

50.43	Ketinis flanšinis ketursakis DN 100 mm		vnt.	10
50.44	Ketinis flanšinis ketursakis DN 150 mm		vnt.	10
50.45	Ketinis flanšinis ketursakis DN 200 mm		vnt.	10
50.46	Ketinis flanšinis ketursakis DN 250 mm		vnt.	1
50.47	Ketinis flanšinis ketursakis DN 300 mm		vnt.	10
50.48	Ketinis flanšinis ketursakis DN 400 mm		vnt.	10
50.49	Ketinis flanšinis ketursakis DN 500 mm		vnt.	10
50.50	Ketinis flanšinis ketursakis DN 600 mm		vnt.	1
50.51	Ketinis flanšinis ketursakis DN 100x50 mm		vnt.	10
50.52	Ketinis flanšinis ketursakis DN 150x50 mm		vnt.	10
50.53	Ketinis flanšinis ketursakis DN 150x100 mm		vnt.	10
50.54	Ketinis flanšinis ketursakis DN 200x50 mm		vnt.	10
50.55	Ketinis flanšinis ketursakis DN 200x100 mm		vnt.	5
50.56	Ketinis flanšinis ketursakis DN 200x150 mm		vnt.	10
50.57	Ketinis flanšinis ketursakis DN 250x100 mm		vnt.	1
50.58	Ketinis flanšinis ketursakis DN 250x150 mm		vnt.	1
50.59	Ketinis flanšinis ketursakis DN 250x200 mm		vnt.	1
50.60	Ketinis flanšinis ketursakis DN 300x100 mm		vnt.	10
50.61	Ketinis flanšinis ketursakis DN 300x150 mm		vnt.	10
50.62	Ketinis flanšinis ketursakis DN 300x200 mm		vnt.	10
50.63	Ketinis flanšinis ketursakis DN 400x200 mm		vnt.	10
50.64	Ketinis flanšinis ketursakis DN 400x300 mm		vnt.	10
50.65	Ketinis flanšinis ketursakis DN 500x300 mm		vnt.	5
50.66	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° DN 100		vnt.	20
50.67	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° DN 150		vnt.	10
50.68	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° DN 200		vnt.	10
50.69	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° DN 250		vnt.	1
50.70	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° DN 300		vnt.	5
50.71	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° DN 350		vnt.	1
50.72	Ketinė flanšinė alkūnė su atrama 90° DN 400		vnt.	5
50.73	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° DN 100		vnt.	10
50.74	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° DN 150		vnt.	10
50.75	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° DN 200		vnt.	10
50.76	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° DN 250		vnt.	1
50.77	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° DN 300		vnt.	10
50.78	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° DN 350		vnt.	1
50.79	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° DN 400		vnt.	10
50.80	Ketinė flanšinė alkūnė be atramos 90° DN 500		vnt.	2
50.81	Sagos tipo redukcinis flanšas 100x50 mm	Ketinės flanšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavėrių) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kaliojo ketaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavėrių) standarto reikalavimus, padengtos epoksidinių miltelių danga ne mažesnio nei 250 mikronų storio. Padengimas turi atitikti LST EN 14901:2015 (arba lygiavėrių) standarto reikalavimus. Varžtai - iš nerūdijančio plieno ne žemesnio kaip AISI 304 klasės. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	10
50.82	Sagos tipo redukcinis flanšas 150x50 mm		vnt.	10
50.83	Sagos tipo redukcinis flanšas 150x100 mm		vnt.	10
50.84	Sagos tipo redukcinis flanšas 200x50 mm		vnt.	10
50.85	Sagos tipo redukcinis flanšas 200x100 mm		vnt.	10
50.86	Sagos tipo redukcinis flanšas 200x150 mm		vnt.	10
50.87	Sagos tipo redukcinis flanšas 300x100 mm		vnt.	10
50.88	Sagos tipo redukcinis flanšas 300x150 mm		vnt.	10
50.89	Sagos tipo redukcinis flanšas 300x200 mm		vnt.	10
50.90	Sagos tipo redukcinis flanšas 400x200 mm		vnt.	10
50.91	Sagos tipo redukcinis flanšas 400x300 mm		vnt.	10
50.92	Sagos tipo redukcinis flanšas 500x300 mm		vnt.	10
50.93	Sagos tipo redukcinis flanšas 500x400 mm		vnt.	10
50.94	Sagos tipo redukcinis flanšas 600x300 mm		vnt.	5
50.95	Sagos tipo redukcinis flanšas 600x400 mm		vnt.	10
51	Universalios jungtys plieno, kaliaus ketaus vamzdžiams	Universalų jungčių korpusas turi būti pagamintas iš kaliojo ketaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavėrių) standarto reikalavimus. Korpuso detalės iš vidaus ir iš išorės padengtos epoksidinių miltelių danga ne mažesnio nei 250 mikronų storio. Padengimas turi atitikti LST EN 14901:2015 (arba lygiavėrių) standarto reikalavimus. Ant korpuso turi būti išlieta informacija apie gamintoją, diametrą ir slėgio klasę. Jungčių varžtai ir varžlės iš nerūdijančio plieno ne		
