

Medžiagų ir gamintojų, atitinkančių UAB „Vilniaus vandenys“ techninius reikalavimus, sąrašas*

| Medžiaga | Gamintojas | Modelis | |
|---|--|--|---------------------------------------|
| Šulinių liukai su dangčiais | Ulefos Jernvaerk (Norvegija) | D400 (su ventiliacijos angomis ir be, rėmo tipas: pastatomas ir plaukiojantis) B125 (su ventiliacijos angomis ir be) | |
| | Mūsų amatai (Lietuva) | PL-40B (D400), L-12.5A (B125) | |
| | Koneckie Zaklady Odlewnicze S.A. (Lenkija) | DO 600N (D400, plaukiojančio tipo) | |
| | Ginmika (Lietuva) | 750MM (B125, neplaukiojančio tipo) 700 (D400 (40T), 70 kg, plaukiojančio tipo) | |
| | KASI OST (Čekija) | B125 (su ventiliacijos angomis, ketinis) | |
| | Saint Gobain PAM (Prancūzija) | VIATOP NIVEAU 200 (D400, be ventiliacijos, plaukiojančio tipo) | |
| | Saint Gobain PAM (Prancūzija) | TEK B125 (su ventiliacijos angomis ir be, neplaukiojančio tipo) | |
| Apžiūros šulinėliai | Wavin (Lenkija) | Tegra sistema (Tegra 425, Tegra 600, Tegra 1000) | |
| | Wavin (Lenkija) | Basic sistema (315, 425) | |
| | Kaczmarek (Lenkija) | Diamir sistema (315, 425, 600, 1000) | |
| | Evopipes (Latvija) | GIGA sistema (CSL 600, CSL 1000) | |
| | Evopipes (Latvija) | CSS ir CSB (DN400/315) | |
| | Pipelife (Lenkija) | PRO sistema(315, 425, 546(630), 1000) | |
| G/b šuliniai | Gelgadiškio gelžbetonis (Lietuva) | KS7, KS10, KS15, KS20 (su lipynėmis) | |
| | Kauno gelžbetonis (Lietuva) | ŽL7, ŽL10, ŽL15, ŽL20 (su lipynėmis) | |
| | INHUS Prefab (Lietuva) | Ž7, Ž10, Ž15, Ž20 (su lipynėmis) | |
| | Vilniaus gelžbetonių konstrukcijų gamykla Nr.3 (Lietuva) | ŽL - 7, ŽL - 10, ŽL - 15 (su lipynėmis) | |
| | Telšių gelžbetonis (Lietuva) | KC 7-9H, KC 10-9H (su lipynėmis) | |
| Nuotekų vamzdžiai: | | | |
| Polietileniniai (PE) slėginiai, skirti atviram kloimui | Evopipes (Latvija) | EvoAqua (vienasluoksniai) PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400 | |
| | Wavin (Lenkija) | PE100, PN10, PN16, DN25 - DN800 | |
| | Kaczmarek (Lenkija) | PE100, PN10, PN16, DN20 - DN800 | |
| | Pipelife (Estija) | PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400 | |
| | HAKA plast (Estija) | PE100, PN10, PN16, DN63 - DN630 | |
| | Gamrat (Lenkija) | PE100, PN10, PN16, DN20 - DN800 | |
| | Zinplast (Lenkija) | PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400 | |
| | Wavin (Vokietija) | SafeTech PE100-RC (žalios spalvos), PN10/16, DN32 - DN500 | |
| Polietileniniai (PE100 RC) slėginiai, skirti uždaram klojimui | Wavin (Vokietija) | Wavin TS PE100-RC (žalios spalvos), PN10, DN32 - 500 | |
| | Kaczmarek (Lenkija) | Tytan PE/PE PE100-RC (žalios spalvos), PN10/16, DN25 - DN800 | |
| | Radpol S.A. (Lenkija) | RC-MULTIsafe 2L (žalios spalvos), PN10 DN90 - DN1000, PN16 DN32 - DN1000 RC-MULTIsafe 3L (žalios spalvos), PN10 DN90 - DN630, PN16 DN75 - DN630 | |
| | Gamrat (Lenkija) | Twingam (žalios spalvos), PN10, PN16, DN75 - DN630 | |
| | Zinplast (Lenkija) | PE100-RC (juodos, rudos spalvos), PN10, PN16, DN75 - DN400 | |
| | HAKA plast (Estija) | PE100 - RC (rudos spalvos), PN10, PN16, DN75 - DN630 | |
| | Evopipes (Latvija) | Ultrastress Visio PE100-RC PN10/16 (rudos spalvos), DN32 - DN630 | |
| | Egeplast (Vokietija) | PE100-RC(vidus juodas, išorė ruda su žaliom juostelėm) PN10/16, DN90-DN400 | |
| | Polipropileno (PP) profiliuoti savitakiniai, skirti atviram klojimui | Wavin (Lenkija) | X-Stream (PP) DN/ID: 100 - 800 mm SN8 |
| | | Kaczmarek (Lenkija) | K2-Kan DN150 - DN800, SN8 |
| Evopipes (Latvija) | | EVOSAN, DN/OD(160-400 mm), SN8 EVOSAN RF, DN/OD(160-400 mm), SN16 GIGAPIPE DN500 - DN1000, SN8, SN16 | |
