī reģistrētam pretendentam jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments (kopija), atbilstoši tās valsts normatīvo aktu prasībām, kas apliecina, ka uz pretendentu nepastāv minētie izslēgšanas nosacījumi.  Kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus, ko izsniedz Latvijas institūcijas, Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, bet ārvalstu kompetento institūciju izziņas, ja tās izdotas ne agrāk kā sešus mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku tā derīguma termiņu. |
| 6.1.4. | Pretendenta pieteikums dalībai iepirkumā, kas apliecina Pretendenta apņemšanos piegādāt preces saskaņā ar nolikuma prasībām. | Pieteikums jāsagatavo atbilstoši pievienotajai veidnei (2.pielikums). Pieteikumu paraksta paraksttiesīgā vai pilnvarotā persona. Ja pieteikumu paraksta pilnvarotā persona, pieteikumam jāpievieno pilnvaras oriģināls vai apliecināta kopija. |
| 6.1.5. | Parakstīts finanšu piedāvājums. | Parakstīts finanšu piedāvājums saskaņā ar pasūtītāja izstrādātajām vadlīnijām un finanšu piedāvājuma veidni (3.pielikums), iesniedzams papīra formātā vai elektroniski parakstīts ar drošu elektronisko parakstu.  **Pretendentu piedāvātās vienību cenas līguma izpildes laikā netiks mainītas.**  Piedāvājumu paraksta pretendenta paraksttiesīgs pārstāvis vai tā pilnvarota persona. |
| 6.1.6. | Dokumenti, kas apliecina piedāvātās preces atbilstību iepirkuma procedūras tehniskajai specifikācijai. | Jāpievieno attiecīgu atbilstības deklarāciju vai sertifikātu, vai citu piedāvāto preču ražotāju dokumentu. |
| 6.1.7. | Pretendents garantē piegādātās preces kvalitāti un nodrošina preces ražotāja garantijas saistību izpildi attiecībā uz visām piegādātajām precēm tādos termiņos un apjomā, kādā to deklarē šo preču ražotājs. | Pretendenta rakstisks apliecinājums brīvā formā par to, ka Pretendents garantē piegādātās Preces kvalitāti un nodrošina preces ražotāja garantiju.  Ja iespējams, Pretendents kopā ar apliecinājumu papildus iesniedz garantijas noteikumus vai arī citus dokumentus, kuros norādīta informācija par garantijas kārtību un nosacījumiem. |
| 6.1.8. | Iepirkumā minēto preču mazumtirdzniecības vietas esamība Daugavpils pilsētas administratīvās teritorijas robežā, norādot tās adresi. | Valsts ieņēmuma dienesta (turpmāk – VID) vai citas kompetentās institūcijas izsniegts dokuments par mazumtirdzniecības vietas reģistrēšanu, atrašanās adresi u.c. informāciju. |

6.2. Pretendentam, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, 10 dienu laikā no iepirkuma komisijas pieprasījuma nosūtīšanas dienas jāiesniedz kompetentu institūciju izsniegtās izziņas par to, ka attiecībā uz Pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma (turpmāk- SPSIL) 48.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi. Ja Pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minētas izziņas iepirkumu komisijai, tas tiek izslēgts no tālākas dalības iepirkuma procedūrā. Komisijai ir tiesības nepieprasīt minētās izziņas, ja tā pati ātri un sekmīgi var pārliecināties par izslēgšanas nosacījumu neesamību publiski pieejamās datubāzēs.

6.3. Personu apvienībai, attiecībā uz kuru pieņemts lēmums slēgt līgumu, līdz līguma slēgšanas brīdim jābūt izveidotam juridiskajam statusam atbilstoši Latvijas normatīvo aktu prasībām.

1. **Iepirkuma līgums** 
   1. Iepirkuma rezultātā paredzēts noslēgt iepirkuma līgumu saskaņā ar tā projektu, kurš pievienots nolikuma 4.pielikumā, ar 1 (vienu) pretendentu, kura piedāvājums ar iepirkumu komisijas lēmumu tiks atzīts par atbilstošu Pasūtītāja izvirzītajām prasībām un saimnieciski visizdevīgākais ņemot vērā tikai cenu, t.i. – ar zemāko cenu.
   2. Iepirkuma līguma darbības termiņš – no līguma spēkā stāšanās brīža līdz brīdim kamēr tiek sasniegts Pasūtītāja organizētā iepirkuma ietvaros noteiktais limits jeb maksimālā Preču piegādes kopējā vērtība. Jebkurā gadījumā līgums darbojas ne ilgāk par 24 (divdesmit četriem) mēnešiem no līguma spēkā stāšanās dienas.

7.3. Saskaņā ar iepirkuma līguma nosacījumiem Pasūtītājs nepieciešamības gadījumā veiks pieprasījumu par konkrēto preču esamību mazumtirdzniecības vietā un to iegādi. Pasūtīto preču cena, izņemot tās preces, kas nav norādītas tehniskajā specifikācijā, nevar pārsniegt attiecīgā pretendenta finanšu piedāvājumā norādītās cenas, kuras ir fiksētas un saistošas abām Pusēm.

7.4. Pasūtīto preču vienības cenas, kas norādītas tehniskajā un finanšu piedāvājumā ir fiksētas un nav maināmas visā līguma izpildes laikā.

7.5. Gadījumā, ja Pasūtītājs veic pasūtījumu par tehniskajā specifikācijā neminētu preci, tad puses vienojas par piegādes termiņu un cenu.

7.6. Izraudzītajam pretendentam iepirkuma līgums jāparaksta 5 (piecu) dienu laikā no pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu. Ja norādītajā termiņā uzvarētājs neparaksta iepirkuma līgumu, tas tiek uzskatīts par atteikumu to noslēgt un pretendents tiek izslēgts no dalības iepirkuma procedūrā. Tādā gadījumā iepirkuma līgums tiek piedāvāts noslēgšanai nākamajam pretendentam saskaņā ar iepirkumu komisijas veikto piedāvājumu salīdzinājumu.

7.7. Ja pretendents ir gatavs parakstīt līgumu ar drošu elektronisko parakstu, tas piedāvājumam pievieno par to brīvā formā sastādīto apliecinājumu.

# Piedāvājuma vērtēšana un izvēle

8.1. Iepirkumu komisija slēgtā sēdē veic piedāvājumu vērtēšanu. Piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda pretendentu atbilstību noteiktajām pretendentu kvalifikācijas prasībām, kā arī pārbauda piedāvājuma atbilstību nolikuma prasībām, pārbaudot tajā esošas informācijas atbilstību pasūtītāja izvirzītajām prasībām pēc dokumentiem un publiskajā apritē esošās Pasūtītāja iegūtās informācijas. Neatbilstoši piedāvājumi tiek noraidīti.

8.2. Pretendentu piedāvājumu pārbaudes laikā komisija noskaidro pretendenta kompetenci un atbilstību pasūtītāja prasībām pēc dokumentiem, kas pretendentam jāiesniedz saskaņā ar šī nolikuma prasībām, kā arī no publiskajā apritē esošās pasūtītāja iegūtās informācijas.

8.3. Ja pretendenta piedāvājums neatbilst kādai Pasūtītāja izvirzītajai prasībai, komisija tā piedāvājumu tālāk neizskata un pretendentu izslēdz no turpmākās dalības iepirkumā.

8.4. Ja pretendenta piedāvājums skaidri, viennozīmīgi un nepārprotami neatspoguļo izvirzīto prasību izpildi, komisija šo piedāvājumu noraida un tālāk neizskata.

8.5. Piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda vai piedāvājumos nav aritmētisko kļūdu. Ja kļūdas tiek konstatētas, komisija tās izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Pasūtītājs paziņo Pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu Pasūtītājs ņem vērā labojumus.

8.6. Pretendentam ir jānodrošina piedāvājuma iesniegšana saskaņā ar nolikuma un tehniskās specifikācijas prasībām.

8.7. Pasūtītājs piešķir līguma slēgšanas tiesības 1 (vienam) pretendentam, kura iesniegtais piedāvājums atzīts par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, kuru nosaka ņemot vērā tikai cenu (pasūtītājs izvēlēsies piedāvājumu, kas būs atbilstošs visām iepirkuma procedūras dokumentācijas prasībām un kura cena būs zemākā).

8.8. Ja Pasūtītājs, pirms pieņem lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, konstatē, ka vismaz divu piedāvājumu novērtējums atbilstoši piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem ir vienāds, tās izvēlas piedāvājumu, kuru iesniedzis Pretendents, kas ir nacionāla līmeņa darba devēju organizācijas biedrs un ir noslēdzis koplīgumu ar arodbiedrību, kas ir nacionāla līmeņa arodbiedrības biedre (ja piedāvājumu iesniegusi personālsabiedrība vai personu apvienība, koplīgumam jābūt noslēgtam ar katru personālsabiedrības biedru un katru personu apvienības dalībnieku). Ja neviens no pretendentiem nav nacionāla līmeņa darba devēju organizācijas biedrs un nav noslēdzis koplīgumu ar arodbiedrību, kas ir nacionāla līmeņa arodbiedrības biedre vai arī tādi ir abi pretendenti, tad Iepirkuma uzvarētājs tiks noteikts veicot izlozi.

8.9. Izlozes rīkošanas gadījumā Pretendentiem 5 (piecu) darba dienas pirms izlozes rīkošana tiks nosūtīts uzaicinājums uz izlozi, norādot izlozes vietu, laiku un izlozes kārtību. Pretendentam ir tiesības, bet ne pienākums piedalīties izlozē. Ja Pretendents nepiedalīsies izlozē, tad viņam nav tiesības celt iebildumus par notikušās izlozes rezultātiem.

**9. Pretendenta pienākumi un tiesības:**

9.1. Pienākums iepirkuma komisijas noteiktajā termiņā sniegt atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem par papildus informāciju.

9.2. Pienākums segt visas un jebkuras izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no iepirkuma rezultāta.

9.3. Tiesības pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu. Ja pretendents groza piedāvājumu, tas iesniedz jaunu piedāvājumu ar atzīmi “GROZĪTAIS”. Tādā gadījumā komisija vērtē grozīto piedāvājumu.

9.4. Tiesības ne vēlāk kā 6 (sešas) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pieprasīt iepirkuma komisijai papildus informāciju par iepirkuma procedūras norises kārtību un iepirkuma priekšmetu.

9.5.Tiesības apstrīdēt iepirkuma komisijas lēmumu par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, sūdzību iesniedzot SIA “Daugavpils ūdens” 5 dienu laikā no rezultātu paziņošanas brīža.

# Iepirkuma komisijas pienākumi un tiesības:

10.1. Pienākums nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem.

10.2. Tiesības pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos, kā arī lūgt, lai pretendents izskaidro dokumentus, kas iesniegti komisijai.

10.3. Tiesības labot aritmētiskās kļūdas pretendenta piedāvājumā, informējot par to pretendentu.

10.4. Tiesības pieaicināt atzinumu sniegšanai neatkarīgus ekspertus ar padomdevēja tiesībām.

10.5. Iepirkuma komisija ir tiesīga pretendentu kvalifikācijas un piedāvājumu atbilstības pārbaudi veikt tikai pretendentam, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības.

10.6. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.

10.7. Tiesības izvēlēties nākamo saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu no piedāvājumiem ar zemāko cenu, ja izraudzītais pretendents nenoslēdz iepirkuma līgumu ar pasūtītāju tā norādītajā termiņā.

10.8. Tiesības izdarīt grozījumus šajā iepirkuma procedūras nolikumā pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, publiskojot to saturu savā mājas lapā internetā [www.daugavpils.udens.lv](http://www.daugavpils.udens.lv), sadaļā “Iepirkumi un mantas atsavināšana”, kā arī Daugavpils pašvaldības mājas lapā internetā [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv)

**Pielikumā:**

1.pielikums – Tehniskā specifikācija;

2.pielikums – Pieteikuma dalībai iepirkuma procedūrā veidne;

3.pielikums – Finanšu piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas un finanšu piedāvājuma veidne;

4.pielikums – Iepirkuma līguma projekts.

## *1.pielikums*

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

Publiskai sarunu procedūrai

**“Fasondaļu, uzmavu un adapteru ūdensvadam iegāde”**

identifikācijas Nr. DŪ-2020/21

1. **Atbalsta ieliktņi (stiprinātāji) plastmasas caurulēm**
   1. **Atbalsta ieliktņi (stiprinātāji) plastmasas caurulēm DN20-DN63**

****Atbalsta ieliktņi paredzēti uzstādīšanai polietilēnā caurulēs, lai nodrošinātu papildus caurules stingrumu savienošanas mezglos, gadījumos, kad savienošana ir veicama ar apspiedes uzmavām. Ieliktnīšiem jābūt bronzas vai no misiņa. Ieliktņu garums - no 60 mm līdz 90 mm (+/- 10mm) atkarībā no caurules diametra.

1.1.1. Indikatīva informācija par ieliktņiem caurulēm PE80/PE100 SDR 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **PE 80/PE 100 SDR11**  **caurules diametrs**  **DN/OD (mm)** | **Atbalsta ieliktņu** **vienība** |
| 1. | 20x2,0 (1,9) | 1 gab. |
| 2. | 25x2,3 | 1 gab. |
| 3. | 32x3,0 (2,9) | 1 gab. |
| 4. | 40x3,7 | 1 gab. |
| 5. | 50x4,6 | 1 gab. |
| 6. | 63x5,8 | 1 gab. |

1.1.2. Indikatīva informācija par ieliktņiem caurulēm PE80/PE100 SDR 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **PE 80/PE 100 SDR17**  **caurules diametrs**  **DN/OD (mm)** | **Atbalsta ieliktņu vienība** |
| 1. | 25x1,8 | 1 gab. |
| 2. | 32x2,0 (2,9) | 1 gab. |
| 3. | 40x2,4 | 1 gab. |
| 4. | 50x3,0 | 1 gab. |
| 5. | 63x3,8 | 1 gab. |

* + 1. Indikatīva informācija par ieliktņiem caurulēm PE-PEHD-PeX

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **PE-PEHD-PeX**  **caurules diametrs**  **DN/ODxe (mm)** | **Atbalsta ieliktņu vienība** |
| 1. | 20x2,8 | 1 gab. |
| 2. | 25x2,0 | 1 gab. |
| 3. | 25x3,0 | 1 gab. |

**1.2. PE caurules nerūsējošā tērauda stiprinātāji**

Stiprinātāji paredzēti uzstādīšanai PE caurulēs, lai nodrošinātu PE caurulēm pietiekošu cietumu (stingrumu) savienošanas mezglos.

Stiprinātāja materiāls – nerūsējošs tērauds (min AISI 304).

1.2.1. Indikatīva informācija par nerūsējošā tērauda stiprinājumiem *PE SDR 17-17,6*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **PE *SDR 17-17,6* caurules diametrs (DN)** | **Vienība** |
| 1 | 75 | 1 gab. |
| 2 | 90 | 1 gab. |
| 3 | 110 | 1 gab. |
| 4 | 125 | 1 gab. |
| 5 | 140 | 1 gab. |
| 6 | 160 | 1 gab. |
| 7 | 180 | 1 gab. |
| 8 | 200 | 1 gab. |
| 9 | 225 | 1 gab. |
| 10 | 250 | 1 gab. |

1.2.2. Indikatīva informācija par nerūsējošā tērauda stiprinājumiem *PE SDR 11*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | ***PE SDR 11* caurules diametrs (DN)** | **Vienība** |
| 1 | 110 | 1 gab. |
| 2 | 125 | 1 gab. |
| 3 | 140 | 1 gab. |
| 4 | 160 | 1 gab. |
| 5 | 180 | 1 gab. |
| 6 | 200 | 1 gab. |
| 7 | 225 | 1 gab. |
| 8 | 250 | 1 gab. |

1. **PE/metāls un PE/PE savienošanas uzmavas**

**Universālas savienošanas apspaides uzmavas DN15-DN50 (GEBO Quick vai analogs) melna tērauda, cinkota tērauda un PE caurules pievienošanai.**

**Iegādei paredzēti trīs uzmavu veidi:**

*veids Nr.1* - uzmavas viens gals - ar ārējo vītni, otrais – ar uzgriezni un apspaides riņķi - tērauda vai PE cauruļu savienošanai;

*veids Nr.2* - uzmavas viens gals - ar iekšējo vītni, otrais – ar uzgriezni un apspaides riņķi - tērauda vai PE cauruļu savienošanai

** *veids Nr.3* - uzmavas abi gali ar uzgrieznim un apspaides riņķim tērauda vai PE cauruļu savienošanai.

Tehniskās prasības:

1. Uzmavai jābūt paredzētai ātrai savienošanai ar melno tēraudu, cinkoto tērauda un PE caurulēm.

Pieņemts, ka:

* melnām un cinkotām caurulēm jāatbilst DIN EN 10255 ( DIN 2440, 2441, 2442) un DIN 2448/2458
* PE caurulēm – PE 80, PE 100 SDR 11 un SDR 17 jāatbilst DIN 8074 un 8075.

1. Uzmavām jābūt paredzētiem lai varētu savienot caurules ar gludiem galiem. Uzmavai jānodrošina stingru savienojumu izstiepšanai un bīdīšanai (nodrošināt cieto savienojumu, gan uz izstiepšanu, gan uz bīdīšanu). Uzmavām ir jānodrošina cauruļu savienošanu zem leņķi līdz pat 3º .
2. Uzmavai jāsastāv no koniska uzgriežņa, apspaides riņķa, paplāksnes, blīves un uzmavas korpusa ar blīvēšanas kameru. Uzmavai jābūt tādai, lai to varētu atkārtoti izmantot pēc paplāksnes un blīves nomainīšanas.
3. Uzmavai jābūt piemērotai izmantošanai ar dzeramā ūdens apgādes sistēmu un izmēģinātiem atbilstoši DVGW W534.
4. Uzmavai jābūt izmantojamai ūdensapgādes sistēmā ar spiedienu līdz 10 bar.
5. Prasības uzmavas materiāliem:

6.1 korpus – no lieta kaļamā ķeta atbilstoši EN-GJMB 350-10, EN 1562; EN-GSJ-400-15, DIN EN 1563;

6.2 koniska uzgrieznis – no lieta kaļamā ķeta atbilstoši EN-GJMB 350-10, EN 1562; EN-GSJ-400-15, DIN EN 1563;

6.3 apspaides riņķis – no cinkota tērauda St.37

6.4 blīve – no NBR (Nitrile butadiene rubber) izmantošanai ar dzeramā ūdens apgādes sistēmu

6.5 savienojuma vītni – atbilstoši ISO 7/1

1. Prasības izmēriem:

7.1 (Veidi Nr.1 un Nr.2) uzmavas ar vienu galu – ar ārējo vītni vai iekšējo vītni, otrais – ar uzgriezni un apspaides riņķi tērauda vai PE cauruļu savienošanai

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uzmavas diametrs DN** | **Savienojuma vītnes atbilstoši ISO 7/1** | **Pievienojamo cauruļu ārējais diametrs no ... līdz, mm** | **Uzmavas garums no... līdz, mm** | **Maksimālais uzmavas uzgriežņa ārējais diametrs** | **Caurules iespraušanas dziļums no ... līdz , mm** |
| 15 | 1/2” | 19,7-21,8 | 65-67 | 42 | 22-40 |
| 20 | 3/4” | 24,6-27,3 | 72-74 | 48 | 22-45 |
| 25 | 1” | 31,4-34,2 | 76-78 | 56 | 24-47 |
| 32 | 1 1/4” | 40,0-42,9 | 84-86 | 67 | 27-54 |
| 40 | 1 1/2” | 47,9-51,5 | 87-89 | 72 | 25-55 |
| 50 | 2” | 59,7-63,6 | 105-107 | 92 | 28-65 |

7.2 (veids Nr.3) uzmavas abi gali ar uzgrieznim un apspaides riņķim tērauda vai PE cauruļu savienošanai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uzmavas diametrs DN** | **Pievienojamo cauruļu ārējais diametrs no ... līdz, mm** | **Uzmavas garums no... līdz, mm** | **Maksimālais uzmavas uzgriežņa ārējais diametrs** | **Caurules iespraušanas dziļums no ... līdz , mm** |
| 15 | 19,7-21,8 | 87-89 | 42 | 22-34 |
| 20 | 24,6-27,3 | 90-92 | 48 | 22-35 |
| 25 | 31,4-34,2 | 97-99 | 56 | 24-40 |
| 32 | 40,0-42,9 | 106-108 | 67 | 27-44 |
| 40 | 47,9-51,5 | 106-108 | 72 | 25-44 |
| 50 | 59,7-63,6 | 127-129 | 92 | 28-54 |

Indikatīva informācija par uzmavām

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Uzmavas diametrs** | **Vienība** |
| 1. veida - uzmavas viens gals - ar ārējo vītni, otrais – ar uzgriezni un apspaides riņķi tērauda vai PE cauruļu savienošanai; | | |
| 1 | DN15 | 1 gab. |
| 2 | DN20 | 1 gab. |
| 3 | DN25 | 1 gab. |
| 4 | DN32 | 1 gab. |
| 5 | DN40 | 1 gab. |
| 6 | DN50 | 1 gab. |
| 2. veida - uzmavas viens gals - ar iekšējo vītni, otrais – ar uzgriezni un apspaides riņķi tērauda vai PE cauruļu savienošanai; | | |
| 7 | DN15 | 1 gab. |
| 8 | DN20 | 1 gab. |
| 9 | DN25 | 1 gab. |
| 10 | DN32 | 1 gab. |
| 11 | DN40 | 1 gab. |
| 12 | DN50 | 1 gab. |
| 3. veida - uzmavas abi gali ar uzgrieznim un apspiades riņķim tērauda vai PE cauruļu savienošanai. | | |
| 13 | DN15 | 1 gab. |
| 14 | DN20 | 1 gab. |
| 15 | DN25 | 1 gab. |
| 16 | DN32 | 1 gab. |
| 17 | DN40 | 1 gab. |
| 18 | DN50 | 1 gab. |

1. **Atloki, atloku adapteri, enkuratloki, savienošanas uzmavas DN50-DN350**
   1. **Atloki**
      1. **Atloki ar iekšējo vītni PN10.**



Prasības atloku materiālam:

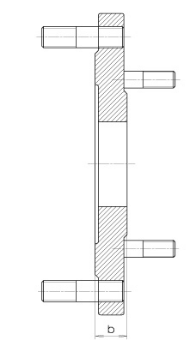
* atloku materiāls – ķets,
* ar epoksīda pulvera pārklājumu,
* atveres (bultu savienojumiem) atbilstoši DIN 2501- PN10

Indikatīva informācija par atloku ar iekšējo vītni PN10.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p/k** | **Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN** | **Iekšēja vītne** | **Atloku ar iekšējo vītņu vienība** |
| 1 | 32 | 1” | 1 gab. |
| 2 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 3 | 1 ½” | 1 gab. |
| 4 | 2” | 1 gab. |
| 5 | 40 | 1” | 1 gab. |
| 6 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 7 | 1 ½” | 1 gab. |
| 8 | 2” | 1 gab. |
| 9 | 50 | 1” | 1 gab. |
| 10 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 11 | 1 ½” | 1 gab. |
| 12 | 2” | 1 gab. |
| 13 | 60 | 1” | 1 gab. |
| 14 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 15 | 1 ½” | 1 gab. |
| 16 | 2” | 1 gab. |
| 17 | 65 | 1” | 1 gab. |
| 18 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 19 | 1 ½” | 1 gab. |
| 20 | 2” | 1 gab. |
| 21 | 80 | 1” | 1 gab. |
| 22 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 23 | 1 ½” | 1 gab. |
| 24 | 2” | 1 gab. |
| 25 | 100 | 1” | 1 gab. |
| 26 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 27 | 1 ½” | 1 gab. |
| 28 | 2” | 1 gab. |
| 29 | 125 | 1” | 1 gab. |
| 30 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 31 | 1 ½” | 1 gab. |
| 32 | 2” | 1 gab. |
| 33 | 150 | 1” | 1 gab. |
| 34 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 35 | 1 ½” | 1 gab. |
| 36 | 2” | 1 gab. |
| 37 | 200 | 1” | 1 gab. |
| 38 | 1 ¼” | 1 gab. |
| 39 | 1 ½” | 1 gab. |
| 40 | 2” | 1 gab. |

* + 1. **Redukcijas atloki PN10.**

3.1.2.1. Tips “A”

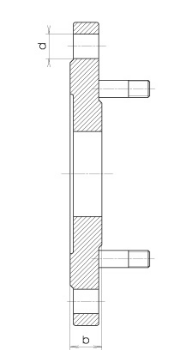


Prasības atloku materiāliem:

* atloku materiāls – ķets,
* ar epoksīda pulvera pārklājumu,
* atveres (bultu savienojumiem) atbilstoši DIN 2501- PN10,
* bultas materiāls – nerūsējošs tērauds (min A2).