51.1	Universalios jungtys vamzdžiui DN 50 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	10
51.2	Universalios jungtys vamzdžiui DN 65 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	10
51.3	Universalios jungtys vamzdžiui DN 100 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	10
51.4	Universalios jungtys vamzdžiui DN 125 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	3
51.5	Universalios jungtys vamzdžiui DN 150 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	10
51.6	Universalios jungtys vamzdžiui DN 200 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	10
51.7	Universalios jungtys vamzdžiui DN 250 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	3
51.8	Universalios jungtys vamzdžiui DN 300 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	10
51.9	Universalios jungtys vamzdžiui DN 350 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	3
51.10	Universalios jungtys vamzdžiui DN 400 mm (flanšinis adapteris)		vnt.	10
51.11	Universalios jungtys vamzdžiui DN 450 mm (flanšinis adapteris)	vnt.	3	

(Pildyti parašas)

51.12	Universālais jungtys vamzdžiui DN 500 mm (flaņšinis adapteris)	Zemesnio kaip AISI 304 klasės Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flaņšinis pajungimas PN10. Sandariklio medžiaga – EPDM (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui.	vnt.	5	
51.13	Universālais jungtys vamzdžiui DN 600 mm (flaņšinis adapteris)		vnt.	5	
51.14	Universālais jungtys vamzdžiui DN 50 mm (dviguba mova)		vnt.	10	
51.15	Universālais jungtys vamzdžiui DN 65 mm (dviguba mova)		vnt.	10	
51.16	Universālais jungtys vamzdžiui DN 100 mm (dviguba mova)		vnt.	10	
51.17	Universālais jungtys vamzdžiui DN 125 mm (dviguba mova)		vnt.	3	
51.18	Universālais jungtys vamzdžiui DN 150 mm (dviguba mova)		vnt.	10	
51.19	Universālais jungtys vamzdžiui DN 200 mm (dviguba mova)		vnt.	10	
51.20	Universālais jungtys vamzdžiui DN 250 mm (dviguba mova)		vnt.	3	
51.21	Universālais jungtys vamzdžiui DN 300 mm (dviguba mova)		vnt.	10	
51.22	Universālais jungtys vamzdžiui DN 350 mm (dviguba mova)		vnt.	3	
51.23	Universālais jungtys vamzdžiui DN 400 mm (dviguba mova)		vnt.	10	
51.24	Universālais jungtys vamzdžiui DN 450 mm (dviguba mova)		vnt.	3	
51.25	Universālais jungtys vamzdžiui DN 500 mm (dviguba mova)		vnt.	5	
51.26	Universālais jungtys vamzdžiui DN 600 mm (dviguba mova)		vnt.	5	
51.27	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 50 mm		vnt.	10	
51.28	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 65 mm		vnt.	5	
51.29	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 80 mm		vnt.	5	
51.30	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 100 mm		vnt.	10	
51.31	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 125 mm		vnt.	5	
51.32	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 150 mm		vnt.	10	
51.33	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 200 mm		vnt.	10	
51.34	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 250 mm		vnt.	5	
51.35	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 300 mm		vnt.	10	
51.36	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 350 mm		vnt.	5	
51.37	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 400 mm		vnt.	10	
51.38	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 450 mm		vnt.	5	
51.39	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 500 mm		vnt.	5	
51.40	Remonto veržtuvai movinių sandūrų remontui DN 600 mm		vnt.	5	
52	Flaņšiniai tarpai		Ketinės flaņšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 345 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavertių) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kalioje ketaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertių) standarto reikalavimus, padengtos epoksidinių miltelių danga ne mažesnio nei 250 mikromų storio. Padengimas turi atitikti LST EN 14901:2015 (arba lygiavertių) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flaņšinis pajungimas PN10.		