| Magnaplast (Lenkija) | | Magnacor DN - 200 mm, 250 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm, SN8 | |
| Pipelife (Estija) | | Pragma OD DN160-DN400, SN8 | |
| Pipelife (Lenkija) | | Pragma DN/OD (110-630mm), SN8 | |
| Pipelife (Lenkija) | | Pragma + DN/ID (200-1000), SN8, SN16 | |
| ViaCon Baltic Pipe (Lietuva - Lenkija) | | PeCor Quattro, SN8 DN200; DN300; DN400: DN500; DN600; DN 800. | |
| InstalPlast (Lenkija) | | InCor DN200, DN250, DN400, DN500, DN600, DN800, DN1000, SN8. | |

| Medžiaga | Gamintojas | Modelis |
|--|---|--|
| Nuotekų vamzdžiai: | | |
| Polipropileno (PP) lygiasieniai vienasluksniai savitakiniai, skirti atviram klojimui | Evopipes (Latvija) | Multi Rigid PP, SN8, DN/OD(110-400) |
| | Evopipes (Latvija) | Rigid MONO PP, SN8 DN/OD(110-400) |
| | Magnaplast (Lenkija) | PP DN/OD110, DN/OD160, SN8 |
| Polivinilchlorido (PVC) atviram klojimui (monolitiniai) | Wavin (Lenkija) | PVC-U DN110 - DN500, SN4, SN8 |
| | Kaczmarek (Lenkija) | PVC-U DN110 - DN500, SN4, SN8 |
| | Magnaplast (Lenkija) | KGEL (PVC-U) DN110 - DN400, SN4, SN8 |
| | Pipelife (Estija) | PVC-U DN110 - DN200, SN4, SN8 |
| Vandentiekio vamzdžiai: | | |
| Polietileniniai (PE) slėginiai, skirti atviram klojimui | Evopipes (Latvija) | EvoAqua (vienasluksniai) PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400 EvoAqua Visio PE100, PN10, PN16, DN32 - 400 |
| | Wavin (Lenkija) | PE100 PN10, PN16, DN25 - DN800 |
| | Kaczmarek (Lenkija) | PE100 PN10, PN16, DN20 - DN800 |
| | Pipelife (Estija) | PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400 |
| | HAKA plast (Estija) | PE100, PN10, PN16, DN63 - DN630 |
| | Gamrat (Lenkija) | PE100, PN10, PN16, DN20 - DN800 |
| | Zinplast (Lenkija) | PE100, PN10, PN16, DN20 - DN400 |
| | Polietileniniai (PE100 RC) slėginiai, skirti uždaram klojimui | Wavin (Vokietija) |
| Wavin (Vokietija) | | Wavin TS PE100-RC (mėlynos spalvos), PN10, DN32 - 500 |
| Kaczmarek (Lenkija) | | Tytan 3PE PE100-RC (mėlynos spalvos), PN10/16, DN25 - DN800 Tytan PE/PE PE100-RC (mėlynos spalvos), PN10/16, DN32 - DN800 |
| Evopipes (Latvija) | | Ultrastress Visio PE100-RC PN10/16 (mėlynos spalvos), DN32 - DN630 |
| Radpol S. A. (Lenkija) | | RC-MULTIsafe 2L (mėlynos spalvos), PN10 DN90 - DN1000, PN16 DN32 - DN1000 RC-MULTIsafe 3L (mėlynos spalvos), PN10 DN90 - DN630, PN16 DN75 - DN630 |
| Gamrat (Lenkija) | | Twingam (mėlynos spalvos), PN10, PN16, DN32 - DN800 |
| Zinplast (Lenkija) | | PE100 - RC (mėlynos spalvos), PN10, PN16, DN75 - DN400 |
| HAKA plast (Estija) | | PE100 - RC (mėlynos spalvos), PN10, PN16, DN75 - DN630 |
| Egeplast (Vokietija) | | PE 100-RC (vidus juodas, išorė mėlyna su žaliom juostelėm), PN10/16DN, DN32-DN 400 |
| Vandentiekio tinklui: | | |
| Flanšai ir flanšinės fasoninės dalys vandentiekio tinklui | Kolk (Olandija) | Trišakis T - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Keturšakis TT - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° Q - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Perėjimas FFR - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | Saint Gobain PAM (Prancūzija) | Trišakis - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Keturšakis - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Perėjimas - DN50-DN800, PN10/16 |
| | Frischhut (Vokietija) | Trišakis T - DN40 - DN600, PN10/16 |
| | | Keturšakis TT - DN50 - DN400, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° Q - DN40 - DN600, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN50 - DN250, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN40 - DN400, PN10/16 |