Indikatīva informācija par redukcijas atloku PN10 (tips “A”)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p/k** | **Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN1/DN2** | **Bultas DN1** | | **Bultas DN2** | | **Atloku vienība** |
| **vienība** | **vītne** | **vienība** | **vītne** |
| 1. | 80/50 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 2. | 100/80 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 3. | 150/100 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 4. | 150/125 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 5. | 200/150 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. |
| 6. | 250/200 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. |

3.1.2.2 Tips “B”



Prasības atloku materiāliem:

* atloku materiāls – ķets,
* ar epoksīda pulvera pārklājumu,
* atveres (bultu savienojumiem) atbilstoši DIN 2501- PN10,
* bultas materiāls – nerūsējošs tērauds (min A2).

Indikatīva informācija par redukcijas atloku PN10 (tips “B”)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p/k** | **Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN1/DN2** | **Atveres DN1** | | **Bultas DN2** | | **Atloku vienība** |
| **vienība** | **d** | **vienība** | **vītne** |
| 1. | 150/80 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 2. | 200/80 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 3. | 200/100 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 4. | 250/80 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 5. | 250/100 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |
| 6. | 250/150 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. |

**3.1.3. Atloku gala noslēgs PN10.**



Prasības atloku materiāliem:

* atloku materiāls – ķets,
* ar epoksīda pulvera pārklājumu,
* atveres (bultu savienojumiem) atbilstoši DIN 2501- PN10.

Indikatīva informācija par atloku gala noslēgu PN10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p/k** | **Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN** | **Min. biezums, mm** | **Atloku vienība** |
| 1 | 40 | 20 | 1 gab. |
| 2 | 50 | 20 | 1 gab. |
| 3 | 80 | 20 | 1 gab. |
| 4 | 100 | 22 | 1 gab. |
| 5 | 125 | 30 | 1 gab. |
| 6 | 150 | 27 | 1 gab. |
| 7 | 200 | 27 | 1 gab. |
| 8 | 250 | 36 | 1 gab. |
| 9 | 300 | 40 | 1 gab. |

* 1. **Atloku adapteri ķeta, tērauda, PE un PVC caurulēm DN50 – DN400**

**3.2.1. Atloku adapteri ķeta, tērauda, PVC caurulēm DN50-DN400**

****

Atloku adapteriem jānodrošina pastāvīgu noenkurošanos savienojumu iestāšanās uz kaļamā ķeta (čuguna) vai tērauda caurules, lai nodrošinātu minētas caurules ar gludiem vai nogrieztiem galiem izmantošanu, ka atloku caurules. (AVK ražošanas Supa®, vai analogs)

Kopējas prasības atloku adapteriem:

* Atloku adapteros izmantojamiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā.
* Pieņemts, ka maksimālais darba spiediens - 10Bar.
* Pieļaujama leņķa novirze no pievienojamas caurules ass ir min ± 4°.
* Adapteriem jānodrošina cauruļu pievienošanu ar dažādiem diametriem, proti adapteru blīvēšanas robežām jābūt apmēram no 15 līdz 25mm atkarība no diametriem.

Prasības atloku adaptera materiālam:

* visiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai ar dzeramo ūdeni.
* Produktu ražotājiem jābūt sertifikātam ISO 9001 vai citi līdzīgie produkta kvalitātes apstiprinājumi.
* adaptera korpuss un fiksējošs riņķis – no kaļama ķeta GGG-40 (atbilstoši EN 1563) (GGG-50 ir pieļaujams),
* pretkorozijas korpusa pārklājums – epoksīda, atbilstoši DIN 30677-2 *(External corrosion protection of buried valves; heavy-duty thermoset plastics coatings), pretkorozijas aizsardzība ir kas jābūt apliecināta ar* RAL-GZ 662 GSK sertifikāta esamību,
* Bultskrūves – no nerūsējoša tērauda vismaz A2, uzgriežņi - no nerūsējoša tērauda vismaz A4, paplāksnes – no cinkota tērauda
* gumijas noblīvējumi – no EPDM atbilstoši EN 681-1.

Indikatīva informācija par atloku adapteru izmēriem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Tērauda, ķeta vai PVC\* caurules diametrs (DN)** | **Blīvēšanas robežas no-līdz, mm \*\*** | **Vienība** |
| 1 | 50 | 57-74 | 1 gab. |
| 2 | 65 | 68-85 | 1 gab. |
| 3 | 80 | 84-106 | 1 gab. |
| 4 | 100 | 99-119 | 1 gab. |
| 5 | 100 (125) | 109-133 | 1 gab. |
| 6 | 125 (150) | 132-157 | 1 gab. |
| 7 | 150 | 157-183 | 1 gab. |
| 8 | 150 | 176-201 | 1 gab. |
| 9 | 200 | 193-215 | 1 gab. |
| 10 | 200 | 218-242 | 1 gab. |
| 11 | 250 | 242-268 | 1 gab. |
| 12 | 250 | 266-292 | 1 gab. |
| 13 | 250 | 280-306 | 1 gab. |
| 14 | 300 | 301-327 | 1 gab. |
| 15 | 300 | 324-350 | 1 gab. |
| 16 | 350 | 352-378 | 1 gab. |
| 17 | 350 | 372-396 | 1 gab. |
| 18 | 350 | 384-410 | 1 gab. |
| 19 | 400 | 410-436 | 1 gab. |
| 20 | 400 | 436-462 | 1 gab. |

\* PVC caurules diametri norādīti orientējoši.

\*\* Dažādiem ražotājiem ir dažādi ražoto produkciju izmēri, līdz ar ko blīvēšanas robežas piedāvājumā var atšķirties no norādītiem tabulā līdz 5%.

**3.2.2. Atloku adapteri PVC un PE caurulēm DN50-DN400**

****

Atloku adapteriem jānodrošina pastāvīgu noenkurošanos savienojumu iestāšanās uz PE vai PVC caurulēm, lai nodrošinātu minētas caurules ar gludiem vai nogrieztiem galiem izmantošanu, ka atloku caurules (AVK ražošanas Supa Plus TM, vai analogs).

Kopējas prasības atloku adapteriem:

* Atloku adapteram jāatbilst EN 12842 (*Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems.* *Requirements and test methods*).
* Atlokam jāatbilst EN 1092-2 PN10/16 *(Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fottings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges).*
* Atloku adapterie izmantojamiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā.
* Pieņemts, ka maksimālais darba spiediens - 10 Bar.
* Pieļaujama leņķa novirze no pievienojamas caurules ass ir min ± 3,5°.

Prasības atloku adaptera materiālam:

* adaptera korpuss un fiksējošs riņķis – no kaļama ķeta GGG-40 (GJS-400-12)(atbilstoši EN 1563),
* pretkorozijas korpusa pārklājums – epoksīda, atbilstoši DIN 30677-2 *(External corrosion protection of buried valves; heavy-duty thermoset plastics coatings), pretkorozijas aizsardzība ir kas jābūt apliecināta ar* RAL sertifikāta esamību
* Bultskrūves – no nerūsējoša tērauda vismaz A2, uzgriežņi - no nerūsējoša tērauda vismaz A4 ar pretfrikcijas pārklājumu , paplāksnes – no nerūsējoša tērauda vismaz A2.
* noblīvējums – kombinēts no EPDM ar satvērēju no RG5 (DIN 1705) misiņa.

Indikatīva informācija par atloku adapteru izmēriem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **PVC/PE caurules diametrs (DN)** | **Vienība** |
| 1 | 40 | 1 gab. |
| 2 | 50 | 1 gab. |
| 3 | 63 | 1 gab. |
| 4 | 75 | 1 gab. |
| 5 | 90 | 1 gab. |
| 6 | 110 | 1 gab. |
| 7 | 125 | 1 gab. |
| 8 | 140 | 1 gab. |
| 9 | 160 | 1 gab. |
| 10 | 180 | 1 gab. |
| 11 | 200 | 1 gab. |
| 12 | 225 | 1 gab. |
| 13 | 250 | 1 gab. |
| 14 | 280 | 1 gab. |
| 15 | 315 | 1 gab. |

**3.2.3. Universāli atloku adapteri visu veida (ķeta, tērauda, PVC , PE) caurulēm DN50-DN300**

3.2.3.1. Universāli atloku adapteri visu veida (ķeta, tērauda, PVC , PE) caurulēm DN50-DN300 – 1.veida

****

Atloku adapteriem jānodrošina pastāvīgu noenkurošanos savienojumu iestāšanās uz kaļamā ķeta (čuguna), tērauda, PE vai PVC caurules, lai nodrošinātu minētas caurules ar gludiem vai nogrieztiem galiem izmantošanu, ka atloku caurules, ar patentētiem ***Synoflex*** fiksējošiem gredzeniem.

Kopējas prasības atloku adapteriem:

* Atloku adapteram jāatbilst EN 14525 *(Ductile iron wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, grey iron, steel, PVC-U, PE, fibre-cement)*
* Atlokam jāatbilst EN 1092-2 PN10/16 *(Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fottings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges).*
* Atloku adapteros izmantojamiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā.
* Pieņemts, ka maksimālais darba spiediens - 10Bar.
* Pieļaujama leņķa novirze no pievienojamas caurules ass ir ± 4°.

Prasības atloku adaptera materiālam:

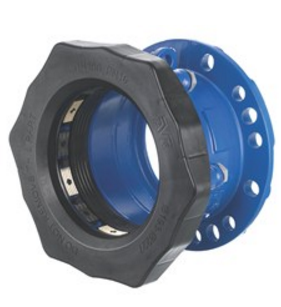
* adaptera korpuss – no kaļama ķeta EN-GSJ-400,
* adaptera korpuss un fiksējošs riņķis – no kaļama ķeta EN-GSJ-400,
* korpusa pretkorozijas pārklājums – epoksīda saskaņā ar GSK (*Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz von Armaturen und Formstücken durch Pulverbeschichtung e.V.)* RAL-GZ 662,
* bultskrūves/ tapskrūves, uzgriezni, paplāksnes – no nerūsējoša tērauda A4, bultskrūvēm un uzgriežņiem jābūt ar pretfrikcijas molibdēna pārklājumu.
* gumijas noblīvējumi – no EPDM atbilstoši EN 681-1 ar iespīlēšanas gredzeni no korozijas izturīgas metāla, kurš integrēts atbalsta elementā no POM *(Polyoxymethylene) – Hawle Synoflex, vai analogs*

Indikatīva informācija par atloku adapteru izmēriem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Adaptera atloku gala iekšējais diametrs (DN)** | **Adaptera apspaidu gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm \*** | **Vienība** |
| 1 | 50 | 56-71 | 1 gab. |
| 2 | 65 | 71-88 | 1 gab. |
| 3 | 80 | 85-105 | 1 gab. |
| 4 | 100 | 104-132 | 1 gab. |
| 5 | 125 | 131-160 | 1 gab. |
| 6 | 150 | 155-192 | 1 gab. |
| 7 | 200 | 198-230 | 1 gab. |
| 8 | 250 | 265-310 | 1 gab. |
| 9 | 300 | 313-356 | 1 gab. |

Dažādiem ražotājiem ir dažādi ražoto produkciju izmēri, līdz ar ko blīvēšanas robežas piedāvājumā var atšķirties no norādītiem tabulā līdz 5%.

3.2.3.2. Universāli atloku adapteri visu veida (ķeta, tērauda, PVC , PE) caurulēm DN50-DN300 – 2.veida

****

Atloku adapteriem jānodrošina pastāvīgu noenkurošanos savienojumu iestāšanās uz kaļamā ķeta (čuguna), tērauda, PE vai PVC caurules, lai nodrošinātu minētas caurules ar gludiem vai nogrieztiem galiem izmantošanu, ka atloku caurules, ar patentētiem ***SupaGrip*TM** fiksējošam sistēmām (ar pēc kārtas uzstādītiem fiksējošiem elementiem, (viens no misiņa RG5 PE un PVC caurulēm, otrs – no pastiprināta nerūsējoša tērauda ķeta, kaļama ķeta, tērauda, stiklplasta caurulēm).

Kopējas prasības atloku adapteriem:

* Atloku adapteram jāatbilst EN 14525 *(Ductile iron wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, grey iron, steel, PVC-U, PE, fibre-cement)*
* Atlokam jāatbilst EN 1092-2 PN10/16 *(Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fottings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges).*
* Atloku adapteros izmantojamiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā.
* Pieņemts, ka maksimālais darba spiediens - 10Bar.
* Pieļaujama leņķa novirze no pievienojamas caurules ass ir ± 4°.
* Adapteru kvalitātei jābūt apstiprinātai ar KIWA, ÖVGW un SVGW sertifikātiem.

Prasības atloku adaptera materiālam:

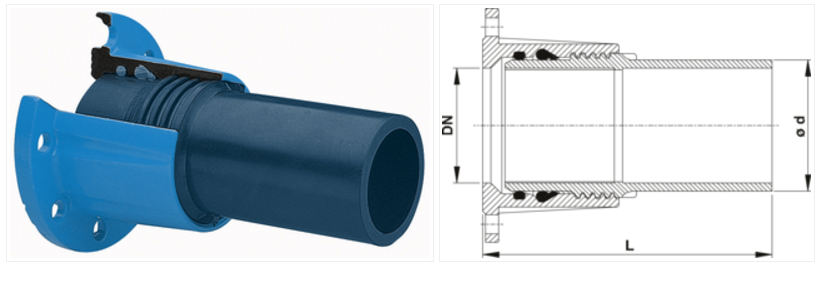
* adaptera korpuss un fiksējošs riņķis – no kaļama ķeta EN-GSJ-400,
* korpusa pretkorozijas pārklājums – epoksīda saskaņā ar GSK (*Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz von Armaturen und Formstücken durch Pulverbeschichtung e.V.)* RAL-GZ 662,
* fiksējošs riņķis – no lieta tērauda,
* korpusa un fiksējoša riņķa pretkorozijas pārklājums – epoksīda, saskaņā ar DIN 30677-2, jābūt apstiprināta ar GSK (*Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz von Armaturen und Formstücken durch Pulverbeschichtung e.V.)* sertifikātu,
* Bultskrūves – no nerūsējoša tērauda vismaz A2, uzgriežņi - no nerūsējoša tērauda vismaz A4 ar pretfrikcijas pārklājumu , paplāksnes – no nerūsējoša tērauda vismaz A2.
* gumijas noblīvējumi – no EPDM *.*

Indikatīva informācija par atloku adapteru izmēriem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Adaptera atloku gala iekšējais diametrs (DN)** | **Adaptera apspaidu gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm \*** | **Vienība** |
| 1 | 40-50 | 48-71 | 1 gab. |
| 2 | 50-65 | 69-91 | 1 gab. |
| 3 | 80 | 82-106 | 1 gab. |
| 4 | 100 | 104-133 | 1 gab. |
| 5 | 150 | 159-188 | 1 gab. |
| 6 | 200 | 193-227 | 1 gab. |
| 7 | 250 | 224-257 | 1 gab. |
| 8 | 250 | 266-301 | 1 gab. |
| 9 | 300 | 314-356 | 1 gab. |
| 10 | 400 | 392-442 | 1 gab. |

Dažādiem ražotājiem ir dažādi ražoto produkciju izmēri, līdz ar ko blīvēšanas robežas piedāvājumā var atšķirties no norādītiem tabulā līdz 5%.

**3.2.4. Atloks ar PE fitingu**

****

Atloks ar PE fitingu, paredzēts savienošanai ar PE cauruli un ar PE elektrometināmo uzmavu (atbilstoši DIN 8074) ar integrēto stiprinājumu. Fitings ir fiksēts atbilstoši DIN 8076-1 (*Thermoplastics pressure pipelines; metal compression fittings for polyethylene (PE) pipes; general quality requirements; testing)* un DIN 8076-3  *(Pressure Pipelines Made From Thermoplastics Materials - Plastic Joints For Pe Pipes; General Quality Requirements, Testing),* kā arī DVGW VP 600 *(Metallic Fittings For Jointing Materials For Polyethylene Pipes (pe 80, Pe 100) And Crosslinked Polyethylene (pe-x(index)a) Pipes In The Gas And Drinking Water Field - Requirements And Tests).* Atloka caurumi bultām atbilstoši EN 1092-2 *(Flanges And Their Joints - Circular Flanges For Pipes, Valves, Fittings And Accessories, On Designated - Cast Iron Flanges).*

Aprakstītam atlokam ar PE fitingu jābūt paredzētam izmantošanai ūdensapgādes sistēmā ar spiedienu līdz 16 bar.

Materiāli:

Atloka materiāls ķets (GJS-400 (GGG 40)) ar epoksīda pretkorozijas pārklājumu no iekšējas un ārējās puses, kuras kvalitātei jāatbilst RAL-GZ 662 GSK (*Gütegemeinschaft**Schwerer Korrosionsschutz - kvalitātes asociācija lielas noslodzes materiālam),* ņemot vērā standartu DIN 3476 (P) *(Protection against corrosion by epoxy coating of coating powders (P) or liquid varnishes (F) – Requirements and tests)* un DIN 30677-2 prasības, pārklājumu biezumam jābūt min.0,25mm, nulles porainība zem 3kV, ārēja un iekšēja adhēzija min 12 N/mm² pēc karsta ūdens ietekmes, jābūt piemērotam izmantošanai ar dzeramo ūdeni).

PE fitinga materiāls – PE100.

Integrētā stiprinātāja materiāls – nerūsējošs tērauds.

Indikatīva informācija par atloku ar PE fitingu izmēriem:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Atloka diametrs**  **DN** | **PE caurules diametrs,mm**  **d (OD)** | **SDR** | **Garums, mm**  **L**  **(+/-20mm)** | **Vienība** |
| 1 | 50 | 63 | 11 | 290 | 1 gab. |
| 2 | 80 | 90 | 11 | 305 | 1 gab. |
| 3 | 100 | 110 | 11 | 325 | 1 gab. |
| 4 | 100 | 110 | 17 | 325 | 1 gab. |
| 5 | 100 | 125 | 11 | 375 | 1 gab. |
| 6 | 150 | 160 | 17 | 360 | 1 gab. |

1. **Savienojošas uzmavas**
   1. **Savienojošas uzmavas ķeta un tērauda caurulēm PN 16 DN40-DN400**



Savienošanas uzmavām jānodrošina pastāvīgu noenkurošanos savienojumu iestāšanās uz kaļamā ķeta (čuguna), tērauda vai PVC caurules savienojumu, ņemot vērā, nenozīmīgas atšķirības diametros. (AVK ražošanas Supa®, vai analogs)

Kopējais savienošanas uzmavām adapteriem:

* Uzmavās izmantojamiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā.
* Pieņemts, ka maksimālais darba spiediens - 10Bar.
* Pieļaujama leņķa novirze no pievienojamas caurules ass ir min ± 4°(uz katru galu – kopā ± 8°).

Prasības atloku adaptera materiālam:

* visiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai ar dzeramo ūdeni.
* produktu ražotājiem jābūt sertifikātam ISO 9001 vai citi līdzīgie produkta kvalitātes apstiprinājumi.
* uzmavas korpuss un fiksējošs riņķis – no kaļama ķeta GGG-40 (atbilstoši EN 1563) (GGG-50 ir pieļaujams),
* pretkorozijas korpusa pārklājums – epoksīda, atbilstoši DIN 30677-2 *(External corrosion protection of buried valves; heavy-duty thermoset plastics coatings), pretkorozijas aizsardzība ir kas jābūt apliecināta ar* RAL-GZ 662 GSK sertifikāta esamību,
* Bultskrūves – no nerūsējoša tērauda vismaz A2, uzgriežņi - no nerūsējoša tērauda vismaz A4 , paplāksnes – no cinkota tērauda
* gumijas noblīvējumi – no EPDM atbilstoši EN 681-1.

