

KONKREČIAI SIŪLOMOS MECHANIKOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR JŲ GAMINTOJAI

PRIEDAS NR. 3

Eil. Nr.	Medžiagos / gaminio pavadinimas	Medžiaga / gaminys iš VV patvirtinto sąrašo		Medžiaga / gaminys ne iš VV sąrašo		Medžiaga / gaminys ne iš VV sąrašo	
		Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio tipas
1	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 Zakłady Odlewnicze S.A. (Lenkija)	DO 600N (D400, plaukiojančio tipo)				
		Saint Gobain PAM (Prancūzija)	TEK B125 (su ventiliacijos angomis ir be, neplaukiojančio tipo)				
2	Apžiūros šulinėliai	Ginmika (Lietuva)	750MM (B125, neplaukiojančio tipo)				
		Wavin (Lenkija)	Tegra sistema (Tegra 425, Tegra 600, Tegra 1000)				
		Kaczmarek (Lenkija)	Diamir sistema (315, 425, 600, 1000)				
		Evopipes (Latvija)	GIGA sistema (CSL 600, CSL 1000)				
		Pipelife (Lenkija)	PRO sistema(315, 425, 546(630), 1000)				
3	G/b šuliniai	Gelgaudiškio 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)				
		Telšių gelžbetonis (Lietuva)	KC 7-9H, KC 10-9H (su lipynėmis)				
		Vilniaus gelžbetonių konstrukcijų gamykla Nr.3 (Lietuva)	ŽL - 7, ŽL - 10, ŽL - 15 (su lipynėmis)				
4	Polietileningiai (PE) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui	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				
5	Polietileningiai (PE100 RC) slėginiai nuotekų vamzdžiai, skirti uždaram klojimui	Wavin (Vokietija)	SafeTech PE100-RC (žalios spalvos), PN10/16, DN90 - DN630				
		Kaczmarek (Lenkija)	Tytan PE/PE PE100-RC (žalios spalvos), PN10/16, DN25 - DN630				
		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				
		Egeplast (Vokietija)	PE100-RC(vidus juodas, išorė ruda su žaliom juostelėm) PN10/16, DN90-DN400				
		Evopipes (Latvija)	Ultrastress Visio PE100-RC PN10/16 (rudos spalvos), DN32 - DN630				
6	Polipropileno (PP) profiliuoti savitakiniai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui	Wavin (Lenkija)	X-Stream (PP) DN/ID: 100 - 800 mm, SN4, SN8 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
		Kaczmarek (Lenkija)	K2-Kan DN150 - DN1000, SN8 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
		Evopipes (Latvija)	EVOSAN, DN/OD(160-400 mm) SN8 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
			EVOSAN RF, DN/OD(160-400 mm) SN16 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
			GIGAPIPE DN500 - DN1000, SN8, SN16 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
		Magnaplast (Lenkija)	Magnacor DN - 200 mm, 250 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm, SN8 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
		Pipelife (Lenkija)	Pragma DN/OD (110-630mm), SN8				
		Pipelife (Lenkija)	Pragma + DN/ID (200-1000), SN8, SN16				