| | | Perėjimas FFR - DN50/40 - DN600/500, PN10/16 |
| | MIV (Kroatija) | Trišakis T - DN50 - DN800, PN10/16 |
| | | Keturšakis TT - DN80 - DN700, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° Q - DN50 - DN800, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN50 - DN600, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN50 - DN800, PN10/16 |
| | | Perėjimas FFR - DN40 - DN700, PN10/16 |
| | Hawle (Austrija, Lenkija) | Trišakis T - DN50 - DN200, PN10/16 |
| | | Keturšakis TT - DN80 - DN200, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° Q - DN50 - DN200, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN80 - DN150, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN50 - DN200, PN10/16 |
| | | Perėjimas FFR - DN50 - DN200, PN10/16 |

| Medžiaga | Gamintojas | Modelis | |
|--|--|---|--|
| Vandentiekio tinklui: | | | |
| Flanšai ir flanšinės fasoninės dalys vandentiekio tinklui | Keulahutte (Vokietija) | Trišakis T - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | | Keturšakis TT - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | | Alkūnė 90° Q - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | | Perėjimas FFR - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | AVK (Danija) | Trišakis T - DN50 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | | Keturšakis TT - DN80 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | | Alkūnė 90° FFK - DN80 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN80 - DN300, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN45 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | | Perėjimas FFR - DN65 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | Vandentiekio srieginės ir įmovinės pleištinės sklendės (su valdymo ratu / su valdymo velenu) | Hawle (Austrija) | Nr. 2500, 2520, 2631, 2681, 3151 DN20 - DN50, PN16, tipas/serija 712 |
| | | VAG (Vokietija) | Beta HA KAT-A 1741-GW DN25-DN50, PN16 |
| IMP (Slovėnija) | | SEVA 01-745 DN20 - DN50, PN16 | |
| Jafar (Lenkija) | | Tipas 3116, 3126 DN25 - DN50, PN16 | |
| AVK (Danija) | | AVK 03-00-010 srieginės (v/v) | |
| AVK (Danija) | | AVK 03-30-005 įmovinės | |
| AVK (Danija) | | AVK 03-40-005 Srieginės/įmovinės (i/v) | |
| Vandentiekio flanšinės pleištinės sklendės (su valdymo ratu / su valdymo velenu) | Hawle (Austrija) | Nr. 4000A (serija 14 (trumpa)) DN50 - DN150, PN16, flanšai PN10/16 DN200 - DN300, PN16, flanšai PN16 | |
| | | Nr. 4700A (serija 15 (ilga)) DN50 - DN150, PN16, flanšai PN10/16 DN200, PN16, flanšai PN16 | |
| | | | |
| | VAG (Vokietija) | EKO plus KAT-A 1030-F4 (serija 14 (trumpa)) DN40 - DN150, PN16, flanšai PN10/16 DN200 - DN500, PN16, flanšai PN16 | |
| | | EKO plus KAT-A 1030-F5 (serija 15 (ilga)) DN40 - DN150, PN16, flanšai PN10/16 DN200 - DN500, PN16, flanšai PN16 | |
| | | | |
| | AVK (Danija) | 06/30 (serija 14 (trumpa)) DN50 - DN150, PN16, flanšai PN10/16 DN200 - DN400, PN16, flanšai PN16 | |
| | | 02/60 (serija 15 (ilga)) DN50 - DN150, PN16, flanšai PN10/16 DN200 - DN400, PN16, flanšai PN16 | |
| | | | |
| | IMP (Slovėnija) | GAVE 01-735 (serija 14 (trumpa)) DN50 - DN600 PN16 | |
| | | GAVE 01-740 (serija 15 (ilga)) DN50 - DN600 PN16 | |
| | | | |
| | Jafar (Lenkija) | Tipas 2111 (serija 14 (trumpa)) DN32 - DN600, PN16, flanšai PN16 | |
| | | Tipas 2002 (serija 15 (ilga)) DN32 - DN600, PN16, flanšai PN16 | |
| | | | |
| | Belgicast Internacional, S.L. (Ispanija) | Infinity (serija 14 (trumpa)) DN50 - DN600, PN16, flanšai PN10/16 | |