Indikatīva informācija par izmēriem:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Uzmavas nominālais diametrs (DN)** | **Savienojamas caurules ārējais diametrs no-līdz, mm \*** | **Vienība** |
| 1 | 40 | 46-63 | 1 gab. |
| 2 | 50 | 57-74 | 1 gab. |
| 3 | 65 | 68-85 | 1 gab. |
| 4 | 80 | 84-106 | 1 gab. |
| 5 | 100 | 99-119 | 1 gab. |
| 6 | 100 | 109-133 | 1 gab. |
| 7 | 125 | 132-157 | 1 gab. |
| 8 | 150 | 157-183 | 1 gab. |
| 9 | 150 | 176-201 | 1 gab. |
| 10 | 200 | 193-215 | 1 gab. |
| 11 | 200 | 218-242 | 1 gab. |
| 12 | 225 | 242-268 | 1 gab. |
| 13 | 250 | 266-292 | 1 gab. |
| 14 | 250 | 280-306 | 1 gab. |
| 15 | 300 | 301-327 | 1 gab. |
| 16 | 300 | 324-350 | 1 gab. |
| 17 | 350 | 352-378 | 1 gab. |
| 18 | 350 | 372-396 | 1 gab. |
| 19 | 350 | 384-410 | 1 gab. |
| 20 | 400 | 410-436 | 1 gab. |
| 21 | 400 | 436-462 | 1 gab. |

\* PVC caurules diametri norādīti orientējoši.

\*\* Dažādiem ražotājiem ir dažādi ražoto produkciju izmēri, līdz ar norādītājs slejā savienojumu caurules diapazons ir orientējošs, no norādītiem tabulā līdz 5%.

* 1. **Savienojošas uzmavas PE un PVC caurulēm PN 16 DN40-DN400**

****

Savienojošām uzmavām jānodrošina patstāvīgu noenkurošanos savienojumu iestāšanos uz PE vai PVC caurulēm.(AVK ražošanas Supa Plus TM, vai analogs).

Kopējas prasības uzmavām:

* Uzmavām jāatbilst EN 12842 (*Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems.* *Requirements and test methods*).
* Uzmavām jāatbilst EN 1092-2 PN10/16 *(Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fottings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges).*
* Uzmavām izmantojamiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā.
* Pieņemts, ka maksimālais darba spiediens - 10 Bar.
* Pieļaujama leņķa novirze no pievienojamas caurules ass ir min ± 3,5° (kopā ± 7°).

Prasības uzmavu materiālam:

* uzmavas korpuss un fiksējošs riņķis – no kaļama ķeta GGG-40 (GJS-400-12)(atbilstoši EN 1563),
* pretkorozijas korpusa pārklājums – epoksīda, atbilstoši DIN 30677-2 *(External corrosion protection of buried valves; heavy-duty thermoset plastics coatings), pretkorozijas aizsardzība ir kas jābūt apliecināta ar* RAL sertifikāta esamību
* Bultskrūves – no nerūsējoša tērauda vismaz A2, uzgriežņi - no nerūsējoša tērauda vismaz A4 ar pretfrikcijas pārklājumu , paplāksnes – no nerūsējoša tērauda vismaz A2.
* noblīvējums – kombinēts no EPDM ar satvērēju no RG5 (DIN 1705) misiņa.

Indikatīva informācija par izmēriem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **PVC/PE caurules diametrs (OD/DN)** | **Vienība** |
| 1 | 40 | 1 gab. |
| 2 | 50 | 1 gab. |
| 3 | 63 | 1 gab. |
| 4 | 75 | 1 gab. |
| 5 | 90 | 1 gab. |
| 6 | 110 | 1 gab. |
| 7 | 125 | 1 gab. |
| 8 | 140 | 1 gab. |
| 9 | 160 | 1 gab. |
| 10 | 180 | 1 gab. |
| 11 | 200 | 1 gab. |
| 12 | 225 | 1 gab. |
| 13 | 250 | 1 gab. |
| 14 | 280 | 1 gab. |
| 15 | 315 | 1 gab. |

**4.3. Universālas savienojošas uzmavas visu veidu caurulēm (ķeta, tērauda, PE, PVC un tml.) DN40-DN300 – 1. veida.**

****

Savienošanas uzmavām jānodrošina patstāvīgu noenkurošanos savienojumu starp dažāda materiāla caurulēm (kaļamā ķeta (čuguna), tērauda, PE vai PVC) caurules, ņemot vērā nenozīmīgas atšķirības diametros, ar patentētiem ***Synoflex*** fiksējošiem gredzeniem..

Kopējais universālam savienošanas uzmavām:

* Uzmavām jāatbilst EN 14525 *(Ductile iron wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, grey iron, steel, PVC-U, PE, fibre-cement)*
* Uzmavām jāatbilst EN 1092-2 PN10/16 ***(Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fottings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges).***
* Atloku adapteros izmantojamiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā.
* Pieņemts, ka maksimālais darba spiediens - 10Bar.
* Pieļaujama leņķa novirze no pievienojamas caurules ass ir ± 4° (uz katru galu – kopā ± 8°) .

Prasības universālo savienošanas uzmavu materiālam:

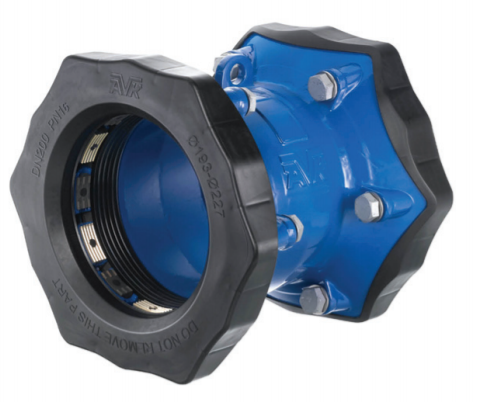
* uzmavas korpuss un fiksējoši riņķi – no kaļama ķeta EN-GSJ-400,
* korpusa un riņķu pretkorozijas pārklājums – epoksīda saskaņā ar GSK (*Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz von Armaturen und Formstücken durch Pulverbeschichtung e.V.)*
* bultskrūves/ tapskrūves, uzgriezni, paplāksnes – no nerūsējoša tērauda A4,bultskrūvēm un uzgrieznim jābūt ar pretfrikcijas molibdēna pārklājumu.
* gumijas noblīvējumi – no EPDM atbilstoši EN 681-1 ar iespīlēšanas gredzenu no korozijas izturīga metāla, kurš integrēts atbalsta elementā no POM *(Polyoxymethylene) – Hawle Synoflex, vai analogs.*

Indikatīva informācija par savienojošu uzmavu izmēriem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Uzmavas apspaidu viena gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm \*** | **Uzmavas apspaidu otra gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm \*** | **Vienība** |
| 1 | 56-71 | 56-71 | 1 gab. |
| 2 | 71-88 | 71-88 | 1 gab. |
| 3 | 85-105 | 71-88 | 1 gab. |
| 4 | 85-105 | 85-105 | 1 gab. |
| 5 | 104-132 | 85-105 | 1 gab. |
| 6 | 104-132 | 104-132 | 1 gab. |
| 7 | 131-160 | 104-132 | 1 gab. |
| 8 | 131-160 | 131-160 | 1 gab. |
| 9 | 155-192 | 104-132 | 1 gab. |
| 10 | 155-192 | 131-160 | 1 gab. |
| 11 | 155-192 | 155-192 | 1 gab. |
| 12 | 198-230 | 198-230 | 1 gab. |
| 13 | 230-260 | 198-230 | 1 gab. |
| 14 | 230-260 | 230-260 | 1 gab. |
| 15 | 265-310 | 198-230 | 1 gab. |
| 16 | 265-310 | 265-310 | 1 gab. |
| 17 | 313-356 | 313-356 | 1 gab. |
| 18 | 352-396 | 352-396 | 1 gab. |
| 19 | 398-442 | 398-442 | 1 gab. |

Dažādiem ražotājiem ir dažādi ražoto produkciju izmēri, līdz ar ko blīvēšanas robežas piedāvājumā var atšķirties no norādītiem tabulā līdz 5%.

**4.4. Universālas savienojošas uzmavas visu veidu caurulēm (ķeta, tērauda, PE, PVC un tml.) DN40-DN300 – 2. veida.**

****

Uzmavām jānodrošina pastāvīgu noenkurošanos savienojumu iestāšanās uz kaļamā ķeta (čuguna), tērauda, PE vai PVC caurules, ar patentētiem ***SupaGrip*TM** fiksējošam sistēmām (ar pēc kārtas uzstādītiem fiksējošiem elementiem, (viens no misiņa RG5 PE un PVC caurulēm, otrs – no pastiprināta nerūsējoša tērauda ķeta, kaļama ķeta, tērauda, stiklplasta caurulēm).

Kopējas prasības uzmavām:

* Uzmavām jāatbilst EN 14525 *(Ductile iron wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, grey iron, steel, PVC-U, PE, fibre-cement)*
* Uzmavām jāatbilst EN 1092-2 PN10/16 *(Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fottings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges).*
* Uzmavās izmantojamiem materiāliem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā.
* Pieņemts, ka maksimālais darba spiediens - 10Bar.
* Pieļaujama leņķa novirze no pievienojamas caurules ass ir ± 4°.
* Uzmavu kvalitātei jābūt apstiprinātai ar KIWA, ÖVGW un SVGW sertifikātiem.

Prasības atloku uzmavas materiālam:

* uzmavas korpuss un fiksējošs riņķis – no kaļama ķeta EN-GSJ-400,
* korpusa pretkorozijas pārklājums – epoksīda saskaņā ar GSK (*Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz von Armaturen und Formstücken durch Pulverbeschichtung e.V.)* RAL-GZ 662,
* fiksējošie riņķi– no lieta tērauda,
* korpusa un fiksējošo riņķu pretkorozijas pārklājums – epoksīda, saskaņā ar DIN 30677-2, jābūt apstiprināta ar GSK (*Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz von Armaturen und Formstücken durch Pulverbeschichtung e.V.)* sertifikātu,
* Bultskrūves – no nerūsējoša tērauda vismaz A2, uzgriežņi - no nerūsējoša tērauda vismaz A4 ar pretfrikcijas pārklājumu , paplāksnes – no nerūsējoša tērauda vismaz A2.
* gumijas noblīvējumi – no EPDM *.*

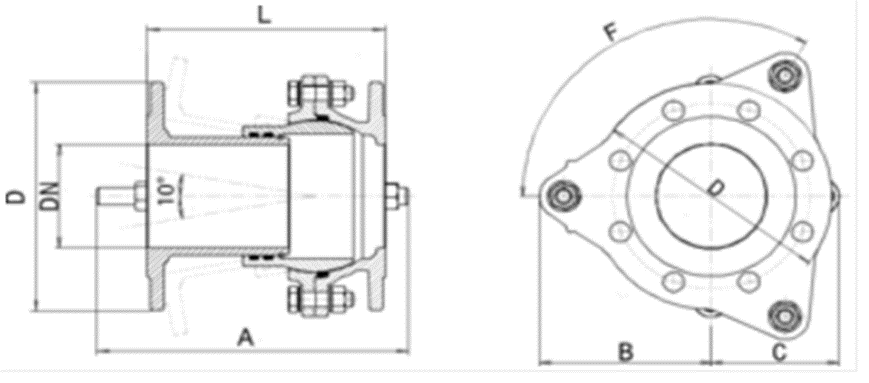
Indikatīva informācija par uzmavu izmēriem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Caurules diametrs (DN)** | **Uzmavas apspaidu gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm \*** | **Vienība** |
| 1 | 50 | 48-71 | 1 gab. |
| 2 | 65 | 69-91 | 1 gab. |
| 3 | 80 | 82-106 | 1 gab. |
| 4 | 100 | 104-133 | 1 gab. |
| 5 | 125 | 132-161 | 1 gab. |
| 6 | 150 | 159-188 | 1 gab. |
| 7 | 200 | 193-227 | 1 gab. |
| 8 | 225 | 224-257 | 1 gab. |
| 9 | 250 | 266-301 | 1 gab. |
| 10 | 300 | 314-356 | 1 gab. |

Dažādiem ražotājiem ir dažādi ražoto produkciju izmēri, līdz ar ko blīvēšanas robežas piedāvājumā var atšķirties no norādītiem tabulā līdz 5%.

1. **Teleskopiska savienošanas atloku uzmava**





Kopējas prasības:

Teleskopiski izbīdāma atloku uzmava ar šarnīru lieces (leņķis min 10°) Hawle ražošanas VARIO, vai analogs. Uzmava var būt izmantota, ka virziena (garuma) vai leņķa kompensators.

Jāatbilst EN 1092-2 *(Atloki un to savienojumi - Apļveida savienojumi caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums - 2.daļa: Čuguna atloki)*

Uzmavai jābūt paredzētai izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmā ar spiedienu līdz 16 bar.

Prasības materiāliem:

Uzmavas materiāls - ķets (GJS-400 (GGG 40)) ar epoksīda pretkorozijas pārklājumu no iekšējas un ārējās puses, kuras kvalitātei jāatbilst RAL-GZ 662 GSK (*Gütegemeinschaft**Schwerer Korrosionsschutz - kvalitātes asociācija lielas noslodzes materiālam),* ņemot vērā standartu DIN 3476 (P) *(Protection against corrosion by epoxy coating of coating powders (P) or liquid varnishes (F) – Requirements and tests)* un DIN 30677-2 prasības, pārklājumu biezumam jābūt min.0,25mm, nulles porainība zem 3kV, ārēja un iekšēja adhēzija min 12 N/mm² pēc karsta ūdens ietekmes, jābūt piemērotam izmantošanai ar dzeramo ūdeni).

Indikatīva informācija par uzmavu izmēriem:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Diametrs**  **(DN)** | **Garums L, mm**  **(no Lmax - līdz Lmin)** | **Vienība** |
| 1 | 50 | 207-150 | 1 gab. |
| 2 | 50 | 323-207 | 1 gab. |
| 3 | 80 | 214-150 | 1 gab. |
| 4 | 80 | 344-214 | 1 gab. |
| 5 | 100 | 216-150 | 1 gab. |
| 6 | 100 | 350-216 | 1 gab. |
| 7 | 150 | 250-175 | 1 gab. |
| 8 | 150 | 408-250 | 1 gab. |
| 9 | 200 | 292-195 | 1 gab. |
| 10 | 200 | 462-280 | 1 gab. |

Dažādiem ražotājiem ir dažādi ražoto produkciju izmēri, līdz ar ko uzmavas garums piedāvājumā var atšķirties no norādītajiem tabulā līdz 5%.

1. **Seglu uzmavas DN100-DN300x1”-3”**

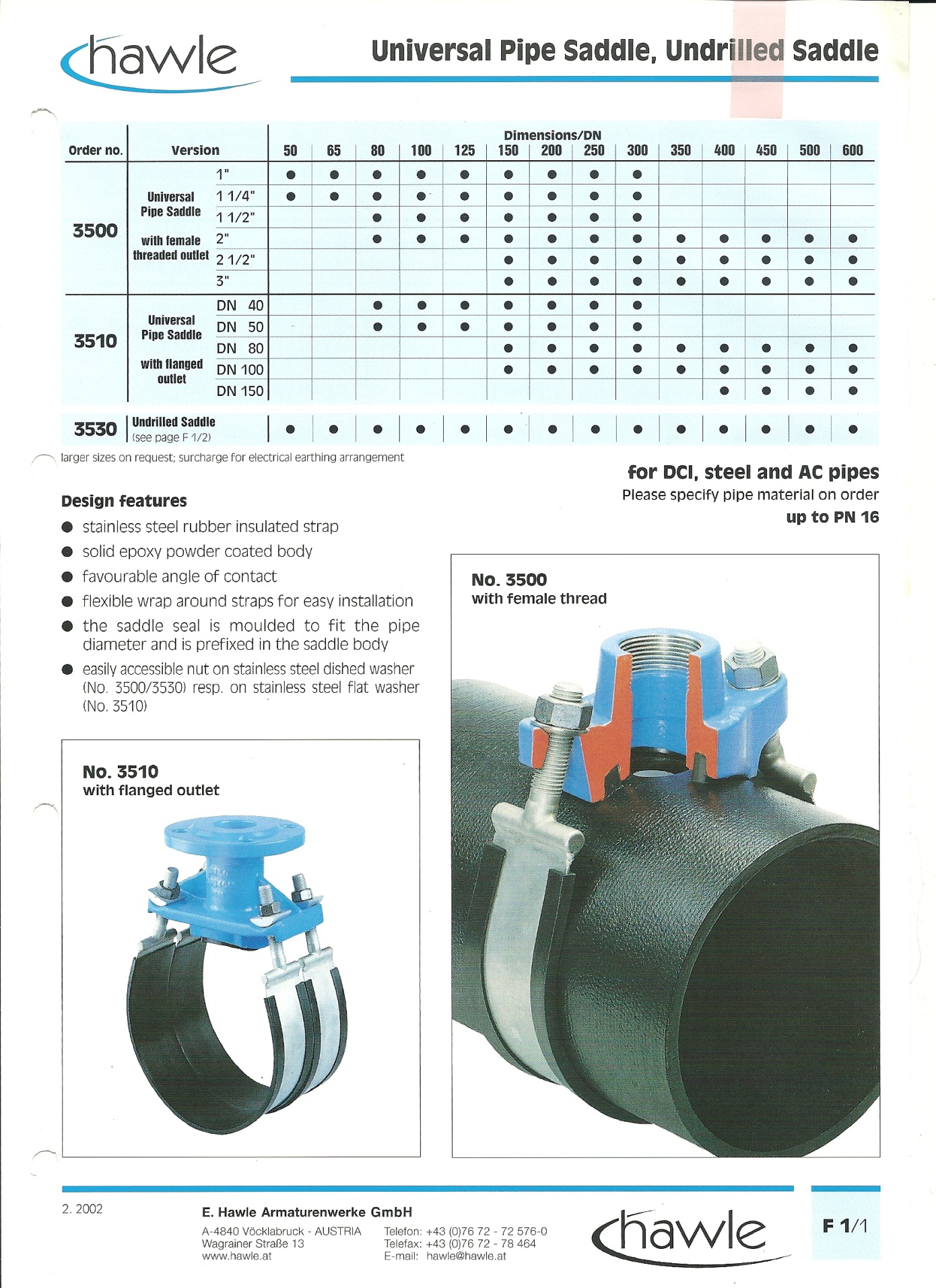
**6.1. Seglu uzmavas ķeta vai tērauda caurulēm**

Seglu uzmava paredzēta ūdensvada pievadu caurulēm D25- D50 pievienošanai ielas ūdensvada ķeta un tērauda caurulēm DN100 – DN300.

Seglu uzmavai jāsastāv no ķeta segli ar iekšējo vītni no 1” līdz 3” un elastīgas nerūsējoša tērauda skavas, kura ar divām bultām fiksē segli uz cauruli.

**6.1.1. Seglu uzmavas caurumu urbšanai ķeta vai tērauda caurulēs *bez spiediena* ar iekšējo vītnes atveri no 1” līdz 3”.**

Pieejamas uzstādīšanai ķeta un tērauda caurulēm DN100-DN300



Prasības materiālām:

* seglu materiāls - kaļamais ķets **EN-GJS-400-18**, saskaņā ar EN 1563 *(Founding. Spheroidal graphite cast irons )* (GGG400 – DIN 1693), no iekšpuses un ārpuses pārklātam ar epoksīda pulvera krāsojumu, atbilstoši **RAL-GZ** **662** *(HEAVY-DUTY CORROSION PROTECTION OF VALVES and FITTINGSBY POWDER COATING) (GSK (Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz))*  tas ir:

- krāsojuma biezums min.**250** mikroni,

- nulles porainības min. **3000V** dzirksteles tests,

- epoksīda krāsojuma pielipes koeficients **12N/mm2**

* blīvējums – elastomēra gumija,
* skava – no nerūsējoša tērauda (min 1.4571 – AISI 316Ti) ar gumijas pārklājumu,
* bultskrūves – no nerūsējoša tērauda (min 1.4308 – AISI 304),
* uzgriežņi - no nerūsējoša tērauda (min 1.4401 – AISI 316) ar berzes uzliku.