52.1	Flaņšinis tarpas DN 100, l=0,1 m			vnt.	2
52.2	Flaņšinis tarpas DN 100, l=0,2 m			vnt.	2
52.3	Flaņšinis tarpas DN 100, l=0,3 m			vnt.	2
52.4	Flaņšinis tarpas DN 100, l=0,4 m			vnt.	2
52.5	Flaņšinis tarpas DN 100, l=0,5 m			vnt.	2
52.6	Flaņšinis tarpas DN 100, l=1,0 m			vnt.	2
52.7	Flaņšinis tarpas DN 150, l=0,1 m			vnt.	2
52.8	Flaņšinis tarpas DN 150, l=0,2 m			vnt.	2
52.9	Flaņšinis tarpas DN 150, l=0,3 m			vnt.	2
52.10	Flaņšinis tarpas DN 150, l=0,4 m			vnt.	2
52.11	Flaņšinis tarpas DN 150, l=0,5 m	vnt.		2	
52.12	Flaņšinis tarpas DN 150, l=1,0 m	vnt.		2	
52.13	Flaņšinis tarpas DN 200, l=0,1 m	vnt.		2	
52.14	Flaņšinis tarpas DN 200, l=0,2 m	vnt.		2	
52.15	Flaņšinis tarpas DN 200, l=0,3 m	vnt.		2	
52.16	Flaņšinis tarpas DN 200, l=0,4 m	vnt.		2	
52.17	Flaņšinis tarpas DN 200, l=0,5 m	vnt.		2	
52.18	Flaņšinis tarpas DN 200, l=1,0 m	vnt.		2	
52.19	Flaņšinis tarpas DN 250, l=0,1 m	vnt.		1	
52.20	Flaņšinis tarpas DN 250, l=0,2 m	vnt.		1	
52.21	Flaņšinis tarpas DN 250, l=0,3 m	vnt.		1	
52.22	Flaņšinis tarpas DN 250, l=0,4 m	vnt.		1	
52.23	Flaņšinis tarpas DN 250, l=0,5 m	vnt.		1	
52.24	Flaņšinis tarpas DN 250, l=1,0 m	vnt.		1	
52.25	Flaņšinis tarpas DN 300, l=0,1 m	vnt.		1	
52.26	Flaņšinis tarpas DN 300, l=0,2 m	vnt.		1	
52.27	Flaņšinis tarpas DN 300, l=0,3 m	vnt.		1	
52.28	Flaņšinis tarpas DN 300, l=0,4 m	vnt.		1	
52.29	Flaņšinis tarpas DN 300, l=0,5 m	vnt.		1	
52.30	Flaņšinis tarpas DN 300, l=1,0 m	vnt.		1	
52.31	Flaņšinis tarpas DN 400, l=0,1 m	vnt.		1	
52.32	Flaņšinis tarpas DN 400, l=0,2 m	vnt.		1	
52.33	Flaņšinis tarpas DN 400, l=0,3 m	vnt.		1	
52.34	Flaņšinis tarpas DN 400, l=0,4 m	vnt.		1	
52.35	Flaņšinis tarpas DN 400, l=0,5 m	vnt.		1	
52.36	Flaņšinis tarpas DN 400, l=1,0 m	vnt.		1	
52.37	Flaņšinis tarpas DN 500, l=0,1 m	vnt.		1	
52.38	Flaņšinis tarpas DN 500, l=0,2 m	vnt.	1		

52.39	Flanšinis tarpas DN 500, l=0,3 m		vnt.	1	
52.40	Flanšinis tarpas DN 500, l=0,4 m		vnt.	1	
52.41	Flanšinis tarpas DN 500, l=0,5 m		vnt.	1	
52.42	Flanšinis tarpas DN 500, l=0,6 m		vnt.	1	
53	Atvamzdžiai	Ketinės flanšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavėčių) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kaliaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus, padengtos epoksidinių miltelių danga ne mažesnio nei 250 mikronų storio. Padengimas turi atitikti LST EN 14901:2015 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.			