| | | Infinity (serija 15 (ilga)) DN50 - DN600, PN16, flanšai PN10/16 | |
| | | | |
| | MIV (Kroatija) | V2-05 (serija 14 (trumpa)) DN50 - DN500, PN16, flanšai PN16 | |
| | | V2-05NT (serija 14 (trumpa)) DN40 - DN350, PN16, flanšai PN16 | |
| | | V2-07 (serija 15 (ilga)) DN50 - DN600, PN16, flanšai PN16 | |
| | | | |
| | Saint Gobain PAM (Prancūzija) | Euro 20 NG tipas 23 (serija 14 (trumpa)) DN65 - DN300, PN16, flanšai PN10/16 | |
| | | Euro 20 NG tipas 21 (serija 15 (ilga)) DN65 - DN300, PN16, flanšai PN10/16 | |
| | | EURO 20 NEW tipas 23 (serija 14 (trumpa)) DN40 - DN300, PN16, flanšai PN10/16 | |
| | | EURO 20 NEW tipas 21 (serija 15 (ilga)) DN40 - DN300, PN16, flanšai PN10/16 | |
| | | | |
| | | | |

| Medžiaga | Gamintojas | Modelis |
|--|---|---|
| Vandentiekio tinklui: | | |
| Vandentiekio modulinės sklendžių sistema su valdymo ratu | E.HAWLE Armaturenwerke GmbH (Austrija) | Keturšakiai: 4420E2/E3, PN10/PN16, DN100-DN400; 4400E2/E3,PN10/PN16, DN80-DN200; 4410E2D/E3, PN10/PN16, DN100, DN150, DN200. Trišakiai: 4450E2/E3, PN10/PN16, DN100 -DN200, 4460E2/E3, PN10/PN16, DN100 -DN200. |
| Swing tipo atbuliniai vožtuvai vandentiekiai | VAG (Vokietija) | RETRO-STOP KAT-A 1544 (serija 48(platus)) DN40 - DN300, PN16, flanšai PN16 |
| | IMP (Slovėnija) | NORVA 01-Art. 435 (serija 48 (platus)) DN40 - DN500, PN16, flanšai PN16 |
| | AVK (Danija) | 41/61 (serija 48 (platus)) DN50 - DN150, PN16, flanšai PN10/16 |
| Kombinuoti vandentiekio nuorinimo vožtuvai (dvigubo veikimo) | Hawle (Austrija) | Nr. 9835,9836,9837,9838, DN50-DN200, PN16 |
| | A.R.I Flow Control Accessories Ltd (AQUESTIA) Izraelis | Nr. D-043, DN50-DN150, PN10,PN16; Nr. D-046, DN50-100, PN16; Nr. D-050, DN50-200, PN16 |
| | Jafar (Lenkija) | Nr. 7050,7010 DN50-DN200 PN10,PN16 |
| Polietileno (PE) vandentiekio vamzdžių movinio suvirinimo jungiamosios dalys | Fox Fittings (Lenkija) | PE100 ir PE100RC DN20 – 630, SDR11, SDR17 |
| | Agro Kunststofftechnik GmbH (Austrija) | PE-HD-Formteile "AGRU" DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Georg Fisher (Šveicarija / Olandija) | ELGEF-Plus DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Aliaxis Deutschland GmbH (Vokietija) | Frialen Safety Fitting DN20 - DN1200, SDR11, SDR17 |
| | Eurostandard (Italija) | PE100 DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Trans-Quadro (Lenkija) | PE100 DN20 - DN400, SDR11, SDR17 |
| | Plasson (Izraelis) | PE100 DN20 - DN710, SDR11, SDR17 |
| | Simona AG (Vokietija) | Simona PE Fittings PE100 DN32 - DN630, SDR11, SDR17 |
| Polietileno (PE) vandentiekio vamzdžių mechaninės jungiamosios dalys | MPJ (Lenkija) | PP DN20 - DN40, PN16 |
| | Georg Fisher (Šveicarija / Olandija) | iJOINT DN20 - DN40, PN16 |
| | STP – Sociedad de Transformacion de Plasticos, S.A.(Ispanija) | PLAST DN20 - DN63, PN16 |
| Polietileno (PE) vandentiekio vamzdžių tempimui atsparūs adapteriai | Georg Fisher (Šveicarija / Olandija) | Multi/Joint 3000 Plus DN50 - DN400, PN16 |
| | Hawle (Austrija) | SYSTEM 2000 (Nr. 0400) DN300/315 - DN400/450, PN16 |
| | MIV (Kroatija) | E-PEHD DN50/63 - DN400/400, PN16 |
| | AVK (Lenkija) | SUPA PLUS 623/10 DN40/40 - DN300/315, PN16 |
| | Jafar (Lenkija) | Tipas 9103 DN50 - DN400, PN16 |
| Antžeminiai gaisriniai hidrantai | Krammer armaturen (Austrija) | DUO 230 tipas C |
| | Saint Gobain PAM (Prancūzija) | C9 + |
| Srieginiai balnai su kieta apkaba | Hawle (Austrija) | Nr. 5250, PN16 |
| | MIV (Kroatija) | V5-07, PN10/16 |
| | AVK (Danija) | 10/00-001, PN16 |
| | VAG (Vokietija) | KAT-A 1885-507, PN16 |