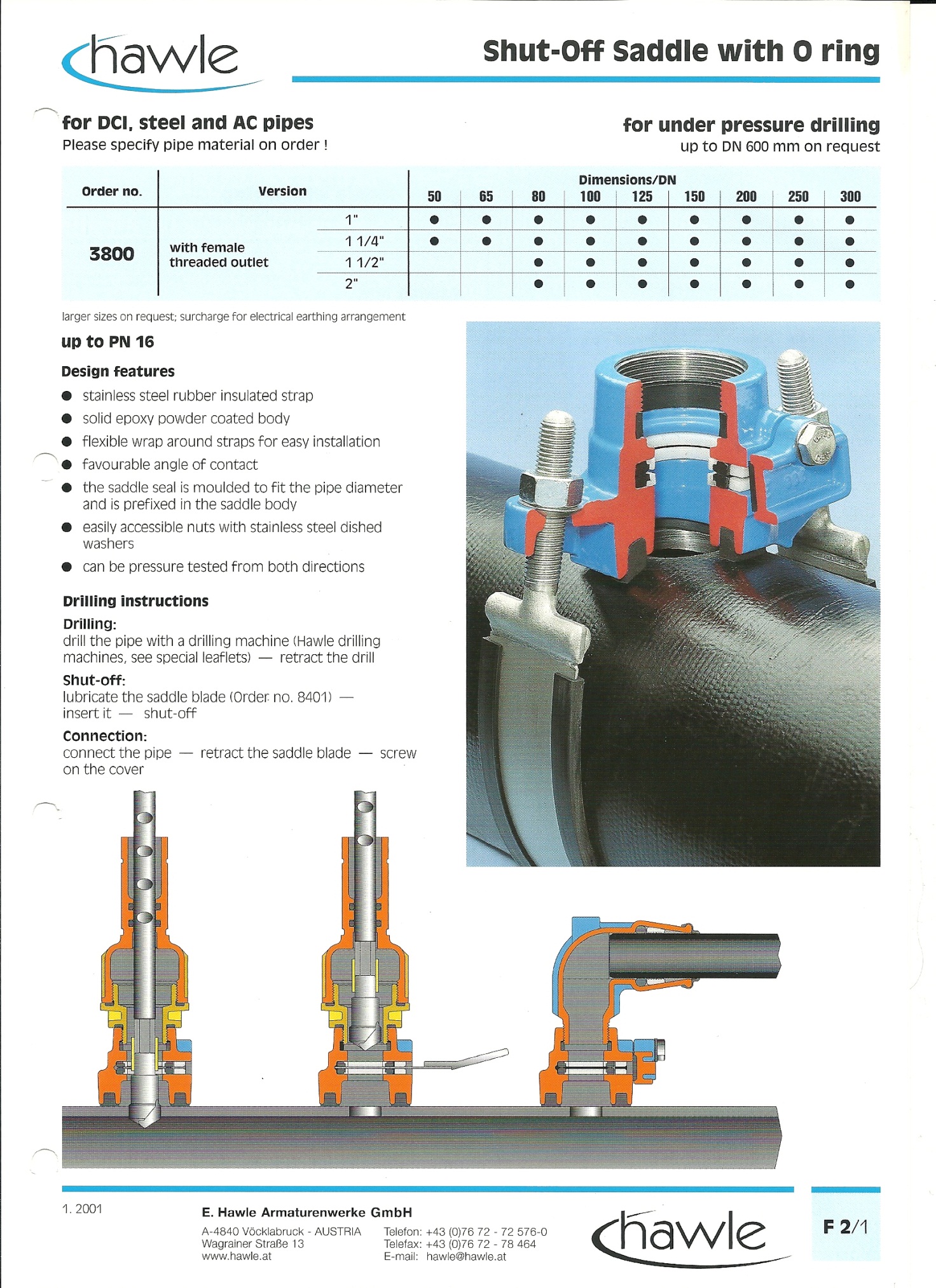
Indikatīva informācija par seglu uzmavu tērauda vai ķeta caurulēm (bez spiediena pieslēgšana):

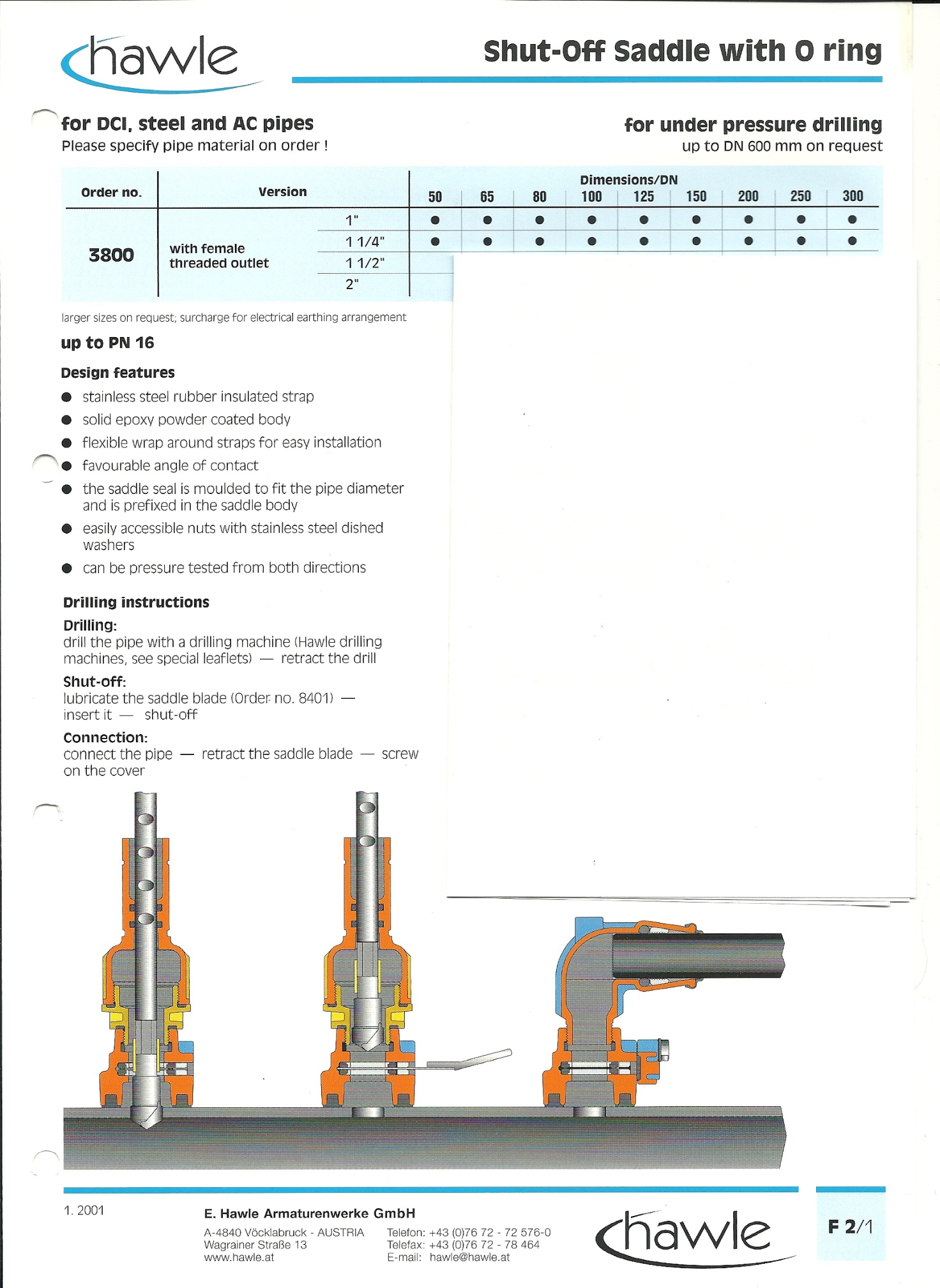
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN** | **Seglu iekšējais vītnis** | **Seglu uzmavas vienība**  **(komplekts - segli ar skavu)/** |
| 1. | 100 | 1” | 1 gab. |
| 2. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 3. | 1 ½” | 1 gab. |
| 4. | 2” | 1 gab. |
| 5. | 125 | 1” | 1 gab. |
| 6. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 7. | 1 ½” | 1 gab. |
| 8. | 2” | 1 gab. |
| 9. | 150 | 1” | 1 gab. |
| 10. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 11. | 1 ½” | 1 gab. |
| 12. | 2” | 1 gab. |
| 13. | 200 | 1” | 1 gab. |
| 14. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 15. | 1 ½” | 1 gab. |
| 16. | 2” | 1 gab. |
| 17. | 250 | 1” | 1 gab. |
| 18. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 19. | 1 ½” | 1 gab. |
| 20. | 2” | 1 gab. |
| 21. | 300 | 1” | 1 gab. |
| 22. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 23. | 1 ½” | 1 gab. |
| 24. | 2” | 1 gab. |

**6.1.2.** **Seglu uzmavas caurumu urbšanai ķeta vai tērauda caurulēs *zem spiediena* ar iekšējo vītni atveri no 1” līdz 3”.**

Šīm uzmavām jābūt aprīkotam ar integrētu noslēgšanas ierīci, spiediena necaurlaidīgu no abiem virzieniem līdz 16 bar, noslēdzošu kameru ar papildus blīvējuma vāku.

Pieejamās uzstādīšanai ķeta un tērauda caurulēm DN100-DN300





Prasības materiālām:

* seglu materiāls - kaļamais ķets EN-GJS-400-18, saskaņā ar EN 1563 (Founding. Spheroidal graphite cast irons ) (GGG400 – DIN 1693), no iekšpuses un ārpuses pārklātam ar epoksīda pulvera krāsojumu, atbilstoši RAL-GZ 662 (HEAVY-DUTY CORROSION PROTECTION OF VALVES and FITTINGSBY POWDER COATING) (GSK (Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz)) tas ir:

- krāsojuma biezums min.250 mikroni,

- nulles porainības min. 3000V dzirksteles tests,

- epoksīda krāsojuma pielipes koeficients 12N/mm2

* blīvējums – elastomēra gumija, piemērotas dzeramā ūdens,
* skava – no nerūsējoša tērauda (min 1.4571 – AISI 316Ti) ar gumijas pārklājumu,
* bultskrūves – no nerūsējoša tērauda (min 1.4308 – AISI 304),
* uzgriežņi - no nerūsējoša tērauda (min 1.4401 – AISI 316) ar berzes uzliku.

Indikatīva informācija par seglu uzmavām tērauda vai ķeta caurulēm (zem spiediena pieslēgšana)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN** | **Seglu iekšējais vītnis** | **Seglu uzmavas vienība**  **(komplekts - segli ar skavu)** |
| 1. | 100 | 1” | 1 gab. |
| 2. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 3. | 1 ½” | 1 gab. |
| 4. | 2” | 1 gab. |
| 5. | 125 | 1” | 1 gab. |
| 6. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 7. | 1 ½” | 1 gab. |
| 8. | 2” | 1 gab. |
| 9. | 150 | 1” | 1 gab. |
| 10. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 11. | 1 ½” | 1 gab. |
| 12. | 2” | 1 gab. |
| 13. | 200 | 1” | 1 gab. |
| 14. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 15. | 1 ½” | 1 gab. |
| 16. | 2” | 1 gab. |
| 17. | 250 | 1” | 1 gab. |
| 18. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 19. | 1 ½” | 1 gab. |
| 20. | 2” | 1 gab. |
| 21. | 300 | 1” | 1 gab. |
| 22. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 23. | 1 ½” | 1 gab. |
| 24. | 2” | 1 gab. |

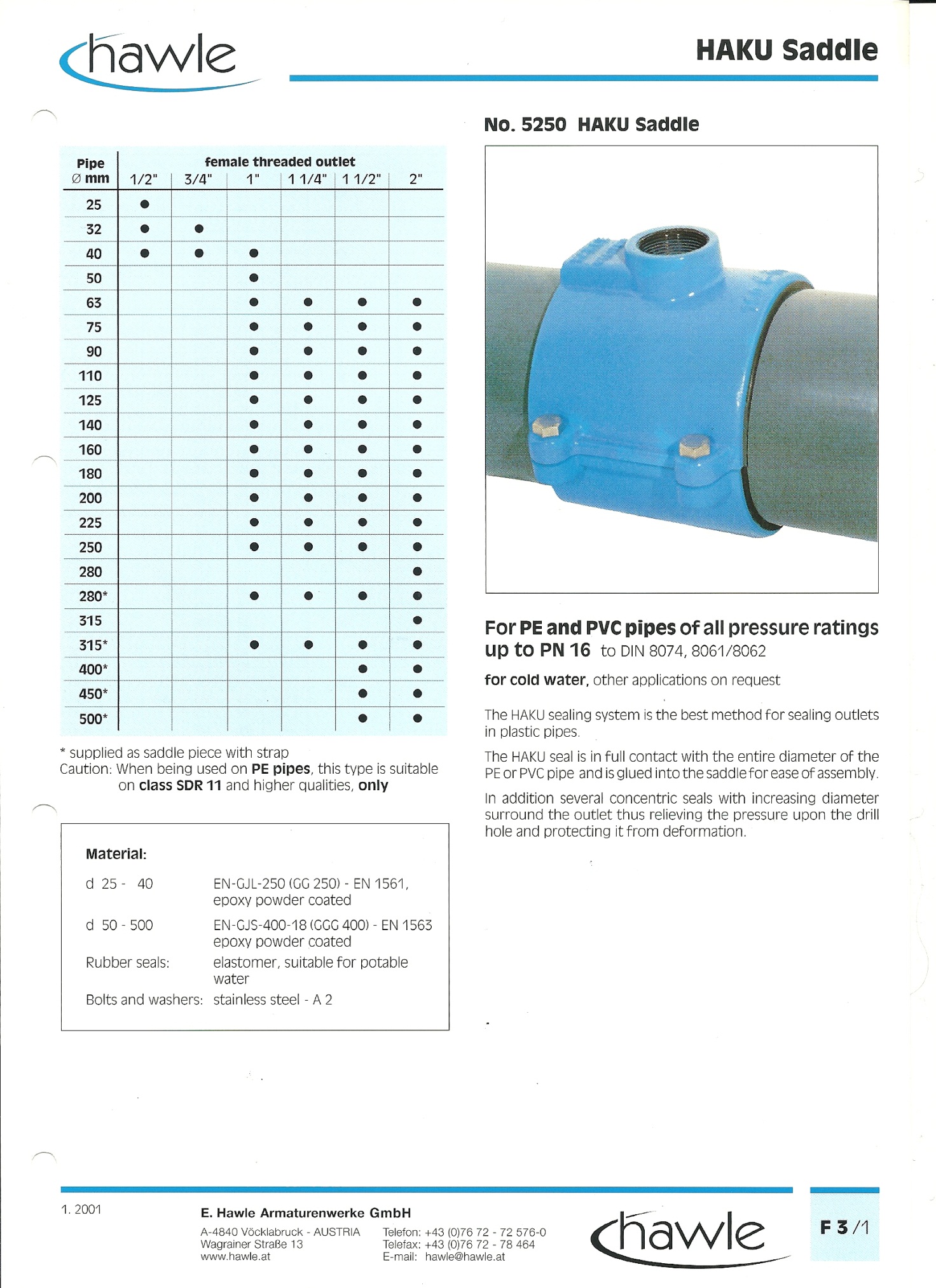
**6.2. Seglu uzmavas PE vai PVC caurulēm**

Seglu uzmava paredzēta ūdensvada pievadu caurulēm D25-D50 pievienošanai ielas ūdensvadam no PE un PVC caurulēm DN63 – DN300. Pievadcaurules pievienošanai – atvere ar iekšējo vītni no 1” līdz 3”.

Seglu uzmavai jāsastāv no divām pusēm, kas stingri un pilnīgi aptver PE/PVC cauruli, pilnīgi pārklātam no iekšējās puses ar blīvējumu (elastomēra gumiju). Urbšanas caurums ir noblīvēts ar vismaz 2 blīvējumiem. Uzmavas puses savienojamās ar 4 bultskrūvēm.

Paredzēts, ka PE un PVC caurulēm atbilstoši jāatbilst DIN 8074/8075 un DIN 8061/8062.

**6.2.1. Seglu uzmavas caurumu urbšanai PE vai PVC caurulēs *bez spiediena* ar iekšējās vītnes atveri no 1” līdz 3”.**



Prasības materiālam:

* seglu materiāls - kaļamais ķets EN-GJS-400-18, saskaņā ar EN 1563 (Founding. Spheroidal graphite cast irons ) (GGG400 – DIN 1693), no iekšpuses un ārpuses pārklātam ar epoksīda pulvera krāsojumu, atbilstoši RAL-GZ 662 (HEAVY-DUTY CORROSION PROTECTION OF VALVES and FITTINGSBY POWDER COATING) (GSK (Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz)) tas ir:

- krāsojuma biezums min.250 mikroni,

- nulles porainības min. 3000V dzirksteles tests,

- epoksīda krāsojuma pielipes koeficients 12N/mm2

* bultskrūves un paplāksnes – no nerūsējoša tērauda (min A2).

Indikatīva informācija par seglu uzmavām PE vai PVC caurulēm (bez spiediena pieslēgšana)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **PE vai PVC caurules diametrs, DN** | **Seglu iekšējais vītnis** | **Seglu uzmavas vienība** |
| 1. | 63 | 1” | 1 gab. |
| 2. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 3. | 1 ½” | 1 gab. |
| 4. | 2” | 1 gab. |
| 5. | 110 | 1” | 1 gab. |
| 6. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 7. | 1 ½” | 1 gab. |
| 8. | 2” | 1 gab. |
| 9. | 125 | 1” | 1 gab. |
| 10. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 11. | 1 ½” | 1 gab. |
| 12. | 2” | 1 gab. |
| 13. | 160 | 1” | 1 gab. |
| 14. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 15. | 1 ½” | 1 gab. |
| 16. | 2” | 1 gab. |
| 17. | 180 | 1” | 1 gab. |
| 18. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 19. | 1 ½” | 1 gab. |
| 20. | 2” | 1 gab. |
| 21. | 200 | 1” | 1 gab. |
| 22. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 23. | 1 ½” | 1 gab. |
| 24. | 2” | 1 gab. |
| 25. | 225 | 1” | 1 gab. |
| 26. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 27. | 1 ½” | 1 gab. |
| 28. | 2” | 1 gab. |
| 29. | 250 | 1” | 1 gab. |
| 30. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 31. | 1 ½” | 1 gab. |
| 32. | 2” | 1 gab. |

**6.2.2. Seglu uzmavas caurumu urbšanai PE vai PVC caurulēs *zem spiediena* ar iekšējo vītnes atveri no 1” līdz 3”.**

Šīm uzmavām jābūt aprīkotam ar integrētu noslēgšanas ierīci, spiediena necaurlaidīgu no abiem virzieniem

līdz 16 bar, noslēdzošu kameru ar papildus blīvējuma vāku.



Prasības materiāliem:

* seglu materiāls – kaļamais ķets EN-GJS-400-18, saskaņā ar EN 1563 (Founding. Spheroidal graphite cast irons ) (GGG400 – DIN 1693), no iekšpuses un ārpuses pārklāts ar epoksīda pulvera krāsojumu, atbilstoši RAL-GZ 662 (HEAVY-DUTY CORROSION PROTECTION OF VALVES and FITTINGSBY POWDER COATING) (GSK (Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz)) tas ir:

- krāsojuma biezums min.250 mikroni,

- nulles porainības min. 3000V dzirksteles tests,

- epoksīda krāsojuma pielipes koeficients 12N/mm2

* bultskrūves un paplāksnes – no nerūsējoša tērauda (min A2).

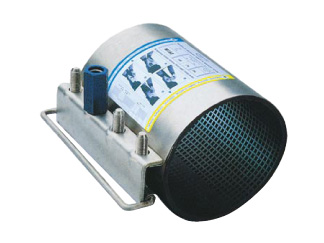
Indikatīva informācija par seglu uzmavām PE vai PVC caurulēm (zem spiediena pieslēgšana)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **PE vai PVC caurules diametrs, DN** | **Seglu iekšējais vītnis** | **Seglu uzmavas vienība** |
| 1. | 63 | 1” | 1 gab. |
| 2. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 3. | 1 ½” | 1 gab. |
| 4. | 2” | 1 gab. |
| 5. | 110 | 1” | 1 gab. |
| 6. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 7. | 1 ½” | 1 gab. |
| 8. | 2” | 1 gab. |
| 9. | 125 | 1” | 1 gab. |
| 10. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 11. | 1 ½” | 1 gab. |
| 12. | 2” | 1 gab. |
| 13. | 160 | 1” | 1 gab. |
| 14. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 15. | 1 ½” | 1 gab. |
| 16. | 2” | 1 gab. |
| 17. | 180 | 1” | 1 gab. |
| 18. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 19. | 1 ½” | 1 gab. |
| 20. | 2” | 1 gab. |
| 21. | 200 | 1” | 1 gab. |
| 22. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 23. | 1 ½” | 1 gab. |
| 24. | 2” | 1 gab. |
| 25. | 225 | 1” | 1 gab. |
| 26. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 27. | 1 ½” | 1 gab. |
| 28. | 2” | 1 gab. |
| 29. | 250 | 1” | 1 gab. |
| 30. | 1 ¼” | 1 gab. |
| 31. | 1 ½” | 1 gab. |
| 32. | 2” | 1 gab. |

**Piegādes noteikumi**

* Seglu uzmavām caurumu urbšanai ķeta vai tērauda caurulēs Dn100, Dn150, Dn200 *zem spiediena* un *bez spiediena* ar iekšējo vītni atveri no 1” līdz 2” jābūt pastāvīgi mazumtirdzniecības vietā Daugavpilī vismaz pa 2 (diviem) gabaliem katra veida.

1. **Remonta skavas (uzmavas) L=100-400**

****

Remonta skava (uzmava) ir iepriekš velmēta nerūsējoša tērauda loksne, kuru uzstāda ap bojātās caurules un piesprauda ar piemetināto bulta savienojumu. No iekšējas puses skava ir pārklāta ar gumijas oderi (pārklājumu). Stiepes spēks, no stiprinājumiem, pārveido radiālo spiedienu uz gumijas pārklājumu. Iepirkumā paredzētas skavas, kas sastāv no vienas daļas. Skavai jābūt uzstādāmai bez papildus aprīkojama izmantošanas, izņemot uzgriežņu atslēgas.

Remonta skavu tehniskā specifikācija:

1. Remonta skavām jābūt paredzētam ātram remontam tērauda, ķeta, asbest - cementa un sintētisko materiālu caurulēm sekojošos gadījumos:

* caurumus tērauda vai ķeta caurulēm,
* caurules šķerslūzums,
* plaisas tērauda, ķeta, PVC caurulēm,
* lokālām caurulēm korozijas bojāšanas dēļ,
* cauruļu galu savienošanai, ja starp caurulēsgaliem ir neliels attālums vai caurules gali neatrodas uz vienas ass,
* cauruļu savienošanai, ja leņķis savienojamo cauruļu asīm nepārsniedz 2°.

1. Skavas materiāls – nerūsējošs tērauds AISI 304 (iespējams AISI 316 vai augstākās kvalitātes).
2. Gumijas oderei jābūt “vafeles” struktūrai kas formē hermētiskus šūnas skavas piespraušanas gaitā. Gumijas materiāls – EPDM (etilēn propilēna gumija), izgatavota atbilstoši EN 681-1 *(Elastomeric seals - Materials requirement for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber).*
3. Izgatavošanas laikā skavām jābūt pilnīgi pasivēta pēc visas metināšanas operācijas.
4. Skāvām jābūt aprīkotam ar rokturiem ērtai pārnešanai un montāžai.
5. Visām skavas sastāvdaļām jābūt savienotām lai nepieļautu to zaudēšanu skavas uzstādīšanas gaitā.
6. Skavām jābūt pietiekami elastīgām lai savienotu ne ideāli apaļas caurules.
7. Bultu, paplākšņu un uzgriežņu materiāls - nerūsējošs tērauds. Bultu galos jābūt aizsardzības vāciņiem. Optimāli, ja savienojuma vītnēs būtu pārklātas ar teflonu, lai izbēgtu bultu un uzgriežņu nodilšanu.
8. Skavām jābūt piemērotam izmantošanai ar dzeramā ūdens apgādes sistēmu.