		Pipelife (Estija)	Pragma OD DN160-DN400, SN8				
		ViaCon Baltic Pipe (Lietuva - Lenkija)	PeCor Quattro, SN8 DN300; DN400: DN500; DN600; DN 800; DN1000				
		InstalPlast (Lenkija)	InCor DN200, DN250, DN400, DN500, DN600, DN800, DN1000, SN8.				
7	Polipropileno (PP) lygiasieniai trisluksniai savitakiniai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui	Evopipes (Latvija)	Multi Rigid PP, SN8 DN/OD(110-400)				
8	Polipropileno (PP) lygiasieniai vienasluksniai savitakiniai nuotekų vamzdžiai, skirti atviram klojimui	Evopipes (Latvija)	Rigid MONO PP, SN8 DN/OD(110-400)				
		Magnaplast (Lenkija)	PP SN8, DN/OD110, DN/OD160.				
9	Polivinilchlorido (PVC) nuotekų vamzdžiai atviram klojimui (monolitiniai)	Wavin (Lenkija)	PVC-U DN110 - DN400, SN4, SN8 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
		Kaczmarek (Lenkija)	PVC-U DN110 - DN500, SN4, SN8 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
		Magnaplast (Lenkija)	KGEM DN110 - DN400, SN4, SN8 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
		Pipelife (Estija)	PVC-U DN110 - DN200, SN4, SN8 (Pastaba. Tik su NBR tarpine)				
10	Polivinilchlorido (PVC) nuotekų vamzdžio fasoninės dalys	Wavin (Lenkija)	Trišakis - DN110 - DN500				
			Alkūnė 90o, 45o, 30o, 15o - DN110 - DN500				
			Dviguba mova - DN110 - DN500				
		Kaczmarek (Lenkija)	Trišakis - PVC-U DN200 - DN500				
			Alkūnė 90o, 45o, 30o, 15o - PVC-U DN160 - DN 500				
			Dviguba mova - PVC-U DN160 - DN500				
		Magnaplast (Lenkija)	Trišakis - KG serija DN110 - DN 500				
			Alkūnė 90o, 45o, 30o, 15o - KG serija DN110 - DN 500				
			Dviguba mova - KG serija DN110 - DN 250				
		Ostendorf-Osma (Čekija, Vokietija)	Trišakis - KGEA serija DN110 - DN500				
			Alkūnė 90o, 45o, 30o, 15o - KGB serija DN110 - DN500				
			Dviguba mova - KGMM serija DN110 - DN200				
11	Nuotekų peilinės sklendės	VAG (Vokietija)	ZETA (KAT-A 2410), flanšai PN10 DN50 - 300, PN10				
			ZETA (KAT-A 2410), flanšai PN10 DN350 - DN400, PN8				
			ZETA (KAT-A 2410), flanšai PN10 DN500 - DN600, PN6				
		SISTAG AG (Šveicarija)	MFA, flanšai PN10/16 DN50 - DN300, PN10				
			MFA, flanšai PN10/16 DN350 - DN400, PN6				
			MFA, flanšai PN10/16 DN450 - DN1600, PN4				
12	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				
13	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 Plasticos, S.A.(Ispanija)	PLAST DN20 - DN63, PN16				
14	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				
15	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 2.1	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.				
		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; 2,4k W.				
		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; N3153 7,5 kW; 8,5 kW; 9,0 kW; 10 kW; 12,5 kW; 13,5 kW; 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.				
		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.				

16	Nuotekų siurblynės (be antžeminės dalies)	Grundfos, 2 siurblynė	UAB „Grundfos“, korpusas GRP (PS.G), HDPE (PS.R), diametras 0,8-4m, gylis iki 8 m.				
		Plastic Technology, 1.1 siurblynė	UAB „Plastic Technology“, korpusas HDPE, diametras 1,5- 3 m, gylis iki 8 m.				
		Plastic Technology, 1.2 siurblynė	UAB „Plastic Technology“, korpusas HDPE, diametras 1,5- 3 m, gylis iki 8 m.				
		Plastic Technology, 2 siurblynė	UAB „Plastic Technology“, korpusas HDPE, diametras 1,5- 3 m, gylis iki 8 m.				
		Innovative Water Systems Ltd, 1.1 siurblynė	STRONG korpusas HDPE, diametras 1,2-2,4 m, gylis iki 8 m.				
		Innovative Water Systems Ltd, 1.2 siurblynė	STRONG korpusas HDPE, diametras 2-2,4 m, gylis iki 8 m.				
		Innovative Water Systems Ltd, 2 siurblynė	STRONG korpusas HDPE, diametras 2-2,4 m, gylis iki 8 m.				

LENTELĖS PILDYMO INSTRUKCIJA:

pasirenkamas laukas
(neredaguojamas)

redaguojamas laukas

Tiekėjas deklaruoja, kad darbų vykdymo metu naudos šios Techninės specifikacijos priede (Priedas Nr. 3) nurodytas medžiagas / gaminius.

PAAIŠKINIMAS: Tiekėjas darbų vykdymo metu gali naudoti bet kurią gamintojo iš sąrašo medžiagą ar gaminį, nurodytą stulpelyje „Gaminio tipas“. Tiekėjas siūlydamas medžiagas ar gaminius, nesančius stulpelyje „Medžiaga / gaminys iš VV patvirtinto sąrašo“, privalo užpildyti šios Techninės specifikacijos priede (Priedas Nr. 3) stulpelį (-ius) „Medžiaga / gaminys ne iš VV sąrašo“ įrašydamas pilną medžiagos / gaminio pavadinimą, gamintojo pavadinimą, kilmės šalį ir gaminio tipą. Visos medžiagos ar gaminiai, įtraukiami stulpeliuose „Medžiaga / gaminys ne iš VV sąrašo“, privalo atitikti Techninės specifikacijos priede Nr. 2 nustatytus reikalavimus. Tiekėjas į stulpelius „Medžiaga / gaminys ne iš VV sąrašo“ gali įtraukti ne daugiau kaip dvi medžiagas ar gaminius kiekvienai atskirai medžiagos / gaminio pozicijai.