| Srieginiai balnai su minkšta apkaba | Hawle (Austrija) | Nr. 3500, PN16 |
| | Belgicast Internacional, S.L. (Ispanija) | Nr. 1400, PN10/16 |
| | MIV (Kroatija) | V5-12E, PN10/16 |
| Polietileningiai elektra virinami balnai | Aliaxis Deutschland GmbH (FRIATEC GmbH) (Vokietija) | Frialen DAA DN63-DN225, PN16. |
| | Agro Kunststofftechnik GmbH (Austrija) | DAV 079 DN63-DN225, PN10,PN16. |
| | Fox Fittings (Lenkija) | PE100 ir PE100RC DN20 – 630, SDR11, SDR17 |
| | Agro Kunststofftechnik GmbH (Austrija) | PE-HD-Formteile "AGRU" DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Georg Fisher (Šveicarija / Olandija) | ELGEF-Plus DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Aliaxis Deutschland GmbH (Vokietija) | Frialen Safety Fitting DN20 - DN1200, SDR11, SDR17 |
| | Eurostandard (Italija) | PE100 DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Trans-Quadro (Lenkija) | PE100 DN20 - DN400, SDR11, SDR17 |
| | Plasson (Izraelis) | PE100 DN20 - DN710, SDR11, SDR17 |
| | Simona AG (Vokietija) | Simona PE Fittings PE100 DN32 - DN630, SDR11, SDR17 |
| Nuotekų tinklui: | | |
| Flanšai ir flanšinės fasoninės dalys nuotekų tinklui | Kolk (Olandija) | Trišakis T - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Keturšakis TT - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° Q - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN50 - DN1200, PN10/16 |
| | | Perėjimas FFR - DN50 - DN1200, PN10/16 |

| Medžiaga | Gamintojas | Modelis |
|--|--|--|
| Nuotekų tinklui: | | |
| Flanšai ir flanšinės fasoninės dalys nuotekų tinklui | Saint Gobain PAM (Prancūzija) | Trišakis - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Keturšakis - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° - DN50-DN800, PN10/16 |
| | | Perėjimas - DN50-DN800, PN10/16 |
| | Frischhut (Vokietija) | Trišakis T - DN40 - DN600, PN10/16 |
| | | Keturšakis TT - DN50 - DN400, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° Q - DN40 - DN600, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN50 - DN250, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN40 - DN400, PN10/16 |
| | | Perėjimas FFR - DN50/40 - DN600/500, PN10/16 |
| | MIV (Kroatija) | Trišakis T - DN50 - DN800, PN10/16 |
| | | Keturšakis TT - DN80 - DN700, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° Q - DN50 - DN800, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN50 - DN600, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN50 - DN800, PN10/16 |
| | | Perėjimas FFR - DN40 - DN700, PN10/16 |
| | Hawle (Austrija, Lenkija) | Trišakis T - DN50 - DN200, PN10/16 |
| | | Keturšakis TT - DN80 - DN200, PN10/16 |
| | | Alkūnė 90° Q - DN50 - DN200, PN10/16 |
| | | Alkūnė su atrama 90° N - DN80 - DN150, PN10/16 |
| | | Alkūnė 45° FFK - DN50 - DN200, PN10/16 |
| | | Perėjimas FFR - DN50 - DN200, PN10/16 |
| Keulahutte (Vokietija) | Trišakis T - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | Keturšakis TT - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | Alkūnė 90° Q - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | Alkūnė su atrama 90° N - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | Alkūnė 45° FFK - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| | Perėjimas FFR - DN80 - DN400, PN10/16 | |
| AVK (Danija) | Trišakis T - DN50 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | Keturšakis TT - DN80 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | Alkūnė 90° FFK - DN80 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | Alkūnė su atrama 90° N - DN80 - DN300, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | Alkūnė 45° FFK - DN45 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| | Perėjimas FFR - DN65 - DN600, PN10/16, tipas/serija 712 | |