10.Skavām jābūt izmantojamam ūdensapgādes sistēmas ar spiedienu līdz 10 bar.

Indikatīva informācija par skavu izmēriem:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **\*Ārējais cauruļu diametrs, kuru remonts paredzēts ar remontskavu,**  **no-līdz/mm** | **\*\*Skavu garums/mm** | **Skavu vienība** |
| 1. | 113-123 | 200 | 1 gab. |
| 2. | 113-123 | 300 | 1 gab. |
| 3. | 159-170 | 200 | 1 gab. |
| 4. | 165-175 | 300 | 1 gab. |
| 5. | 215-225 | 200 | 1 gab. |
| 6. | 215-225 | 300 | 1 gab. |
| 7. | 215-225 | 400 | 1 gab. |

\* ņemot vēra to, ka dažādi ražotāji izmanto dažādus skavu diametra izmērus, pieļaujamas novirzes no dotiem tabulā izmēriem +/- 2 mm

\*\* ņemot vēra to, ka dažādi ražotāji izmanto dažādus skavu garuma izmērus, pieļaujamas novirzes no dotiem tabulā izmēriem +/- 50 mm

* 1. Papildus, piegādātājiem nepieciešams sniegt cenas aprakstītiem tabulā lejā skavām:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **\*Ārējais caurules diametrs, kuru remonts paredzēts ar remontskavu,**  **no-līdz/mm** | **\*\*Skavu garums/mm** | **Skavu vienība** |
| 1. | 48-52 | 100 | 1 gab. |
| 2. | 54-58 | 100 | 1 gab. |
| 3.. | 60-67 | 100 | 1 gab. |
| 4. | 67-74 | 100 | 1 gab. |
| 5. | 70-77 | 100 | 1 gab. |
| 6. | 73-80 | 100 | 1 gab. |
| 7. | 76-83 | 200 | 1 gab. |
| 8. | 76-83 | 100 | 1 gab. |
| 9. | 82-89 | 200 | 1 gab. |
| 10. | 82-89 | 100 | 1 gab. |
| 11. | 87-94 | 200 | 1 gab. |
| 12. | 87-94 | 100 | 1 gab. |
| 13. | 91-98 | 200 | 1 gab. |
| 14. | 95-102 | 200 | 1 gab. |
| 15. | 98-108 | 200 | 1 gab. |
| 16. | 102-112 | 200 | 1 gab. |
| 17. | 106-116 | 200 | 1 gab. |
| 18. | 108-118 | 200 | 1 gab. |
| 19. | 113-123 | 400 | 1 gab. |
| 20. | 135-145 | 200 | 1 gab. |
| 22. | 135-145 | 300 | 1 gab. |
| 23. | 135-145 | 400 | 1 gab. |
| 24. | 159-170 | 300 | 1 gab. |
| 25. | 159-170 | 400 | 1 gab. |
| 26. | 165-175 | 200 | 1 gab. |
| 27. | 165-175 | 400 | 1 gab. |
| 28. | 200-210 | 200 | 1 gab. |
| 29. | 200-210 | 300 | 1 gab. |
| 30. | 200-210 | 400 | 1 gab. |
| 31. | 209-220 | 200 | 1 gab. |
| 33. | 209-220 | 300 | 1 gab. |
| 34. | 209-220 | 400 | 1 gab. |
| 35. | 261-271 | 200 | 1 gab. |
| 36. | 261-271 | 300 | 1 gab. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 37. | 261-271 | 400 | 1 gab. |
| 38. | 266-276 | 200 | 1 gab. |
| 39. | 266-276 | 300 | 1 gab. |
| 40. | 266-276 | 400 | 1 gab. |
| 41 | 315-325 | 200 | 1 gab. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 42 | 315-325 | 300 | 1 gab. |
| 43 | 315-325 | 400 | 1 gab. |
| 44 | 320-330 | 200 | 1 gab. |
| 45 | 320-330 | 300 | 1 gab. |
| 46 | 320-330 | 400 | 1 gab. |
| 47 | 325-335 | 200 | 1 gab. |
| 48 | 325-335 | 300 | 1 gab. |
| 49 | 325-335 | 400 | 1 gab. |

\* ņemot vēra to, ka dažādi ražotāji izmanto dažādus skavu diametra izmērus, pieļaujamas novirzes no dotiem tabulā izmēriem +/- 2 mm

\*\* ņemot vēra to, ka dažādi ražotāji izmanto dažādus skavu garuma izmērus, pieļaujamas novirzes no dotiem tabulā izmēriem +/- 50 mm

**Piegādes noteikumi**

* norādīto tabulā *7.1 “Indikatīva informācija par skavu daudzumu”* - preču esamība mazumtirdzniecības vietā Daugavpilī, pašizvešana, daudzumā ne mazāk par 1 gab. katra veidā.

1. **Elektrometināmie plastmasas veidgabali.**

Iepirkuma priekšmets – **FRIALEN® vai analoģiski** polietilēna elektrometināmie veidgabali (savienošanas uzmavas, redukcijas uzmavas, līkumi, trejgabali, atloki, gala noslēgi), (turpmāk – veidgabali), kuru savienošana ar plastmasas caurulēm ir veicama ar metināšanas aparātu ***FRIAMAT® basic print****.* Tas nozīmē, ka veidgabalu izgatavošanas programma saskaņota ar minētā metināšanas agregāta funkcionālajam iespējām un metināšanu atļauts veikt pie apkārtējās vides temperatūras amplitūdā no -10°C līdz +45°C.

PE metinātajām uzmavām (līkumiem, gala noslēgiem u. tml.) jābūt ar atklātu spirāli optimālākai savienojuma sakausēšanai, lai panāktu proporcionālu caurules un uzmavas savienojuma dziļumu. Uzmavai jābūt ar platu metināšanas zonu, kā arī ar pietiekami liela izmēra aukstajām zonām uzmavas malās un centrā, lai novērstu sakausētas masas iztecēšanu. Uzmavām jābūt tādām, lai montāžas laikā nerastos nepieciešamība izmantot īpašus uzmavu fiksatorus vai citas palīgierīces.

**Tehniskās prasības**

1. Veidgabalu ražošanā jābūt kvalitātes kontrolei, sertificētai saskaņā ar standartu DIN EN ISO 9001:2008.
2. Katram veidgabalam jābūt atpazīšanas funkcijas svītru kodam *(Traceability)*, kas satur datus par veidgabala izgatavošanu.
3. Veidgabaliem jābūt paredzētiem metināšanai ar caurulēm, kuru SDR apzīmējums ir no 17,6 (S min=3mm) līdz 11 saskaņā ar standartiem DIN 8075/75, ISO 4437, ISO 4427, EN 1555-2 un EN 12201-2.Caurules materiāls – PE 80, PE 100.
4. Citas tehniskas prasības veidgabaliem:

* atļauja izmantot ūdens cauruļvadu izbūvē saskaņā ar VP 607/GW 335-B2,
* sertificētiem ar DVGW *(Deutscher Verein des GAS- und Wasserfaches e.V),*
* veidgabalu materiāls – PE 100 atbilstoši sekojošu standartu prasībām – EN 15553-3, EN 12201-3, ISO 4427-3 un ISO 4437-3.
* maksimālais darba spiediens:

Indikatīva informācija par izmēriem:

* 1. **Viedgabali**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Veidgabalu SDR** | **Ūdens spiediens (bar)** |
| 1 | 17 | 10 |
| 2 | 11 | 16 |
| 3 | 9 | 20 |
| 4 | 7,4 | 25 |

**8.2. Uzmavas (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Uzmavas iekšējais diametrs d, mm** | **Garums (+/- 10mm),**  **mm** | **Vienība** |
| 1 | 20 | 60 | 1 gab. |
| 2 | 25 | 66 | 1 gab. |
| 3 | 32 | 77 | 1 gab. |
| 4 | 40 | 86 | 1 gab. |
| 5 | 50 | 98 | 1 gab. |
| 6 | 63 | 112 | 1 gab. |
| 7 | 110 | 159 | 1 gab. |
| 8 | 125 | 172 | 1 gab. |
| 9 | 140 | 184 | 1 gab. |
| 10 | 160 | 190 | 1 gab. |
| 11 | 200 | 220 | 1 gab. |
| 12 | 225 | 236 | 1 gab. |
| 13 | 250 | 246 | 1 gab. |
| 14 | 280 | 285 | 1 gab. |
| 15 | 315 | 300 | 1 gab. |
| 16 | 355 | 300 | 1 gab. |

**8.3. Gala noslēgi (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Uzmavas iekšējais diametrs d, mm** | **Garums (+/- 10mm),**  **mm** | **Vienība** |
| 1 | 20 | 72 | 1 gab. |
| 2 | 25 | 80 | 1 gab. |
| 3 | 32 | 91 | 1 gab. |
| 4 | 40 | 98 | 1 gab. |
| 5 | 50 | 114 | 1 gab. |
| 6 | 63 | 117 | 1 gab. |
| 7 | 110 | 181 | 1 gab. |
| 8 | 125 | 186 | 1 gab. |
| 9 | 160 | 262 | 1 gab. |
| 10 | 200 | 210 | 1 gab. |
| 11 | 225 | 230 | 1. gab. |

**8.4. Redukcijas uzmavas (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Uzmavas iekšējais diametrs d1, mm** | **Uzmavas iekšējais diametrs d2, mm** | **Vienība** |
| 1 | 32 | 20 | 1 gab. |
| 2 | 32 | 25 | 1 gab. |
| 3 | 40 | 20 | 1 gab. |
| 4 | 40 | 32 | 1 gab. |
| 5 | 50 | 20 | 1 gab. |
| 6 | 50 | 32 | 1 gab. |
| 7 | 50 | 40 | 1 gab. |
| 8 | 63 | 32 | 1 gab. |
| 9 | 63 | 40 | 1 gab. |
| 10 | 63 | 50 | 1 gab. |
| 11 | 110 | 63 | 1 gab. |
| 12 | 160 | 110 | 1 gab. |
| 13 | 225 | 160 | 1 gab. |

**8.5. Līkumi (liekumi) 11° (PE100 SDR 11)**

Līkuma viens gals – uzmava ar atklātu sildspirāli, otrs gals – gluds, piemērots metināšanai ar elektrometināmām PE uzmavām.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Līkuma uzmavas gala iekšējais diametrs /**  **gluda gala ārējais diametrs, d/ mm** | **Vienība** |
| 1 | 110 | 1 gab. |
| 2 | 125 | 1 gab. |
| 3 | 160 | 1 gab. |
| 4 | 180 | 1 gab. |
| 5 | 225 | 1 gab. |

**8.6. Līkumi (liekumi) 30° (PE100 SDR 11)**

Līkuma abas galos – elektrometināmās uzmavas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p/k** | **Līkuma iekšējais diametrs, d/mm** | **Vienība** |
| 1 | 110 | 1 gab. |
| 2 | 125 | 1 gab. |
| 3 | 160 | 1 gab. |
| 4 | 180 | 1 gab. |
| 5 | 200 | 1 gab. |
| 6 | 225 | 1 gab. |

**8.7. Līkumi (liekumi) 45° (PE100 SDR 11)**

Līkuma abas galos – elektrometināmās uzmavas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Līkuma iekšējais diametrs, d/ mm** | **Vienība** |
| 1 | 32 | 1 gab. |
| 2 | 40 | 1 gab. |
| 3 | 50 | 1 gab. |
| 4 | 63 | 1 gab. |
| 5 | 110 | 1 gab. |
| 6 | 125 | 1 gab. |
| 7 | 160 | 1 gab. |
| 8 | 180 | 1 gab. |
| 9 | 200 | 1 gab. |
| 10 | 225 | 1 gab. |
| 11 | 250 | 1 gab. |
| 12 | 280 | 1 gab. |
| 13 | 315 | 1 gab. |

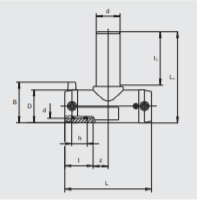
**8.8. Līkumi (liekumi) 90° (PE100 SDR 11)**

Līkuma abas galos – elektrometināmās uzmavas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Līkuma iekšējais diametrs, d/mm** | **Vienība** |
| 1 | 32 | 1 gab. |
| 2 | 40 | 1 gab. |
| 3 | 50 | 1 gab. |
| 4 | 63 | 1 gab. |
| 5 | 110 | 1 gab. |
| 6 | 125 | 1 gab. |
| 7 | 160 | 1 gab. |
| 8 | 180 | 1 gab. |
| 9 | 200 | 1 gab. |
| 10 | 225 | 1 gab. |
| 11 | 250 | 1 gab. |
| 12 | 280 | 1 gab. |
| 13 | 315 | 1 gab. |

**8.9. Trejgabali (PE100 SDR 11)**

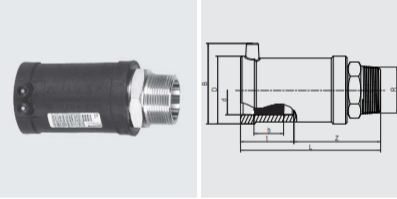
Trejgabala divas galos – elektrometināmās uzmavas, trešais gals gluds, pagarināts.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Trejgabala veids (uzmavu galu iekšejais diametrs, (d)/gluda gala ārējais diametrs (d), mm** | **Minimāla gluda gala garums, mm** | **Vienība** |
| 1 | 20/20 | 70 | 1 gab. |
| 2 | 25/25 | 90 | 1 gab. |
| 3 | 32/32 | 100 | 1 gab. |
| 4 | 40/40 | 130 | 1 gab. |
| 5 | 50/50 | 160 | 1 gab. |
| 6 | 63/63 | 180 | 1 gab. |
| 7 | 90/90 | 260 | 1 gab. |
| 8 | 110/110 | 300 | 1 gab. |
| 9 | 160/160 | 370 | 1 gab. |

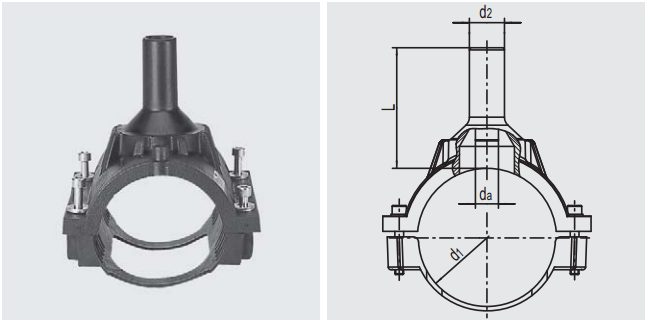
**8.10. PE/metāls uzmavas/pārējas “M” (PE100 SDR 11)**

Uzmava PE caurules piemetināšanai no vienas puses ar tērauda ārējo vītni no otras puses.



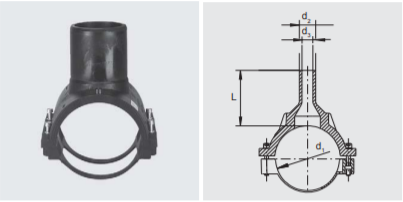
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Piemetināmas gala uzmavas iekšējais diametrs d, mm** | **Vītņu gala diametrs R** | **Vienība** |
| 1 | 32 | 1'' | 1 gab. |
| 2 | 40 | 1 1/4'' | 1 gab. |
| 3 | 50 | 1 1/2'' | 1 gab. |
| 4 | 63 | 2 | 1 gab. |

**8.11. PE piemetināmas seglu uzmavas ar atzarojumu caurules pievienošanai ar integrēto urbi pieslēgšanai zem spiediena**

******

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Seglu uzmavas iekšējais diametrs**  **d1, mm** | **Atzarojuma ārējais diametrs**  **d2, mm** | **Minimālais atzarojuma garums (no caurules virsmas zem uzmavas līdz galam) L, mm** | **Vienība** |
| 1 | 63 | 32 | 100 | 1 gab. |
| 2 | 110 | 32 | 110 | 1 gab. |
| 3 | 125 | 32 | 110 | 1 gab. |
| 4 | 160 | 32 | 110 | 1 gab. |

**8.12. Piemetināmas seglu uzmavas ar atzarojumu caurules pievienošanai**

******

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Seglu uzmavas iekšējais diametrs**  **d1, mm** | **Atzarojuma ārējais diametrs**  **d2, mm** | **Minimālais atzarojuma garums (no caurules virsmas zem uzmavas līdz galam) L, mm** | **Vienība** |
| 1 | 63 | 32 | 100 | 1 gab. |
| 2 | 63 | 50 | 110 | 1 gab. |
| 3 | 90 | 63 | 100 | 1 gab. |
| 4 | 110 | 32 | 125 | 1 gab. |
| 5 | 110 | 50 | 130 | 1 gab. |
| 6 | 110 | 63 | 150 | 1 gab. |
| 7 | 160 | 63 | 140 | 1 gab. |
| 8 | 160 | 110 | 140 | 1 gab. |

1. **Kompresijas korķi (Hydrodif ražošanas, vai analogs)**

Kompresijas korķi PE DN 32 caurules galu noslēgšanai.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Caurules diametrs DN** | **Vienība** |
| 1 | 32 | 1 gab. |
| 2 | 63 | 1 gab. |

1. **Aizsargčaulas PE caurulēm**

Aizsargčaulas PE caurules ierīkošanai dzelzsbetona aku sienās.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Caurules diametrs DN** | **Vienība** |
| 1 | 32 | 1 gab. |
| 2 | 63 | 1 gab. |
| 3 | 110 | 1 gab. |
| 4 | 160 | 1 gab. |
| 5 | 200 | 1 gab. |

**Piegādes noteikumi**

* Precēm, pasūtījuma izdarīšanas dienā Izpildītāja mazumtirdzniecības vietā Daugavpilī (pašizvešanai), daudzumā ne mazāk kā 4 gab. katrai preces vienībai.

1. **Cinkota čuguna fasondaļas**
   1. **Čuguna līkumi cinkotie ar vītni**

Indikatīva informācija par čuguna līkumiem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Diametrs/DN** | **Vītne** | **Vienība** |
| 1 | 15 | 1/2"Fx1/2"F | 1 gab. |
| 2 | 20 | 3/4"Fx3/4"F | 1 gab. |
| 3 | 20 | 3/4"Mx3/4"F | 1 gab. |
| 4 | 20/25 | 3/4"Fx1"F | 1 gab. |
| 5 | 25 | 1"Fx1"F | 1 gab. |
| 6 | 25 | 1"Mx1"F | 1 gab. |
| 7 | 32 | 1 1/4"Fx1 1/4"F | 1 gab. |
| 8 | 40 | 1 1/2"Fx1 1/2"F | 1 gab. |
| 9 | 40/50 | 1 1/2"F x 2"F | 1 gab. |
| 10 | 50 | 2"F x 2"F | 1 gab. |

* 1. **Čuguna nipeli cinkotie**

Indikatīva informācija par nipeļiem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Diametrs/DN** | **Vītne** | **Vienība** |
| 1 | 15 | 1/2"Mx1/2"M | 1 gab. |
| 2 | 20 | 3/4"Mx3/4"M | 1 gab. |
| 3 | 25 | 1"Mx1"M | 1 gab. |
| 4 | 32 | 1 1/4"Mx1 1/4"M | 1 gab. |
| 5 | 40 | 1 1/2"Mx1 1/2"M | 1 gab. |
| 6 | 50 | 2"Mx2"M | 1 gab. |
| 7 | 20x15 | 3/4"Mx1/2"M | 1 gab. |
| 8 | 25x15 | 1"Mx1/2"M | 1 gab. |
| 9 | 25x20 | 1"Fx3/4"M | 1 gab. |
| 10 | 25x20 | 1"Mx3/4"M | 1 gab. |
| 11 | 32x15 | 1 1/4"Mx1/2"M | 1 gab. |
| 12 | 32x20 | 1 1/4"Mx3/4"M | 1 gab. |
| 13 | 32x25 | 1 1/4"Mx1"M | 1 gab. |
| 14 | 40x15 | 1 1/2"Mx1/2"M | 1 gab. |
| 15 | 40x20 | 1 1/2"Mx3/4"M | 1 gab. |
| 16 | 40x25 | 1 1/2"Mx1"M | 1 gab. |
| 17 | 50/25 | 2"Mx1"M | 1 gab. |
| 18 | 50/32 | 2"Mx1 1/4"M | 1 gab. |

* 1. **Čuguna futorkas cinkotas**

Indikatīva informācija par futorku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Diametrs/DN** | **Vītne** | **Vienība** |
| 1 | 20x15 | 3/4"Mx1/2"F | 1 gab. |
| 2 | 25x15 | 1"Mx1/2"F | 1 gab. |
| 3 | 25x20 | 1"Mx3/4"F | 1 gab. |
| 4 | 32x15 | 1 1/4"Mx1/2"F | 1 gab. |
| 5 | 32x20 | 1 1/4"Mx3/4"F | 1 gab. |
| 6 | 32x25 | 1 1/4"Mx1"F | 1 gab. |
| 7 | 40x15 | 1 1/2"Mx1/2"F | 1 gab. |
| 8 | 40x20 | 1 1/2"Mx3/4"F | 1 gab. |
| 9 | 40x25 | 1 1/2"Mx1"F | 1 gab. |
| 10 | 20x15 | 3/4"Mx1/2"F | 1 gab. |
| 11 | 25x15 | 1"Mx1/2"F | 1 gab. |
| 12 | 25x20 | 1"Mx3/4"F | 1 gab. |
| 13 | 32x15 | 1 1/4"Mx1/2"F | 1 gab. |
| 14 | 32x20 | 1 1/4"Mx3/4"F | 1 gab. |
| 15 | 40x32 | 1 1/2"Mx1 1/4"F | 1 gab. |
| 16 | 50x25 | 2"Mx1"F | 1 gab. |
| 17 | 50x40 | 2"Mx1 1/4"F | 1. gab. |

* 1. **Čuguna uzmavas cinkotas**

Indikatīva informācija par uzmavām

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Diametrs/DN** | **Vītne** | **Vienība** |
| 1 | 15 | 1/2"Fx1/2"F | 1 gab. |
| 2 | 20 | 3/4"Fx3/4"F | 1 gab. |
| 3 | 20x15 | 3/4"Fx1/2"F | 1 gab. |
| 4 | 25 | 1"Fx1"F | 1 gab. |
| 5 | 25x15 | 1"Fx1/2"F | 1 gab. |
| 6 | 25x20 | 1"Fx3/4"F | 1 gab. |
| 7 | 32 | 1 1/4"Fx1 1/4"F | 1 gab. |
| 8 | 32x15 | 1 1/4"Fx1/2"F | 1 gab. |
| 9 | 32x20 | 1 1/4"Fx3/4"F | 1 gab. |
| 10 | 32x25 | 1 1/4"Fx1"F | 1 gab. |
| 11 | 40 | 1 1/2"Fx1 1/2"F | 1 gab. |
| 12 | 40x15 | 1 1/2"Fx1/2"F | 1 gab. |
| 13 | 40x20 | 1 1/2"Fx3/4"F | 1 gab. |
| 14 | 40x25 | 1 1/2"Fx1"F | 1 gab. |
| 15 | 40x32 | 1 1/2"Fx1 1/4"F | 1 gab. |
| 16 | 50x25 | 2"F x 1 "F | 1 gab. |
| 17 | 50x32 | 2"F x 1 1/4"F | 1 gab. |
| 18 | 50x40 | 2"F x 1 1/2"F | 1 gab. |

* 1.  **Saskrūves cinkotas (amerikanka)**

Indikatīva informācija par saskrūvēm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Diametrs/DN** | **Vītne** | **Vienība** |
| 1 | 15x15 | 1/2"Fx1/2"F | 1 gab. |
| 2 | 20x20 | 3/4"Fx3/4"F | 1 gab. |
| 3 | 25x25 | 1"Fx1"F | 1 gab. |
| 4 | 32x32 | 1 1/4"Fx1 1/4"F | 1 gab. |
| 5 | 40x40 | 1 1/2"Fx1 1/2"F | 1 gab. |
| 6 | 50x50 | 2"Fx2"F | 1 gab. |
| 7 | 25x25 | 1"Fx1"M | 1 gab. |
| 8 | 32x32 | 1 1/4"Fx1 1/4"M | 1 gab. |
| 9 | 40x40 | 1 1/2"Fx1 1/2"M | 1 gab. |
| 10 | 50x50 | 2"Fx2"M | 1 gab. |

* 1. **Čuguna cinkotas noslēgtapas**

Indikatīva informācija par noslēgtapām

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Diametrs/DN** | **Vītne** | **Vienība** |
| 1 | 15 | 1/2"M | 1 gab. |
| 2 | 15 | 1/2"F | 1 gab. |
| 3 | 20 | 3/4"M | 1 gab. |
| 4 | 20 | 3/4"F | 1 gab. |
| 5 | 25 | 1"M | 1 gab. |
| 6 | 25 | 1"F | 1 gab. |
| 7 | 32 | 1 1/4"M | 1 gab. |
| 8 | 32 | 1 1/4"F | 1 gab. |
| 9 | 40 | 1 1/2"M | 1 gab. |
| 10 | 40 | 1 1/2"F | 1 gab. |
| 11 | 50 | 2"F | 1 gab. |

## *2.pielikums*

**PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMA PROCEDŪRĀ**

Publiskai sarunu procedūrai

**“Fasondaļu, uzmavu un adapteru ūdensvadam iegāde”**

identifikācijas Nr. DŪ-2020/21

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(sastādīšanas vieta, datums)

**Informācija par pretendentu:**

nosaukums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

vienotais reģ.Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

juridiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

e-pasta adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

tālruņa numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

bankas rekvizīti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

pretendenta pārstāvja

vārds, uzvārds, amats,

tā pilnvaras apliecinošs

dokuments \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ar šā pieteikuma iesniegšanu pretendents:

* piesakās piedalīties iepirkuma procedūrā *<iepirkuma procedūras nosaukums, identifikācijas Nr.>,*
* apņemas ievērot iepirkuma procedūras nolikuma prasības un piekrīt visiem tā noteikumiem;
* apliecina gatavību piegādāt preci saskaņā ar Pasūtītāja prasībām iepirkuma procedūrā *<iepirkuma procedūras nosaukums, identifikācijas Nr.>* un pārdot preci par finanšu piedāvājumā norādītajām cenām;
* apliecina, ka pretendenta saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, nav uzsākts process par pretendenta maksātnespēju vai bankrotu;
* atzīst sava piedāvājuma spēkā esamību līdz attiecīgā iepirkuma līguma noslēgšanai, bet ne ilgāk kā līdz *<norādīt piedāvājuma derīguma termiņu saskaņā ar nolikuma prasībām>,*
* apliecina, ka piekrīt nolikumam pievienotā iepirkuma līguma projekta noteikumiem un ir gatavs līguma noslēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā noslēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju saskaņā ar nolikumam pievienotās iepirkuma līguma noteikumiem;
* apliecina, ka nolikumam pievienotā iepirkuma līguma projekta noteikumi ir saprotami un pieņemami;
* pretendents (ja Pretendents ir fiziska vai juridiska persona), personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja Pretendents ir personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja Pretendents ir personu apvienība) apliecina, ka attiecībā uz pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi.
* apliecina, ka ir pilnībā iepazinies ar visu dokumentāciju, kas nepieciešama iepirkum līguma izpildei un tā ir pilnībā saprotama;
* apliecina, ka visa piedāvājumā ietvertā informācija ir patiesa.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(pārstāvja amats, paraksts, atšifrējums)

## *3.pielikums*

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMA SAGATAVOŠANAS VADLĪNIJAS**

Publiskai sarunu procedūrai

**“Fasondaļu, uzmavu un adapteru ūdensvadam iegāde”**

identifikācijas Nr. DŪ-2020/21

**1.** Veidne, kas aizpildīta saskaņā ar šo prasīto informāciju, veido finanšu piedāvājumu.

**2.** Pretendentam ir jāsagatavo finanšu piedāvājums un jāaizpilda visas veidnē norādītās pozīcijas attiecībā uz preču piegādi, kas minētas tehniskajā specifikācijā (**1.pielikums**). Pozīcijās iekļautajām cenām jābūt attiecīgo preču piegāžu pilnām vērtībām, ieskaitot visas izmaksas, kas pretendentam varētu rasties preces piegādē līdz iepirkuma dokumentācijā minētajai vietai, kā arī izpildot iepirkuma līguma nosacījumus.

**3.** Finanšu piedāvājuma cenā, ko veido izmaksu pozīcijas, jābūt iekļautiem visiem plānotajiem izdevumiem par preču piegādi, darbu, pakalpojumiem, materiāliem un iekārtām, kas nepieciešami iepirkuma līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem, atbildīgo institūciju prasībām, iepirkuma līguma noteikumiem, tai skaitā tehnisko specifikāciju.

**4.** Vienības cenās ir jāietver visas tādas tiešas un netiešas izmaksas, ja nav noteiktas atsevišķi, kas saistītas ar iepirkuma līguma prasību ievērošanu, piemēram, izpildes dokumentācijas sagatavošana un saskaņošana, transports, apsardze, vadība, darbinieku algas, nodokļi un nodevas, apdrošināšana, izdevumi darbiem un materiāliem, kuru izpilde vai pielietojums nepieciešams iepirkuma līguma pilnīgai un kvalitatīvai izpildei.

**5.** Visas izmaksas jāizsaka *euro* (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN). Finanšu piedāvājuma izdevumu pozīcijas uzrādīt, kā arī vienību izmaksas un izmaksas kopā uz visu apjomu aprēķināt, cenu norādot **ar diviem cipariem aiz komata**.

**6. Vienības cenas ir fiksētas un nav maināmas līguma izpildes laikā.**

**7.** Tehniskais un finanšu piedāvājums iesniedzams papīra formātā vai elektroniskā veidā parakstīts ar drošu elektronisku parakstu.

**8.** Iepirkuma procedūras piedāvājuma vērtēšanas laikā pretendents var tikt lūgts iesniegt detalizētāku piedāvājumā minēto cenu pozīciju atšifrējumu.

**9. Ja tehniskajā specifikācijā vai citos iepirkuma dokumentos ir minētas pretrunīgas prasības, pretendentam ir jāplāno izdevumi un jāīsteno līguma izpilde vadoties no stingrākām prasībām.**

***FINANŠU PIEDĀVĀJUMS***

Publiskai sarunu procedūrai

**“Fasondaļu, uzmavu un adapteru ūdensvadam iegāde”**

identifikācijas Nr.DŪ-2020/21

Finanšu piedāvājumā norādītās cenas pasūtītājs izmanto piedāvājumu izvēlei iepirkuma līguma noslēgšanai.

Norādītās cenas par vienu vienību ir fiksētas un piegādātājs tās nedrīkst mainīt visā iepirkuma līguma darbības laikā.

Pasūtītājs negarantē visu pozīciju iegādi iepirkuma līguma darbības laikā.

Vienības cenā ir jāietver visas tādas tiešas un netiešas izmaksas, ja nav noteikts atsevišķi, kas saistītas ar līguma prasību ievērošanu, t.sk. arī piegādes izmaksas.

Pretendents norāda Preču cenu par vienu vienību, šī cena ir saistoša iepirkuma līguma slēdzējiem.

Aprēķinātā kopsumma ir paredzētā vienīgi iesniegto pretendentu piedāvājumu salīdzināšanai, nav uzskaitāma par paredzamo līgumcenu un nav saistoša iepirkuma līguma slēdzējiem.

* 1. **Atbalsta ieliktņi (stiprinātāji) plastmasas caurulēm**

**1.1. Atbalsta ieliktņi (stiprinātāji) plastmasas caurulēm DN20-DN63**

1.1.1. Ieliktņi caurulēm PE80/PE100 SDR 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | PE 80/PE 100 SDR11  caurules diametrs  DN/OD (mm) | Atbalsta ieliktņu vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 20x2,0 (1,9) | 1 gab. |  |
| 2 | 25x2,3 | 1 gab. |  |
| 3 | 32x3,0 (2,9) | 1 gab. |  |
| 4 | 40x3,7 | 1 gab. |  |
| 5 | 50x4,6 | 1 gab. |  |
| 6 | 63x5,8 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

1.1.2. Ieliktņi caurulēm PE80/PE100 SDR 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | PE 80/PE 100 SDR17  caurules diametrs  DN/OD (mm) | Atbalsta ieliktņu vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 25x1,8 | 1 gab. |  |
| 2 | 32x2,0 (2,9) | 1 gab. |  |
| 3 | 40x2,4 | 1 gab. |  |
| 4 | 50x3,0 | 1 gab. |  |
| 5 | 63x3,8 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

1.1.3. Ieliktņi caurulēm PE-PEHD-PeX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | PE-PEHD-PeX  caurules diametrs  DN/ODxe (mm) | Atbalsta ieliktņu vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 20x2,8 | 1 gab. |  |
| 2 | 25x2,0 | 1 gab. |  |
| 3 | 25x3,0 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**1.2. PE caurules nerūsējošā tērauda stiprinātāji**

**1.2.1. Nerūsējošā tērauda stiprinājumi PE *SDR 17-17,6*:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | PE *SDR 17-17,6* caurules diametrs (DN) | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 75 | 1 gab. |  |
| 2 | 90 | 1 gab. |  |
| 3 | 110 | 1 gab. |  |
| 4 | 125 | 1 gab. |  |
| 5 | 140 | 1 gab. |  |
| 6 | 160 | 1 gab. |  |
| 7 | 180 | 1 gab. |  |
| 8 | 200 | 1 gab. |  |
| 9 | 225 | 1 gab. |  |
| 10 | 250 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**1.2.2. Nerūsējošā tērauda stiprinājumi *PE SDR 11*:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | *PE SDR 11* caurules diametrs (DN) | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 110 | 1 gab. |  |
| 2 | 125 | 1 gab. |  |
| 3 | 140 | 1 gab. |  |
| 4 | 160 | 1 gab. |  |
| 5 | 180 | 1 gab. |  |
| 6 | 200 | 1 gab. |  |
| 7 | 225 | 1 gab. |  |
| 8 | 250 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**2.PE/metāls un PE/PE savienošanas uzmavas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Uzmavas diametrs | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1. veida - uzmavas viens gals - ar ārējo vītni, otrais – ar uzgriezni un apspaides riņķi tērauda vai PE cauruļu savienošanai; | | | |
| 1 | DN15 | 1 gab. |  |
| 2 | DN20 | 1 gab. |  |
| 3 | DN25 | 1 gab. |  |
| 4 | DN32 | 1 gab. |  |
| 5 | DN40 | 1 gab. |  |
| 6 | DN50 | 1 gab. |  |
| 2. veida - uzmavas viens gals - ar iekšējo vītni, otrais – ar uzgriezni un apspaides riņķi tērauda vai PE cauruļu savienošanai; | | | |
| 7 | DN15 | 1 gab. |  |
| 8 | DN20 | 1 gab. |  |
| 9 | DN25 | 1 gab. |  |
| 10 | DN32 | 1 gab. |  |
| 11 | DN40 | 1 gab. |  |
| 12 | DN50 | 1 gab. |  |
| 3. veida - uzmavas abi gali ar uzgrieznim un apspaides riņķim tērauda vai PE cauruļu savienošanai. | | | |
| 13 | DN15 | 1 gab. |  |
| 14 | DN20 | 1 gab. |  |
| 15 | DN25 | 1 gab. |  |
| 16 | DN32 | 1 gab. |  |
| 17 | DN40 | 1 gab. |  |
| 18 | DN50 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**3. Atloki, atloku adapteri, enkuratloki, savienošanas uzmavas DN50-DN350**

* 1. **Atloki**

**3.1.1. Atloki ar iekšējo vītni PN10.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN | Iekšēja vītne | Atloku ar iekšējo vītņu vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 32 | 1” | 1 gab. |  |
| 2 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 3 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 4 | 2” | 1 gab. |  |
| 5 | 40 | 1” | 1 gab. |  |
| 6 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 7 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 8 | 2” | 1 gab. |  |
| 9 | 50 | 1” | 1 gab. |  |
| 10 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 11 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 12 | 2” | 1 gab. |  |
| 13 | 60 | 1” | 1 gab. |  |
| 14 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 15 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 16 | 2” | 1 gab. |  |
| 17 | 65 | 1” | 1 gab. |  |
| 18 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 19 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 20 | 2” | 1 gab. |  |
| 21 | 80 | 1” | 1 gab. |  |
| 22 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 23 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 24 | 2” | 1 gab. |  |
| 25 | 100 | 1” | 1 gab. |  |
| 26 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 27 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 28 | 2” | 1 gab. |  |
| 29 | 125 | 1” | 1 gab. |  |
| 30 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 31 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 32 | 2” | 1 gab. |  |
| 33 | 150 | 1” | 1 gab. |  |
| 34 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 35 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 36 | 2” | 1 gab. |  |
| 37 | 200 | 1” | 1 gab. |  |
| 38 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 39 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 40 | 2” | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**3.1.2. Redukcijas atloki PN10.**

**3.1.2.1 Tips “A”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN1/DN2 | Bultas DN1 | | Bultas DN2 | | Atloku vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| vienība | vītne | vienība | vītne |
| 1 | 80/50 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 2 | 100/80 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 3 | 150/100 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 4 | 150/125 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 5 | 200/150 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. |  |
| 6 | 250/200 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | | | | |  |

**3.1.2.2. Tips “B”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN1/DN2 | Atveres DN1 | | Bultas DN2 | | Atloku vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| vienība | d | Vienība | vītne |
| 1 | 150/80 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 2 | 200/80 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 3 | 200/100 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 4 | 250/80 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 5 | 250/100 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 16x50 | 1 gab. |  |
| 6 | 250/150 | 1 gab. | 23 | 1 gab. | M 20x60 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | | | | |  |

**3.1.3. Atloku gala noslēgs PN10.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN | Min. biezums, mm | Atloku vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 40 | 20 | 1 gab. |  |
| 2 | 50 | 20 | 1 gab. |  |
| 3 | 80 | 20 | 1 gab. |  |
| 4 | 100 | 22 | 1 gab. |  |
| 5 | 125 | 30 | 1 gab. |  |
| 6 | 150 | 27 | 1 gab. |  |
| 7 | 200 | 27 | 1 gab. |  |
| 8 | 250 | 36 | 1 gab. |  |
| 9 | 300 | 40 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**3.2. Atloku adapteri ķeta, tērauda, PE un PVC caurulēm DN50 – DN400**

**3.2.1. Atloku adapteri ķeta, tērauda, PVC caurulēm DN50-DN400**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Tērauda, ķeta vai PVC caurules diametrs (DN) | Blīvēšanas robežas no-līdz, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 50 | 57-74 | 1 gab. |  |
| 2 | 65 | 68-85 | 1 gab. |  |
| 3 | 80 | 84-106 | 1 gab. |  |
| 4 | 100 | 99-119 | 1 gab. |  |
| 5 | 100 (125) | 109-133 | 1 gab. |  |
| 6 | 125 (150) | 132-157 | 1 gab. |  |
| 7 | 150 | 157-183 | 1 gab. |  |
| 8 | 150 | 176-201 | 1 gab. |  |
| 9 | 200 | 193-215 | 1 gab. |  |
| 10 | 200 | 218-242 | 1 gab. |  |
| 11 | 250 | 242-268 | 1 gab. |  |
| 12 | 250 | 266-292 | 1 gab. |  |
| 13 | 250 | 280-306 | 1 gab. |  |
| 14 | 300 | 301-327 | 1 gab. |  |
| 15 | 300 | 324-350 | 1 gab. |  |
| 16 | 350 | 352-378 | 1 gab. |  |
| 17 | 350 | 372-396 | 1 gab. |  |
| 18 | 350 | 384-410 | 1 gab. |  |
| 19 | 400 | 410-436 | 1 gab. |  |
| 20 | 400 | 436-462 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**3.2.2. Atloku adapteri PVC un PE caurulēm DN50-DN400**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | PVC/PE caurules diametrs (DN) | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 40 | 1 gab. |  |
| 2 | 50 | 1 gab. |  |
| 3 | 63 | 1 gab. |  |
| 4 | 75 | 1 gab. |  |
| 5 | 90 | 1 gab. |  |
| 6 | 110 | 1 gab. |  |
| 7 | 125 | 1 gab. |  |
| 8 | 140 | 1 gab. |  |
| 9 | 160 | 1 gab. |  |
| 10 | 180 | 1 gab. |  |
| 11 | 200 | 1 gab. |  |
| 12 | 225 | 1 gab. |  |
| 13 | 250 | 1 gab. |  |
| 14 | 280 | 1 gab. |  |
| 15 | 315 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**3.2.3. Universāli atloku adapteri visu veida (ķeta, tērauda, PVC , PE) caurulēm DN50-DN300**

**3.2.3.1. Universāli atloku adapteri visu veida (ķeta, tērauda, PVC , PE) caurulēm DN50-DN300 – 1.veida**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Adaptera atloku gala iekšējais diametrs (DN) | Adaptera apspaidu gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 50 | 56-71 | 1 gab. |  |
| 2 | 65 | 71-88 | 1 gab. |  |
| 3 | 80 | 85-105 | 1 gab. |  |
| 4 | 100 | 104-132 | 1 gab. |  |
| 5 | 125 | 131-160 | 1 gab. |  |
| 6 | 150 | 155-192 | 1 gab. |  |
| 7 | 200 | 198-230 | 1 gab. |  |
| 8 | 250 | 265-310 | 1 gab. |  |
| 9 | 300 | 313-356 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**3.2.3.2. Universāli atloku adapteri visu veida (ķeta, tērauda, PVC , PE) caurulēm DN50-DN300 – 2.veida**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Adaptera atloku gala iekšējais diametrs (DN) | Adaptera apspaidu gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 40-50 | 48-71 | 1 gab. |  |
| 2 | 50-65 | 69-91 | 1 gab. |  |
| 3 | 80 | 82-106 | 1 gab. |  |
| 4 | 100 | 104-133 | 1 gab. |  |
| 5 | 150 | 159-188 | 1 gab. |  |
| 6 | 200 | 193-227 | 1 gab. |  |
| 7 | 250 | 224-257 | 1 gab. |  |
| 8 | 250 | 266-301 | 1 gab. |  |
| 9 | 300 | 314-356 | 1 gab. |  |
| 10 | 400 | 392-442 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**3.2.4. Atloks ar PE fitingu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Atloka diametrs  DN | PE caurules diametrs, mm  d (OD) | SDR | Garums, mm  L  (+/-20mm) | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 50 | 63 | 11 | 290 | 1 gab. |  |
| 2 | 80 | 90 | 11 | 305 | 1 gab. |  |
| 3 | 100 | 110 | 11 | 325 | 1 gab. |  |
| 4 | 100 | 110 | 17 | 325 | 1 gab. |  |
| 5 | 100 | 125 | 11 | 375 | 1 gab. |  |
| 6 | 150 | 160 | 17 | 360 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | | | |  |