| Polivinilchlorido (PVC) vamzdyno fasoninės dalys | Wavin (Lenkija) | Trišakis - DN110 - DN500 |
| | | Alkūnė 90°, 45°, 30°, 15° - DN110 - DN500 |
| | | Dviguba mova - DN110 - DN500 |
| | Kaczmarek (Lenkija) | Trišakis - PVC-U DN200 - DN500 |
| | | Alkūnė 90°, 45°, 30°, 15° - PVC-U DN160 - DN 500 |
| | | Dviguba mova - PVC-U DN160 - DN500 |
| | Magnaplast (Lenkija) | Trišakis - KG serija DN110 - DN 500 |
| | | Alkūnė 90°, 45°, 30°, 15° - KG serija DN110 - DN 500 |
| | | Dviguba mova - KG serija DN110 - DN 250 |
| | Ostendorf-Osma (Čekija, Vokietija) | Trišakis - KGEA serija DN110 - DN500 |
| | | Alkūnė 90°, 45°, 30°, 15° - KGB serija DN110 - DN500 |
| | | Dviguba mova - KGMM serija DN110 - DN200 |
| Nuotekų peilinės sklendės | VAG (Vokietija) | ZETA (KAT-A 2410), flanšai PN10 |
| | | DN50 - 300, PN10 |
| | | DN350 - DN400, PN8 DN500 - DN600, PN6 |
| | Erhard GmbH & Co. KG (Vokietija) | ERU K1, DN50-DN350, PN10; DN400-DN600, PN4. |
| | SISTAG AG (Šveicarija) | MFA, flanšai PN10/16 |
| | | DN50 - DN300, PN10 DN350 - DN400, PN6 DN450 - DN1600, PN4 |
| Nuotekų atbuliniai vožtuvai (rutulinio tipo) | VAG (Vokietija) | VAG KRV (KAT-A 2449) DN50 - 150 PN16, flanšai PN10 |
| | AVK (Danija) | Tipas 53/35; DN50-DN400; PN10 |
| | Kolk (Olandija) | BKF DN50 - DN150 PN16 flanšai PN10, DN200 - DN600 PN16, flanšai PN10/16 |

| Medžiaga | Gamintojas | Modelis |
|---|--|--|
| Nuotekų tinklui: | | |
| Nuotekų nuorinimo vožtuvai | Hawle (Austrija) | Nr.9863 DN50 - DN200, PN16 |
| | A.R.I Flow Control Accessories Ltd (AQUESTIA) (Izraelis) | Nr.D-020, DN50-DN200, PN16; Nr.D-023, DN100-DN250, PN16; Nr.D-025, DN100-DN100, PN10; Nr.D-026, DN50-200, PN16. |
| | Jafar (Lenkija) | Nr. 7025, DN50 - DN200, PN10, PN16. |
| Polietileno (PE) nuotekų vamzdžių movinio suvirinimo jungiamosios dalys | Fox Fittings (Lenkija) | PE100 DN20 - 315, SDR11 |
| | Agru Kunstsofftechnik GmbH (Austrija) | PE-HD-Formteile "AGRU" DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Georg Fisher (Šveicarija / Olandija) | ELGEF-Plus DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Aliaxis Deutschland GmbH (Vokietija) | Frialen Safety Fitting DN20 - DN1200, SDR11, SDR17 |
| | Eurostandard (Italija) | PE100 DN20 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Trans-Quadro (Lenkija) | PE100 DN20 - DN400, SDR11, SDR17 |
| | Simona AG (Vokietija) | Simona PE Fittings PE100 DN32 - DN630, SDR11, SDR17 |
| | Plasson (Izraelis) | PE100 DN20 - DN710, SDR11, SDR17 |
| Polietileno (PE) nuotekų vamzdžių mechaninės jungiamosios dalys | MPJ (Lenkija) | PP DN20 - DN50, PN16 |
| | Georg Fisher (Šveicarija / Olandija) | iJOINT DN20 - DN50, PN16 |
| | STP – Sociedad de Transformacion de | PLAST DN20 - DN63, PN16 |
| Polietileno (PE) nuotekų vamzdžių tempimui atsparūs adapteriai | Georg Fisher (Šveicarija / Olandija) | Multi/Joint 3000 Plus DN50 - DN600, PN16 |
| | Hawle (Austrija) | SYSTEM 2000 (Nr. 0400) DN300/315 - DN600/630, PN16 |
| | MIV (Kroatija) | E-PEHD DN50/63 - DN400/400, PN16 |
| | AVK (Lenkija) | SUPA PLUS 623/10 DN40/40 - DN300/315, PN16 |
| | Jafar (Lenkija) | Tipas 9103 DN50 - DN400, PN16 |
| Nuotekų siurblinės ir siurbliai: | | |
| Nuotekų siurblinės (be antžeminės dalies) | ECO IDEA, 1.1 siurblinė | UAB ECO IDEA, korpusas HDPE, diametras 1,5-2 m, gylis iki 8 m. |
| | ECO IDEA, 1.2. siurblinė | UAB ECO IDEA, korpusas HDPE, diametras 1,5-3 m, gylis iki 8 m. |