1. **Savienojošas uzmavas**

**4.1. Savienojošas uzmavas ķeta un tērauda caurulēm PN 16 DN40-DN400**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Uzmavas nominālais diametrs (DN) | Savienojamas caurules ārējais diametrs no-līdz, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 40 | 46-63 | 1 gab. |  |
| 2 | 50 | 57-74 | 1 gab. |  |
| 3 | 65 | 68-85 | 1 gab. |  |
| 4 | 80 | 84-106 | 1 gab. |  |
| 5 | 100 | 99-119 | 1 gab. |  |
| 6 | 100 | 109-133 | 1 gab. |  |
| 7 | 125 | 132-157 | 1 gab. |  |
| 8 | 150 | 157-183 | 1 gab. |  |
| 9 | 150 | 176-201 | 1 gab. |  |
| 10 | 200 | 193-215 | 1 gab. |  |
| 11 | 200 | 218-242 | 1 gab. |  |
| 12 | 225 | 242-268 | 1 gab. |  |
| 13 | 250 | 266-292 | 1 gab. |  |
| 14 | 250 | 280-306 | 1 gab. |  |
| 15 | 300 | 301-327 | 1 gab. |  |
| 16 | 300 | 324-350 | 1 gab. |  |
| 17 | 350 | 352-378 | 1 gab. |  |
| 18 | 350 | 372-396 | 1 gab. |  |
| 19 | 350 | 384-410 | 1 gab. |  |
| 20 | 400 | 410-436 | 1 gab. |  |
| 21 | 400 | 436-462 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**4.2. Savienojošas uzmavas PE un PVC caurulēm PN 16 DN40-DN400**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | PVC/PE caurules diametrs (OD/DN) | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 40 | 1 gab. |  |
| 2 | 50 | 1 gab. |  |
| 3 | 63 | 1 gab. |  |
| 4 | 75 | 1 gab. |  |
| 5 | 90 | 1 gab. |  |
| 6 | 110 | 1 gab. |  |
| 7 | 125 | 1 gab. |  |
| 8 | 140 | 1 gab. |  |
| 9 | 160 | 1 gab. |  |
| 10 | 180 | 1 gab. |  |
| 11 | 200 | 1 gab. |  |
| 12 | 225 | 1 gab. |  |
| 13 | 250 | 1 gab. |  |
| 14 | 280 | 1 gab. |  |
| 15 | 315 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**4.3. Universālas savienojošas uzmavas visu veidu caurulēm (ķeta, tērauda, PE, PVC un tml.) DN40-DN300 - 1. veida.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Uzmavas apspaidu viena gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm | Uzmavas apspaidu otra gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 56-71 | 56-71 | 1 gab. |  |
| 2 | 71-88 | 71-88 | 1 gab. |  |
| 3 | 85-105 | 71-88 | 1 gab. |  |
| 4 | 85-105 | 85-105 | 1 gab. |  |
| 5 | 104-132 | 85-105 | 1 gab. |  |
| 6 | 104-132 | 104-132 | 1 gab. |  |
| 7 | 131-160 | 104-132 | 1 gab. |  |
| 8 | 131-160 | 131-160 | 1 gab. |  |
| 9 | 155-192 | 104-132 | 1 gab. |  |
| 10 | 155-192 | 131-160 | 1 gab. |  |
| 11 | 155-192 | 155-192 | 1 gab. |  |
| 12 | 198-230 | 198-230 | 1 gab. |  |
| 13 | 230-260 | 198-230 | 1 gab. |  |
| 14 | 230-260 | 230-260 | 1 gab. |  |
| 15 | 265-310 | 198-230 | 1 gab. |  |
| 16 | 265-310 | 265-310 | 1 gab. |  |
| 17 | 313-356 | 313-356 | 1 gab. |  |
| 18 | 352-396 | 352-396 | 1 gab. |  |
| 19 | 398-442 | 398-442 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**4.4. Universālas savienojošas uzmavas visu veidu caurulēm (ķeta, tērauda, PE, PVC un tml.) DN40-DN300 - 2. veida.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Caurules diametrs (DN) | Uzmavas apspaidu gala blīvēšanas robežas no-līdz, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 50 | 48-71 | 1 gab. |  |
| 2 | 65 | 69-91 | 1 gab. |  |
| 3 | 80 | 82-106 | 1 gab. |  |
| 4 | 100 | 104-133 | 1 gab. |  |
| 5 | 125 | 132-161 | 1 gab. |  |
| 6 | 150 | 159-188 | 1 gab. |  |
| 7 | 200 | 193-227 | 1 gab. |  |
| 8 | 225 | 224-257 | 1 gab. |  |
| 9 | 250 | 266-301 | 1 gab. |  |
| 10 | 300 | 314-356 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**5. Teleskopiska savienošanas atloku uzmava**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Diametrs  (DN) | Garums L, mm  (no Lmax - līdz Lmin) | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 50 | 207-150 | 1 gab. |  |
| 2 | 50 | 323-207 | 1 gab. |  |
| 3 | 80 | 214-150 | 1 gab. |  |
| 4 | 80 | 344-214 | 1 gab. |  |
| 5 | 100 | 216-150 | 1 gab. |  |
| 6 | 100 | 350-216 | 1 gab. |  |
| 7 | 150 | 250-175 | 1 gab. |  |
| 8 | 150 | 408-250 | 1 gab. |  |
| 9 | 200 | 292-195 | 1 gab. |  |
| 10 | 200 | 462-280 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**6. Seglu uzmavas DN100-DN300x1”-3”**

**6.1. Seglu uzmavas ķeta vai tērauda caurulēm**

**6.1.1. Seglu uzmavas caurumu urbšanai ķeta vai tērauda caurulēs *bez spiediena* ar iekšējo vītnes atveri no 1” līdz 3”.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN | Seglu iekšējais vītnis | Seglu uzmavas vienība (komplekts - segli ar skavu) | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 100 | 1” | 1 gab. |  |
| 2 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 3 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 4 | 2” | 1 gab. |  |
| 5 | 125 | 1” | 1 gab. |  |
| 6 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 7 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 8 | 2” | 1 gab. |  |
| 9 | 150 | 1” | 1 gab. |  |
| 10 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 11 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 12 | 2” | 1 gab. |  |
| 13 | 200 | 1” | 1 gab. |  |
| 14 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 15 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 16 | 2” | 1 gab. |  |
| 17 | 250 | 1” | 1 gab. |  |
| 18 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 19 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 20 | 2” | 1 gab. |  |
| 21 | 300 | 1” | 1 gab. |  |
| 22 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 23 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 24 | 2” | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**6.1.2.** **Seglu uzmavas caurumu urbšanai ķeta vai tērauda caurulēs *zem spiediena* ar iekšējo vītni atveri no 1” līdz 3”.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Tērauda vai ķeta caurules diametrs, DN | Seglu iekšējais vītnis | Seglu uzmavas vienība (komplekts - segli ar skavu) | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 100 | 1” | 1 gab. |  |
| 2 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 3 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 4 | 2” | 1 gab. |  |
| 5 | 125 | 1” | 1 gab. |  |
| 6 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 7 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 8 | 2” | 1 gab. |  |
| 9 | 150 | 1” | 1 gab. |  |
| 10 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 11 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 12 | 2” | 1 gab. |  |
| 13 | 200 | 1” | 1 gab. |  |
| 14 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 15 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 16 | 2” | 1 gab. |  |
| 17 | 250 | 1” | 1 gab. |  |
| 18 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 19 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 20 | 2” | 1 gab. |  |
| 21 | 300 | 1” | 1 gab. |  |
| 22 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 23 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 24 | 2” | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**6.2. Seglu uzmavas PE vai PVC caurulēm**

**6.2.1. Seglu uzmavas caurumu urbšanai PE vai PVC caurulēs *bez spiediena* ar iekšējās vītnes atveri no 1” līdz 3”.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | PE vai PVC caurules diametrs, DN | Seglu iekšējais vītnis | Seglu uzmavas  vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 63 | 1” | 1 gab. |  |
| 2 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 3 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 4 | 2” | 1 gab. |  |
| 5 | 110 | 1” | 1 gab. |  |
| 6 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 7 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 8 | 2” | 1 gab. |  |
| 9 | 125 | 1” | 1 gab. |  |
| 10 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 11 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 12 | 2” | 1 gab. |  |
| 13 | 160 | 1” | 1 gab. |  |
| 14. | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 15 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 16 | 2” | 1 gab. |  |
| 17 | 180 | 1” | 1 gab. |  |
| 18 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 19 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 20 | 2” | 1 gab. |  |
| 21 | 200 | 1” | 1 gab. |  |
| 22 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 23 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 24 | 2” | 1 gab. |  |
| 25 | 225 | 1” | 1 gab. |  |
| 26 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 27 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 28 | 2” | 1 gab. |  |
| 29 | 250 | 1” | 1 gab. |  |
| 30 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 31 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 32 | 2” | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**6.2.2. Seglu uzmavas caurumu urbšanai PE vai PVC caurulēs *zem spiediena* ar iekšējo vītnes atveri no 1” līdz 3”.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | PE vai PVC caurules diametrs, DN | Seglu iekšējais vītnis | Seglu uzmavas vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 63 | 1” | 1 gab. |  |
| 2 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 3 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 4 | 2” | 1 gab. |  |
| 5 | 110 | 1” | 1 gab. |  |
| 6 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 7 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 8 | 2” | 1 gab. |  |
| 9 | 125 | 1” | 1 gab. |  |
| 10 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 11 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 12 | 2” | 1 gab. |  |
| 13 | 160 | 1” | 1 gab. |  |
| 14 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 15 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 16 | 2” | 1 gab. |  |
| 17 | 180 | 1” | 1 gab. |  |
| 18 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 19 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 20 | 2” | 1 gab. |  |
| 21 | 200 | 1” | 1 gab. |  |
| 22 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 23 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 24 | 2” | 1 gab. |  |
| 25 | 225 | 1” | 1 gab. |  |
| 26 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 27 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 28 | 2” | 1 gab. |  |
| 29 | 250 | 1” | 1 gab. |  |
| 30 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 31 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 32 | 2” | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**7. Remonta skavas (uzmavas) L=100-400**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Ārējais cauruļu diametrs, kuru remonts paredzēts ar remontskavu,  no-līdz, mm | Skavu garums,  mm | Skavu vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 113-123 | 200 | 1 gab. |  |
| 2 | 113-123 | 300 | 1 gab. |  |
| 3 | 159-170 | 200 | 1 gab. |  |
| 4 | 165-175 | 300 | 1 gab. |  |
| 5 | 215-225 | 200 | 1 gab. |  |
| 6 | 215-225 | 300 | 1 gab. |  |
| 7 | 215-225 | 400 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

7.1. Papildus piegādātājiem nepieciešams sniegt cenas aprakstītiem tabulā lejā skavām:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Ārējais caurules diametrs, kuru remonts paredzēts ar remontskavu,  no-līdz, mm | Skavu garums,  mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 48-52 | 100 | 1 gab. |  |
| 2 | 54-58 | 100 | 1 gab. |  |
| 3 | 60-67 | 100 | 1 gab. |  |
| 4 | 67-74 | 100 | 1 gab. |  |
| 5 | 70-77 | 100 | 1 gab. |  |
| 6 | 73-80 | 100 | 1 gab. |  |
| 7 | 76-83 | 200 | 1 gab. |  |
| 8 | 76-83 | 100 | 1 gab. |  |
| 9 | 82-89 | 200 | 1 gab. |  |
| 10 | 82-89 | 100 | 1 gab. |  |
| 11 | 87-94 | 200 | 1 gab. |  |
| 12 | 87-94 | 100 | 1 gab. |  |
| 13 | 91-98 | 200 | 1 gab. |  |
| 14 | 95-102 | 200 | 1 gab. |  |
| 15 | 98-108 | 200 | 1 gab. |  |
| 16 | 102-112 | 200 | 1 gab. |  |
| 17 | 106-116 | 200 | 1 gab. |  |
| 18 | 108-118 | 200 | 1 gab. |  |
| 19 | 113-123 | 400 | 1 gab. |  |
| 20 | 135-145 | 200 | 1 gab. |  |
| 22 | 135-145 | 300 | 1 gab. |  |
| 23 | 135-145 | 400 | 1 gab. |  |
| 24 | 159-170 | 300 | 1 gab. |  |
| 25 | 159-170 | 400 | 1 gab. |  |
| 26 | 165-175 | 200 | 1 gab. |  |
| 27 | 165-175 | 400 | 1 gab. |  |
| 28 | 200-210 | 200 | 1 gab. |  |
| 29 | 200-210 | 300 | 1 gab. |  |
| 30 | 200-210 | 400 | 1 gab. |  |
| 31 | 209-220 | 200 | 1 gab. |  |
| 33 | 209-220 | 300 | 1 gab. |  |
| 34 | 209-220 | 400 | 1 gab. |  |
| 35 | 261-271 | 200 | 1 gab. |  |
| 36 | 261-271 | 300 | 1 gab. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | 261-271 | 400 | 1 gab. |  |
| 38 | 266-276 | 200 | 1 gab. |  |
| 39 | 266-276 | 300 | 1 gab. |  |
| 40 | 266-276 | 400 | 1 gab. |  |
| 41 | 315-325 | 200 | 1 gab. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 315-325 | 300 | 1 gab. |  |
| 43 | 315-325 | 400 | 1 gab. |  |
| 44 | 320-330 | 200 | 1 gab. |  |
| 45 | 320-330 | 300 | 1 gab. |  |
| 46 | 320-330 | 400 | 1 gab. |  |
| 47 | 325-335 | 200 | 1 gab. |  |
| 48 | 325-335 | 300 | 1 gab. |  |
| 49 | 325-335 | 400 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

1. **Elektrometināmie plastmasas veidgabali**
   1. **Viedgabali**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Veidgabalu SDR** | **Ūdens spiediens (bar)** |
| 1 | 17 | 10 |
| 2 | 11 | 16 |
| 3 | 9 | 20 |
| 4 | 7,4 | 25 |

**8.2. Uzmavas (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Uzmavas iekšējais diametrs d, mm | Garums (+/- 10mm),  mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 20 | 60 | 1 gab. |  |
| 2 | 25 | 66 | 1 gab. |  |
| 3 | 32 | 77 | 1 gab. |  |
| 4 | 40 | 86 | 1 gab. |  |
| 5 | 50 | 98 | 1 gab. |  |
| 6 | 63 | 112 | 1 gab. |  |
| 7 | 110 | 159 | 1 gab. |  |
| 8 | 125 | 172 | 1 gab. |  |
| 9 | 140 | 184 | 1 gab. |  |
| 10 | 160 | 190 | 1 gab. |  |
| 11. | 200 | 220 | 1 gab. |  |
| 12 | 225 | 236 | 1 gab. |  |
| 13 | 250 | 246 | 1 gab. |  |
| 14 | 280 | 285 | 1 gab. |  |
| 15 | 315 | 300 | 1 gab. |  |
| 16 | 355 | 300 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**8.3. Gala noslēgi (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Uzmavas iekšējais diametrs d, mm | Garums (+/- 10mm),  mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 20 | 72 | 1 gab. |  |
| 2 | 25 | 80 | 1 gab. |  |
| 3 | 32 | 91 | 1 gab. |  |
| 4 | 40 | 98 | 1 gab. |  |
| 5 | 50 | 114 | 1 gab. |  |
| 6 | 63 | 117 | 1 gab. |  |
| 7 | 110 | 181 | 1 gab. |  |
| 8 | 125 | 186 | 1 gab. |  |
| 9 | 160 | 262 | 1 gab. |  |
| 10 | 200 | 210 | 1 gab. |  |
| 11 | 225 | 230 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**8.4. Redukcijas uzmavas (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Uzmavas iekšējais diametrs d1, mm | Uzmavas iekšējais diametrs d2, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 32 | 20 | 1 gab. |  |
| 2 | 32 | 25 | 1 gab. |  |
| 3 | 40 | 20 | 1 gab. |  |
| 4 | 40 | 32 | 1 gab. |  |
| 5 | 50 | 20 | 1 gab. |  |
| 6 | 50 | 32 | 1 gab. |  |
| 7 | 50 | 40 | 1 gab. |  |
| 8 | 63 | 32 | 1 gab. |  |
| 9 | 63 | 40 | 1 gab. |  |
| 10 | 63 | 50 | 1 gab. |  |
| 11 | 110 | 63 | 1 gab. |  |
| 12 | 160 | 110 | 1 gab. |  |
| 13 | 225 | 160 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**8.5. Līkumi (liekumi) 11° (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Līkuma uzmavas gala iekšējais diametrs /gluda gala ārējais diametrs d, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 110 | 1 gab. |  |
| 2 | 125 | 1 gab. |  |
| 3 | 160 | 1 gab. |  |
| 4 | 180 | 1 gab. |  |
| 5 | 225 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**8.6. Līkumi (liekumi) 30° (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Līkuma iekšējais diametrs  d, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 110 | 1 gab. |  |
| 2 | 125 | 1 gab. |  |
| 3 | 160 | 1 gab. |  |
| 4 | 180 | 1 gab. |  |
| 5 | 200 | 1 gab. |  |
| 6 | 225 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**8.7. Līkumi (liekumi) 45° (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Līkuma iekšējais diametrs  d, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 32 | 1 gab. |  |
| 2 | 40 | 1 gab. |  |
| 3 | 50 | 1 gab. |  |
| 4 | 63 | 1 gab. |  |
| 5 | 110 | 1 gab. |  |
| 6 | 125 | 1 gab. |  |
| 7 | 160 | 1 gab. |  |
| 8 | 180 | 1 gab. |  |
| 9 | 200 | 1 gab. |  |
| 10 | 225 | 1 gab. |  |
| 11 | 250 | 1 gab. |  |
| 12 | 280 | 1 gab. |  |
| 13 | 315 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**8.8. Līkumi (liekumi) 90° (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Līkuma iekšējais diametrs  d, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 32 | 1 gab. |  |
| 2 | 40 | 1 gab. |  |
| 3 | 50 | 1 gab. |  |
| 4 | 63 | 1 gab. |  |
| 5 | 110 | 1 gab. |  |
| 6 | 125 | 1 gab. |  |
| 7 | 160 | 1 gab. |  |
| 8 | 180 | 1 gab. |  |
| 9 | 200 | 1 gab. |  |
| 10 | 225 | 1 gab. |  |
| 11 | 250 | 1 gab. |  |
| 12 | 280 | 1 gab. |  |
| 13 | 315 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**8.9. Trejgabali (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Trejgabala veids (uzmavu gala iekšējais diametrs, (d)/gluda gala ārējais diametrs (d), mm | Minimālais gluda gala garums, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 20/20 | 70 | 1 gab. |  |
| 2 | 25/25 | 90 | 1 gab. |  |
| 3 | 32/32 | 100 | 1 gab. |  |
| 4 | 40/40 | 130 | 1 gab. |  |
| 5 | 50/50 | 160 | 1 gab. |  |
| 6 | 63/63 | 180 | 1 gab. |  |
| 7 | 90/90 | 260 | 1 gab. |  |
| 8 | 110/110 | 300 | 1 gab. |  |
| 9 | 160/160 | 370 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**8.10. PE/metāls uzmavas/pārējas “M” (PE100 SDR 11)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Piemetināmas gala uzmavas iekšējais diametrs d, mm | Vītņu gala diametrs R | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 32 | 1” | 1 gab. |  |
| 2 | 40 | 1 ¼” | 1 gab. |  |
| 3 | 50 | 1 ½” | 1 gab. |  |
| 4 | 63 | 2” | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**8.11. PE piemetināmas segu uzmavas ar atzarojumu caurules pievienošanai ar integrēto urbi pieslēgšanai zem spiediena**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Seglu uzmavas iekšējais diametrs d1, mm | Atzarojuma ārējais diametrs d2, mm | Minimālais atzarojuma garums (no caurules virsmas zem uzmavas līdz galam) L, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 63 | 32 | 100 | 1 gab. |  |
| 2 | 110 | 32 | 110 | 1 gab. |  |
| 3 | 125 | 32 | 110 | 1 gab. |  |
| 4 | 160 | 32 | 110 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | | |  |

**8.12. Piemetināmas seglu uzmavas ar atzarojumu caurules pievienošanai**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Seglu uzmavas iekšējais diametrs d1, mm | Atzarojuma ārējais diametrs d2, mm | Minimālais atzarojuma garums (no caurules virsmas zem uzmavas līdz galam) L, mm | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 63 | 32 | 100 | 1 gab. |  |
| 2 | 63 | 50 | 110 | 1 gab. |  |
| 3 | 90 | 63 | 100 | 1 gab. |  |
| 4 | 110 | 32 | 125 | 1 gab. |  |
| 5 | 110 | 50 | 130 | 1 gab. |  |
| 6 | 110 | 63 | 150 | 1 gab. |  |
| 7 | 160 | 63 | 140 | 1 gab. |  |
| 8 | 160 | 110 | 140 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | | |  |

1. **Kompresijas korķi (hydrodif vai analogs)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Caurules diametrs DN | Korķu vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 32 | 1 gab. |  |
| 2 | 63 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

1. **Aizsargčaulas PE caurulēm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Caurules diametrs DN | Aizsargšaulu vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 32 | 1 gab. |  |
| 2 | 63 | 1 gab. |  |
| 3 | 110 | 1 gab. |  |
| 4 | 160 | 1 gab. |  |
| 5 | 200 | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | |  |