| | ECO IDEA, 2. siurblinė | UAB ECO IDEA, korpusas HDPE, diametras 1,5-3 m, gylis iki 8 m. |
| | Grundfos, 1.1. siurblinė | UAB „Grundfos“, korpusas GRP (PS.G), HDPE (PS.R), diametras 0,8-4m, gylis iki 8 m. |
| | Grundfos, 1.2. siurblinė | UAB „Grundfos“, korpusas GRP (PS.G), HDPE (PS.R), diametras 0,8-4m, gylis iki 8 m. |
| | Grundfos, 2. siurblinė | UAB „Grundfos“, korpusas GRP (PS.G), HDPE (PS.R), diametras 0,8-4m, gylis iki 8 m. |
| | Plastic Technology, 1.1 siurblinė | UAB „Plastic Technology“, korpusas HDPE, diametras 1,5-3 m, gylis iki 8 m. |
| | Plastic Technology, 1.2. siurblinė | UAB „Plastic Technology“, korpusas HDPE, diametras 1,5-3 m, gylis iki 8 m. |
| | Plastic Technology, 2. siurblinė | UAB „Plastic Technology“, korpusas HDPE, diametras 1,5-3 m, gylis iki 8 m. |
| | Innovative Water Systems Ltd, 1.1 siurblinė | STRONG korpusas HDPE, diametras 1,2-2,4 m, gylis iki 8 m. |
| | Innovative Water Systems Ltd, 1.2 siurblinė | STRONG korpusas HDPE, diametras 2-2,4 m, gylis iki 8 m. |
| | Innovative Water Systems Ltd, 2. siurblinė | STRONG korpusas HDPE, diametras 2-2,4 m, gylis iki 8 m. |
| | ECCUA siurblinė Nr.1.1 | ECCUA, korpusas HDPE, diametras 1,5-3 m, gylis iki 8m. |
| | ECCUA siurblinė Nr.1.2 | ECCUA, korpusas HDPE, diametras 1,5-3 m, gylis iki 8 m. |
| | ECCUA siurblinė Nr.2 | ECCUA, korpusas HDPE, diametras 1,5-3 m, gylis iki 8 m. |
| Nuotekų siurbliai | Wilo SE, Siurblys 1.1 | Wilo SE, siurblių tipas Rexa Cut / MTC 32. |
| | Wilo SE, Siurblys 1.2 | Wilo SE, siurblių tipas Rexa / FA. |
| | Wilo SE, Siurblys 2.2 | Wilo SE, siurblių tipas Rexa / FA. |
| | Grundfos, Siurblys 1.1 | Grundfos, siurblių tipas SEG.40. 0,9 – 4,0 kW; SEG50. 0,9 – 4,0 kW. |
| | Grundfos, Siurblys 1.2 | Grundfos, siurblių tipas SL1. 0,6 – 30,0 kW; SLV. 0,6 – 30,0 kW. |
| | Grundfos, Siurblys 2.1 | Grundfos, siurblių tipas SEG50. 0,9 – 4,0 kW. |
| | Grundfos, Siurblys 2.2 | Grundfos, siurblių tipas SL1. 0,6 – 30,0 kW; SLV. 0,6 – 30,0 kW. |
| | Xylem FLYGT, Siurblys 1.1 | Xylem FLYGT, F3069 1,7 kW+D301; 2,4 kW; M3069 1,7 kW; 2,4 kW; M3090 4,3 kW. |

| Medžiaga | Gamintojas | Modelis |
|---|---------------------------------|---|
| Nuotekų siurblinės ir siurbLIAI: | | |
| | Xylem FLYGT, Siurblys 1.2 | Xylem FLYGT, N3069 1,7 kW; 2,4 kW; D3069 1,7 kW; 2,4 kW; N3085 1,3 kW; 2,0 kW; 2, 4kW. |
| | Xylem FLYGT, Siurblys 2.1 | Xylem FLYGT, F3069 1,7 kW; 2,4 kW; F3085 1,3 kW; 2,0 kW; F3102 3,1 kW; F3127 4,7 kW; 5,9 kW; 7,4 kW; F3153 7,5 kW; 8,5 kW; 9,0 kW; 10 kW; 12,5 kW; 13,5 kW; M3102 4,4 kW; M3127 7,4 kW; 10,9 kW. |
| | Xylem FLYGT, Siurblys 2.2 | Xylem FLYGT, N3069 1,7 kW; 2,4 kW; D3069 1,7 kW; 2,4 kW; N3085 1,3 kW; 2,0 kW; 2,4 kW; N3102 3,1 kW; 3,5 kW; 4,2 kW; N3127 4,7 kW; 5,9 kW; 6,5 kW; 7,4 kW; 8,5 kW; |
| | Xylem FLYGT, Siurblys 2.2 | N3153 7,5 kW; 8,5 kW; 9,0 kW; 10 kW; 12,5 kW; 13,5kW; N3171 10 kW; 15 kW; 15,5 kW; 18,5 kW; 22 kW; N3202 22 kW; 30 kW; 37 kW; 45 kW; 47 kW; N3301 37 kW; 45 kW; 55 kW; 70 kW; N3315 48 kW; 62 kW; 75 kW; 90 kW; 105 kW N3231 58-215 kW; C3231 58-170 kW. |
| Energetika ir automatika: | | |
| Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore | Reka (Suomija) | AXMK |
| | TF kable (Lenkija) | N2XY AXMK FLEX |
| | Energokomplekt (Rusija) | AXMK FLEX |
| | NKT (Danija) | AXMK |
| | Draka (Didžioji Britanija) | AXMK/AXPK-PLUS |
| 0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai | ABB (Šveicarija) | S200, S800 |
| | GE (General Electric) (JAV) | G60, G100, Hti |
| | Schneider Electric (Prancūzija) | iC60N, C120N, |
| | Siemens (Vokietija) | 3VA |