**11. Cinkota čuguna fasondaļas**

**11.1. Čuguna līkumi cinkotie ar vītni**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Diametrs DN | Vītne | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 15 | 1/2"Fx1/2"F | 1 gab. |  |
| 2 | 20 | 3/4"Fx3/4"F | 1 gab. |  |
| 3 | 20 | 3/4"Mx3/4"F | 1 gab. |  |
| 4 | 20/25 | 3/4"Fx1"F | 1 gab. |  |
| 5 | 25 | 1"Fx1"F | 1 gab. |  |
| 6 | 25 | 1"Mx1"F | 1 gab. |  |
| 7 | 32 | 1 1/4"Fx1 1/4"F | 1 gab. |  |
| 8 | 40 | 1 1/2"Fx1 1/2"F | 1 gab. |  |
| 9 | 40/50 | 1 1/2"F x 2"F | 1 gab. |  |
| 10 | 50 | 2"F x 2"F | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**11.2. Čuguna nipeli cinkotie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Diametrs DN | Vītne | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 15 | 1/2"Mx1/2"M | 200 |  |
| 2 | 20 | 3/4"Mx3/4"M | 400 |  |
| 3 | 25 | 1"Mx1"M | 300 |  |
| 4 | 32 | 1 1/4"Mx1 1/4"M | 100 |  |
| 5 | 40 | 1 1/2"Mx1 1/2"M | 80 |  |
| 6 | 50 | 2"Mx2"M | 50 |  |
| 7 | 20x15 | 3/4"Mx1/2"M | 100 |  |
| 8 | 25x15 | 1"Mx1/2"M | 100 |  |
| 9 | 25x20 | 1"Fx3/4"M | 150 |  |
| 10 | 25x20 | 1"Mx3/4"M | 150 |  |
| 11 | 32x15 | 1 1/4"Mx1/2"M | 100 |  |
| 12 | 32x20 | 1 1/4"Mx3/4"M | 100 |  |
| 13 | 32x25 | 1 1/4"Mx1"M | 100 |  |
| 14 | 40x15 | 1 1/2"Mx1/2"M | 50 |  |
| 15 | 40x20 | 1 1/2"Mx3/4"M | 50 |  |
| 16 | 40x25 | 1 1/2"Mx1"M | 100 |  |
| 17 | 50/25 | 2"Mx1"M | 100 |  |
| 18 | 50/32 | 2"Mx1 1/4"M | 50 |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**11.3. Čuguna futorkas cinkotas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Diametrs DN | Vītne | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 20x15 | 3/4"Mx1/2"F | 1 gab. |  |
| 2 | 25x15 | 1"Mx1/2"F | 1 gab. |  |
| 3 | 25x20 | 1"Mx3/4"F | 1 gab. |  |
| 4 | 32x15 | 1 1/4"Mx1/2"F | 1 gab. |  |
| 5 | 32x20 | 1 1/4"Mx3/4"F | 1 gab. |  |
| 6 | 32x25 | 1 1/4"Mx1"F | 1 gab. |  |
| 7 | 40x15 | 1 1/2"Mx1/2"F | 1 gab. |  |
| 8 | 40x20 | 1 1/2"Mx3/4"F | 1 gab. |  |
| 9 | 40x25 | 1 1/2"Mx1"F | 1 gab. |  |
| 10 | 20x15 | 3/4"Mx1/2"F | 1 gab. |  |
| 11 | 25x15 | 1"Mx1/2"F | 1 gab. |  |
| 12 | 25x20 | 1"Mx3/4"F | 1 gab. |  |
| 13 | 32x15 | 1 1/4"Mx1/2"F | 1 gab. |  |
| 14 | 32x20 | 1 1/4"Mx3/4"F | 1 gab. |  |
| 15 | 40x32 | 1 1/2"Mx1 1/4"F | 1 gab. |  |
| 16 | 50x25 | 2"Mx1"F | 1 gab. |  |
| 17 | 50x40 | 2"Mx1 1/4"F | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**11.4. Čuguna uzmavas cinkotas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Diametrs DN | Vītne | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 15 | 1/2"Fx1/2"F | 1 gab. |  |
| 2 | 20 | 3/4"Fx3/4"F | 1 gab. |  |
| 3 | 20x15 | 3/4"Fx1/2"F | 1 gab. |  |
| 4 | 25 | 1"Fx1"F | 1 gab. |  |
| 5 | 25x15 | 1"Fx1/2"F | 1 gab. |  |
| 6 | 25x20 | 1"Fx3/4"F | 1 gab. |  |
| 7 | 32 | 1 1/4"Fx1 1/4"F | 1 gab. |  |
| 8 | 32x15 | 1 1/4"Fx1/2"F | 1 gab. |  |
| 9 | 32x20 | 1 1/4"Fx3/4"F | 1 gab. |  |
| 10 | 32x25 | 1 1/4"Fx1"F | 1 gab. |  |
| 11 | 40 | 1 1/2"Fx1 1/2"F | 1 gab. |  |
| 12 | 40x15 | 1 1/2"Fx1/2"F | 1 gab. |  |
| 13 | 40x20 | 1 1/2"Fx3/4"F | 1 gab. |  |
| 14 | 40x25 | 1 1/2"Fx1"F | 1 gab. |  |
| 15 | 40x32 | 1 1/2"Fx1 1/4"F | 1 gab. |  |
| 16 | 50x25 | 2"F x 1 "F | 1 gab. |  |
| 17 | 50x32 | 2"F x 1 1/4"F | 1 gab. |  |
| 18 | 50x40 | 2"F x 1 1/2"F | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**11.5 Saskrūves cinkotas *(amerikanka)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Diametrs DN | Vītne | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 15x15 | 1/2"Fx1/2"F | 1 gab. |  |
| 2 | 20x20 | 3/4"Fx3/4"F | 1 gab. |  |
| 3 | 25x25 | 1"Fx1"F | 1 gab. |  |
| 4 | 32x32 | 1 1/4"Fx1 1/4"F | 1 gab. |  |
| 5 | 40x40 | 1 1/2"Fx1 1/2"F | 1 gab. |  |
| 6 | 50x50 | 2"Fx2"F | 1 gab. |  |
| 7 | 25x25 | 1"Fx1"M | 1 gab. |  |
| 8 | 32x32 | 1 1/4"Fx1 1/4"M | 1 gab. |  |
| 9 | 40x40 | 1 1/2"Fx1 1/2"M | 1 gab. |  |
| 10 | 50x50 | 2"Fx2"M | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**11.6 Čuguna cinkotas noslēgtapas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Diametrs DN | Vītne | Vienība | Cena par 1 vienību EUR (bez PVN) |
| 1 | 15 | 1/2"M | 1 gab. |  |
| 2 | 15 | 1/2"F | 1 gab. |  |
| 3 | 20 | 3/4"M | 1 gab. |  |
| 4 | 20 | 3/4"F | 1 gab. |  |
| 5 | 25 | 1"M | 1 gab. |  |
| 6 | 25 | 1"F | 1 gab. |  |
| 7 | 32 | 1 1/4"M | 1 gab. |  |
| 8 | 32 | 1 1/4"F | 1 gab. |  |
| 9 | 40 | 1 1/2"M | 1 gab. |  |
| 10 | 40 | 1 1/2"F | 1 gab. |  |
| 11 | 50 | 2"F | 1 gab. |  |
| **Kopā EUR (bez PVN):** | | | |  |

**Kopējā summa EUR (bez PVN) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*4.pielikums*

|  |
| --- |
| **IEPIRKUMA LĪGUMS**    **Pasūtītāja Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Izpildītāja Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| |  |  | | --- | --- | | Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Daugavpils ūdens”, reģistrācijas Nr.41503002432, juridiskā adrese Ūdensvada iela 3, Daugavpils, Latvija, LV-5401, tās valdes locekles Jeļenas Lapinskas personā, kas rīkojas uz sabiedrības statūtu pamata (turpmāk – Pasūtītājs), no vienas puses,  un  *<komersanta firma, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese>*, *<pārstāvja amats, vārds, uzvārds>* personā, kas rīkojas uz *<pārstāvību apliecinošs dokuments>* pamata (turpmāk – Izpildītājs), no otras puses, turpmāk šā līguma tekstā kopā saukti par Pusēm un katrs atsevišķi par Pusi,  pamatojoties uz iepirkuma procedūras *<iepirkuma procedūras nosaukums un identifikācijas numurs>* (turpmāk - Iepirkuma procedūra) rezultātiem, noslēdz šo līgumu (turpmāk – Līgums) par sekojošo:  **1. LĪGUMA PRIEKŠMETS**  Pamatojoties uz Pasūtītāja veiktās Iepirkuma procedūras tehniskās specifikācijas prasībām, Pasūtītājs, izdarot attiecīgu pieprasījumu, pasūta, bet Izpildītājs saskaņā ar Iepirkuma procedūras laikā iesniegto piedāvājumu piegādā savā mazumtirdzniecības vietā *<iepirkuma priekšmets atbilstoši >* (turpmāk – Prece vai Preces). Pasūtītājs ir tiesīgs pasūtīt citu tehniskajā specifikācijā neminētu, bet līdzīgu vai funkcionāli saistītu Preci tai plānojot 10% no kopējās Līguma cenas, t.i. EUR *<summa cipariem un vārdiem>* (bez PVN), par tādu Preču cenām un piegādes noteikumiem Puses vienojas atsevišķi.  **2. LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ**  2.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējās parakstīšanas dienu.  2.2. Līgums darbojas līdz brīdim, kamēr tiek sasniegta maksimāla Preču piegādes kopējā vērtība (*skatīt 3.1.apakšpunktu*). Jebkurā gadījumā Līgums darbojas **ne ilgāk par 24 (divdesmit četriem) mēnešiem**no tā spēkā stāšanās dienas. Pēc līguma darbības izbeigšanās ikviena Puse ir atbildīga par jebkādu saistību izpildīšanu, kas līdz tam palikušas neizpildītas un Līgums tiek uzskatīts par spēkā esošu, cik tālu tas nepieciešams vēl neizpildīto saistību satura un apjoma noteikšanai. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji pagarināt Līguma termiņu, rakstveidā informējot par to Izpildītāju, ja Pasūtītājs nav noslēdzis citu līgumu par to pašu priekšmetu, šajā gadījumā Līguma termiņa pagarinājums nedrīkst pārsniegt 2 mēnešu periodu, termiņu skaitot no dienas, kas Līgums zaudētu spēku, nepiemērojot šajā punktā noteiktas Pasūtītāja Līguma termiņa pagarināšanas tiesības.  2.3. Jebkurai no Pusēm ir tiesības izbeigt Līgumu, ja otrā Puse nepilda Līguma noteikumus, rakstiski brīdinot par to otru Pusi 10 dienas iepriekš.  **3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**  3.1. Maksimāla Preču piegādes kopējā vērtība (cena) bez pievienotās vērtības nodokļa ir *EUR <summa cipariem un vārdiem>* (turpmāk – Līguma summa). Pievienotās vērtības nodoklis maksājams normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji palielināt Līguma summu, rakstveidā brīdinot par to Izpildītāju. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji palielināt Līguma summu, bet ne vairāk kā par 10% no Līguma summas, informējot par to Izpildītāju.  3.2. Avansa maksājumi netiek paredzēti un šis nosacījums nav maināms.  3.3. Attiecīgās pasūtītās Preces piegādes un šā pakalpojuma apmaksas procedūrā Puses izmanto preču pavadzīmes-rēķinus, kurus Puses paraksta, ja Pasūtītājs ir saņēmis pasūtīto Preci. Katrā preču pavadzīmē-rēķinā Izpildītājs norāda Līguma datus, to skaitā (bet ne tikai) tā noslēgšanas datumu, nosaukumu un numuru, Pasūtītājs ir tiesīgs atteikt pieņemt un/vai parakstīt preču pavadzīmi-rēķinu bez minētajiem rekvizītiem.  3.4. Ne vēlāk kā 30 dienu laikā pēc pasūtīto kvalitatīvu un Pasūtītāja prasībām atbilstošu Preču piegādes, kā arī preču pavadzīmes-rēķina abpusējās parakstīšanas dienas, Pasūtītājs pārskaita Izpildītāja bankas norēķinu kontā summu, kas ir vienāda ar attiecīgu piegādāto Preču piegādes vērtību (cenu).  3.5. Izpildītājs piegādā Preces par cenām, kādas noteiktas attiecīgo Preču piegādei šajā līgumā. Līgumā noteiktajās Preču piegādes cenās ietilpst visa Izpildītājam maksājamā atlīdzība par attiecīgo Preču piegādi, proti, visi Izpildītāja tiešie un netiešie izdevumi, kas saistīti ar Izpildītājam Līgumā pielīgto saistību izpildi.  3.6. Ja Izpildītājs nokavē savu no Līguma izrietošo saistību izpildi, tas maksā līgumsodu 0,1% apmērā no neizpildīto saistību vērtības vai (no Līguma summas) par katru saistību izpildes nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no neizpildīto saistību vērtības.  3.7. Ja Pasūtītājs nepilda savas no Līguma izrietošas saistības, tas maksā līgumsodu 0,1% apmērā no neizpildīto saistību vērtības vai (no Līguma summas) par katru saistību izpildes nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no neizpildīto saistību vērtības.  3.8. Līguma 3.6. un 3.7. apakšpunktā noteiktā līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no līgumsaistību izpildes. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt aprēķināto līgumsodu no jebkurām Izpildītājam izmaksājamām summām. Līgumā noteiktie līgumsodi nav uzskatāmi par zaudējumu atlīdzību.  **4. PREČU PIEGĀDES KĀRTĪBA, TERMIŅŠ UN VIETA, PREČU NODOŠANAS UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA, KVALITĀTES ATBILSTĪBAS PĀRBAUDE**  4.1. Izpildītājs piegādā tās un tikai tās Preces, kuras Pasūtītājs ir pasūtījis, izdarot pieprasījumu. Pasūtītājs pasūta Preces, ievērojot nepieciešamību un savas finansiālās iespējas. Jebkurā gadījumā pieprasījuma izdarīšana ir Pasūtītāja tiesības nevis pienākums. Līguma darbības laikā Pasūtītājs ir tiesīgs izdarīt neierobežotu pieprasījumu skaitu, kamēr saskaņā ar Līgumu pasūtīto Preču kopējā vērtība (cena) nesasniedza Līguma summu.  4.2. Pasūtītājs izdara pieprasījumu rakstiski, nosūtot to Izpildītājam pa pastu, pa elektronisko pastu vai iesniedzot to Izpildītājam pret parakstu. Pa pastu nosūtīts pieprasījums uzskatāms par Izpildītāja saņemtu septītajā dienā no tā nodošanas pastā. Pa elektronisko pastu nosūtīts pieprasījums uzskatāms par saņemtu dienā, kad Izpildītājs tādā pašā veidā (t.i., pa elektronisko pastu) nosūtījis Pasūtītājam rakstisku apliecinājumu par pieprasījuma saņemšanu. Izpildītājam pret parakstu iesniegts pieprasījums uzskatāms par saņemtu iesniegšanas dienā. Ja Pasūtītājs vienlaicīgi izdara pieprasījumu vairākos no iepriekš minētiem veidiem, tad uzskatāms, ka Izpildītājs pieprasījumu saņēmis dienā, kurā iestājas agrākais no šajā Līguma punktā iepriekš norādītajiem pieprasījuma saņemšanas faktiem.  4.3. Izpildītājam ir pienākums nodrošināt rakstisku pieprasījumu pieņemšanu no Pasūtītāja darba dienās no plkst. 08.00 līdz plkst. 16.30.  4.4. Izpildītājs piegādā Pasūtītāja pasūtītos un tā prasībām atbilstošas Preces nodrošinot tādu piegādes termiņu ievērošanu un piegādes vietu, kādi norādīti tehniskajā specifikācijā.  4.5. Izpildītājs piegādā Preces, izmantojot savā rīcībā esošo darbaspēku, darbarīkus, ierīces, iekārtas, līdzekļus, transportlīdzekļus.  4.6. Preces pieņemšana notiek Pasūtītāja pārstāvja klātbūtnē, piedaloties Izpildītāja pārstāvim. Par konkrētu Preces piegādes dienu Izpildītājs informē Pasūtītāju vismaz 3 (trīs) darba dienas iepriekš. Par atklātiem trūkumiem vai savstarpējām pretenzijām tiek sastādīts pretenzijas akts. Pasūtītājs nepieņem Līguma nosacījumiem neatbilstošu Preci.  4.7. Ja Preces pieņemšanas laikā jebkura no Pusēm konstatē, ka Prece ir bojāta, nekvalitatīva vai citādi neatbilst līguma nosacījumiem, Izpildītājs novērš šo trūkumu 5 darba dienu laikā no tā atklāšanas dienas vai apmaina Preci pret jauno. Atklāto trūkumu novēršana neietekmē Līgumā noteikto Preces piegādes termiņu, līdz ar ko neatbrīvo Izpildītāju no negatīvajām sekām, kas izriet no šā termiņa neievērošanas.  4.8. Pasūtītājs ir tiesīgs atgriezt Preci, kuras neatbilstību Pasūtītāja prasībām nav bijis iespējams konstatēt Preces pieņemšanas brīdī, bet Izpildītājam ir pienākums to apmainīt pret derīgu viena mēneša laikā no preču pavadzīmes-rēķina abpusējās parakstīšanas dienas.  **5. GARANTIJA**  5.1. Izpildītājs garantē piegādātās Preces kvalitāti un nodrošina Preces ražotāja garantijas saistību izpildi attiecībā uz visām piegādātajām Precēm tādos termiņos un apjomā, kādā to deklarē šo Preču ražotājs.  5.2. Ja garantijas periodā Precei rodas jebkādi tās normālas darbības traucējumi, defekti vai bojājumi, kuriem par iemeslu kļuva no Pasūtītāja neatkarīgie apstākļi un par kuru rašanos nav vainojams Pasūtītāja personāls, Izpildītājam ir pienākums par saviem līdzekļiem 15 dienu laikā no pretenzijas nosūtīšanas dienas tos novērst, apmainot Preci pret kvalitatīvu vai izlabojot to, atgriežot Precei normālu darbību un ražotāja nodrošinātas īpašības (turpmāk – Garantijas darbi). Garantijas darbu laikā Izpildītājs nodrošina Pasūtītājam iespēju netraucēti un nepārtraukti veikt savu saimniecisku darbību, ciktāl tās veikšana ir atkarīga no Preces normālas darbības.  **6. PUŠU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**  6.1. Izpildītājs apņemas:  6.1.1. piegādāt kvalitatīvas Preces atbilstošiPasūtītāja prasībām un pasūtījumam, ievērojot attiecīgās nozares un profesijas labo praksi;  6.1.2. nodot Pasūtītājam īpašumā Preces, kā arī kontrolējošās iestādes vai citas institūcijas izsniegtos dokumentus, kas apliecina Preču atbilstību noteiktiem standartiem, izskaidrot Preču glabāšanas un drošības noteikumus, informāciju par kopšanas nosacījumiem Preces lietošanas laikā, kā arī izsniegt Pasūtītājam citus dokumentus, kuri tam varētu būt noderīgi Preču lietošanas vai ekspluatācijas laikā (sertifikāti, darba instrukcijas u.c.);  6.1.3. pēc kvalitatīvo Preču piegādes nodot tās Pasūtītājam īpašumā, parakstot preču pavadzīmi-rēķinu.  6.2. Pasūtītājs apņemas:  6.2.1. norēķināties ar Izpildītāju, samaksājot tam attiecīgo Preču piegādes vērtību (cenu) par kvalitatīvo, Pasūtītāja prasībām un attiecīgajam pasūtījumam atbilstošo savlaicīgu Preču piegādi Līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā;  6.2.2. nelikt Izpildītājam šķēršļus Līguma nosacījumu izpildei;  6.2.3. pieņemt Preces, parakstot Izpildītāja iesniegto preču pavadzīmi-rēķinu, ja Izpildītājs ir piegādājis kvalitatīvas un Pasūtītāja prasībām atbilstošas Preces, bez defektiem un trūkumiem.  **7. STRĪDU IZSKATĪŠANAS KĀRTĪBA UN CITI NOSACĪJUMI**  7.1. Līguma izpildes laikā radušos strīdus Puses risina vienojoties vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.  7.2. Ar Līguma izpildi saistītos jautājumus risina šādi Pušu pilnvarotie pārstāvji:  7.2.1. Pasūtītāja pilnvarotais pārstāvis ir *<amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs, e-pasta adrese>;*  7.2.2. Izpildītāja pilnvarotais pārstāvis ir *<amats, vārds, uzvārds, tālruņa numurs, e-pasta adrese>*;  7.3. Pušu pilnvarotajiem pārstāvjiem ir šādas tiesības un pienākumi:  7.3.1. nosūtīt un saņemt Preču pasūtījumu, apstiprināt tā saņemšanu Līguma noteiktajā kārtībā;  7.3.2. nodot un pieņemt Preces, pārbaudot tās stāvokli un atbilstību Līguma noteikumiem, iesniegt, pieņemt un parakstīt preču pavadzīmi-rēķinu, kā arī Līguma noteiktajos gadījumos atteikt to darīt;  7.3.3. risināt jautājumus, kas saistīti ar nekvalitatīvu piegādes pakalpojumu sniegšanu.  7.4. Par pilnvaroto pārstāvju maiņu Puses informē viena otru rakstveidā.  7.5. Līguma izpildes ietvaros saņemtos fizisko personu datus Puses apņemas apstrādāt tikai Līguma izpildes nodrošināšanai. Fizisko personu datu apstrāde notiek saskaņā ar spēkā esošiem un saistošiem normatīvajiem aktiem Latvijas Republikā.  7.6. Līgumu prioritātes secībā veido šādi dokumenti, kuri ir daļa no Līguma:   1. [a. šīs iepirkuma līgums; 2. b. Iepirkuma procedūras tehniskā specifikācija; 3. c. Pielikumi:  * – Iepirkuma procedūras laikā Izpildītāja sniegtā precizējošā informācija; * – Iepirkuma procedūras laikā Pasūtītāja sniegtā precizējošā informācija;  1. d. Izpildītāja piedāvājums; 2. e. Izpildītāja pārstāvja pilnvaras apliecinošā dokumenta kopija;   Pielikumi ir prioritāri tikai attiecībā uz dokumentu, ko tie groza.][[1]](#footnote-1)  7.7. Līgums sastādīts latviešu valodā, divos eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, otrs pie Izpildītāja, katrs eksemplārs uz *<lapu skaits>* lapām.  7.8. Ar Līguma parakstīšanas brīdi tā parakstītāji apliecina, ka viņiem ir visas tiesības uzņemties Līgumā noteiktās saistības un pienākumus, kā arī vienojas pildīt visus Līgumā paredzētos nosacījumus. | | |  | | | **PASŪTĪTĀJS:**  SIA „Daugavpils ūdens”  Ūdensvada iela 3, Daugavpils, Latvija  Pasta indekss: LV-5401  Reģ.Nr.41503002432  PVN kods: LV41503002432  Banka: *<banka>*  Bankas *<bankas kods>*  Konts: *<konta numurs>*  **Pasūtītāja vārdā:**  **SIA „Daugavpils ūdens”**  valdes locekle Jeļena Lapinska  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  paraksts, parakstīšanas vieta un datums | **IZPILDĪTĀJS:**  *<komersanta firma>*  *<adrese>*  Pasta indekss: *<Pasta indekss>*  Reģ.Nr. *<Reģ.Nr.>*  PVN kods: *<PVN kods>*  Banka: *<banka>*  Bankas kods: *<bankas kods>*  Konts: *<konta numurs>*  **Izpildītāja vārdā:**  ***<komersanta firma>***  *<pārstāvja amats, vārds, uzvārds>*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  paraksts, parakstīšanas vieta un datums | |

1. Līgumā ietilpstošo dokumentu saraksts var mainīties atkarībā no situācijas

   [↑](#footnote-ref-1)