| 0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai | ABB (Šveicarija) | Tmax XT/ Tmax T (Gabaritai XT1, XT2, XT4, T4, T5, T6) |
| | Siemens (Vokietija) | 3VA |
| | Schneider Electric (Prancūzija) | Compact NSX |
| | Legrand (Prancūzija) | DPX3 |
| 0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai | ETI (Slovėnija) | NH00, NH00C, NH1, NH1C, NH2, NH2C, NH3, NH3C (Vardinė įtampa 500 V). Amperažai: -NH 00/000: 20,25,32,40,50,63,80,100,125,160 A. -NH 1: 25,32,35,40,50,63,80,100, 125,160,200,224,250 A. -NH 2: 63,80,100,125,160,200,224,250,315, 350 arba 355,400 A. -NH 3: 250,315,350 arba 355,400,500,630 A. -NH 4a: 630,800A. |
| | EFEN (Vokietija) | NH00, NH1, NH1C, NH2, NH2C, NH3, NH3C Vardinė įtampa 500 V. Amperažai: -NH 00/000: 20,25,32,40,50,63,80,100,125,160 A. -NH 1: 25,32,35,40,50,63,80,100,125,160,200,224,250 A. -NH 2: 63,80,100,125,160,200,224,250,315, 350 arba 355,400 A. -NH 3: 250,315,350 arba 355,400,500,630 A. -NH 4a: 630,800A |
| | OEZ (Čekija) | NH00, NH000, NH1, NH2, NH3 Vardinė įtampa 500 V. Amperažai: -NH 00/000: 20,25,32,40,50,63,80,100,125,160 A. -NH 1: 25,32,35,40,50, 63,80,100,125,160, 200,224,250 A. -NH 2: 63,80,100,125,160,200, 224,250,315, 350 arba 355,400 A. -NH 3: 250,315,350 arba 355,400,500,630 A. |

| Medžiaga | Gamintojas | Modelis |
|--|---|---|
| Energetika ir automatika: | | |
| Plūdiniai lygio reguliatoriai | Grundfos (Danija) | MS-1 |
| | Lovato electric (Italija) | LVFS B |
| | Tecnoplastic SRL (Italija) | Taurus |
| | NOLTA (Vokietija) | MS-1 |
| Debitmačiai | Siemens (Vokietija) | Sitrans Magflo MAG6000/MAG5100W |
| | ABB (Šveicarija) | WaterMaster |
| | Endress+Hauser (Šveicarija) | PROMAG W400 |
| | Endress+Hauser (Šveicarija) | PROMAG W500 |
| | Krohne (Vokietija) | OPTIFLUX 2300 |
| Slėgio keitikliai | BD Sensors (Čekija) | DMP331 |
| | Danfoss (Danija) | MBS3000 |
| | Siemens (Vokietija) | Sitrans P220 |
| Lygio keitikliai | BD Sensors (Čekija) | LMP307, LMP308 |
| | E+H (Endress+Hauser) (Šveicarija) | waterpilo FMX-21 |
| | Siemens (Vokietija) | LH-100; LH-300 |
| | JUMO (Vokietija) | MAERA S26, S28 |
| | Dinel (Čekija) | HLM25C |
| Komunikacijų žymėjimo lentelės | UAB „Hoda“, UAB „Skauduva“ | Komunikacijos žymėjimo lentelės („Hidrantai“, „Nuotekos“, „Vanduo“) |
| | Sienkiewicz – Angielska Poltex Spolka Jawna | 140 mm x 100 mm; Din 4067; DIN 4069 |
| Komunikacijų žymėjimo stovai | UAB ECO IDEA | Iš plieninio, cinkuoto vamzdžio D32 mm |
| Komunikacijų žymėjimo stovai su lentelėmis | UAB „Industek“, UAB „Eccua“ | HSILT/TULP/1, HSILT/TULP/2 |

* Tikslūs medžiagų diametrai, parametrai ir kiti reikalavimai nurodyti patvirtintose tipinėse medžiagų techninėse specifikacijose, kurios patalpintos tinklalapyje: <https://www.vv.lt/lt/partneriams/>. Esant prieštaravimams tarp šiame medžiagų sąrašė nurodytų parametrų ir tarp patvirtintų tipinių techninių specifikacijų parametrų, medžiagas siūlyti vadovaujantis patvirtintų tipinių techninių specifikacijų parametrais ir reikalavimais.

** Šiame sąrašė nurodytos medžiagos atitinka įmonės keliamus techninius reikalavimus. Sąrašas nėra galutinis, tiekėjus ar gamintojus kviečiame siūlyti ir kitas medžiagas. Medžiagų techninę dokumentaciją su pageidavimu įtraukti minėtas medžiagas į šį sąrašą galima siųsti el. paštu technines.specifikacijos@vv.lt.

*** Atkreipiame dėmesį, kad įmonės, dalyvaujančios viešųjų pirkimų konkursuose, gali pateikti ir sąrašė nenurodytas medžiagas. Tokiu atveju privaloma kartu pateikti dokumentus, patvirtinančius siūlomos medžiagos atitikimą keliamiems techniniams reikalavimams.