53.1	DN100 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	
53.2	DN125 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	1	
53.3	DN150 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	
53.4	DN200 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	
53.5	DN250 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	1	
53.6	DN300 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	
53.7	DN350 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	1	
53.8	DN400 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	10	
53.9	DN500 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	5	
53.10	DN600 atvamzdis flanšas lygus galas		vnt.	2	
54	Flanšinės aklės	Ketinės flanšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavėčių) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kaliaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus, padengtos epoksidinių miltelių dangą ne mažesnio nei 250 mikronų storio. Padengimas turi atitikti LST EN 14901:2015 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.			
54.1	DN 50 mm		vnt.	10	
54.2	DN 80 mm		vnt.	10	
54.3	DN 100 mm		vnt.	10	
54.4	DN 125 mm		vnt.	3	
54.5	DN 150 mm		vnt.	10	
54.6	DN 200 mm		vnt.	10	
54.7	DN 250 mm		vnt.	5	
54.8	DN 300 mm		vnt.	5	
54.9	DN 350 mm		vnt.	5	
54.10	DN 400 mm		vnt.	3	
54.11	DN 450 mm		vnt.	5	
54.12	DN 500 mm		vnt.	3	
54.13	DN 600 mm	vnt.	2		
55	Flanšiniai perėjimai	Ketinės flanšinės fasoninės dalys turi atitikti LST EN 545 ir LST EN 1092-2 (arba lygiavėčių) standartų reikalavimus. Jungiamosios dalys turi būti pagamintos iš kaliaus pagal LST EN 1563 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus, padengtos epoksidinių miltelių dangą ne mažesnio nei 250 mikronų storio. Padengimas turi atitikti LST EN 14901:2015 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.			
55.1	Flanšiniai perėjimai DN 100x50		vnt.	5	
55.2	Flanšiniai perėjimai DN 100x65		vnt.	5	
55.3	Flanšiniai perėjimai DN 100x80		vnt.	5	
55.4	Flanšiniai perėjimai DN 125x100		vnt.	5	
55.5	Flanšiniai perėjimai DN 150x100		vnt.	5	
55.6	Flanšiniai perėjimai DN 200x100		vnt.	5	
55.7	Flanšiniai perėjimai DN 200x150		vnt.	5	
55.8	Flanšiniai perėjimai DN 250x150		vnt.	5	
55.9	Flanšiniai perėjimai DN 300x150		vnt.	5	
55.10	Flanšiniai perėjimai DN 300x200		vnt.	5	
55.11	Flanšiniai perėjimai DN 350x300		vnt.	3	
55.12	Flanšiniai perėjimai DN 400x300		vnt.	3	
55.13	Flanšiniai perėjimai DN 500x400		vnt.	3	
55.14	Flanšiniai perėjimai DN 600x500	vnt.	3		
56	Guminės tarpinės	Medžiaga - EPDM (arba lygiavėte) guma.			
56.1	DN 32 mm		vnt.	500	
56.2	DN 40 mm		vnt.	250	
56.3	DN 50 mm		vnt.	30	
56.4	DN 65 mm		vnt.	30	
56.5	DN 80 mm		vnt.	20	
56.6	DN 100 mm		vnt.	100	
56.7	DN 150 mm		vnt.	100	
56.8	DN 200 mm		vnt.	30	
56.9	DN 250 mm		vnt.	10	
56.10	DN 300 mm		vnt.	10	
56.11	DN 350 mm		vnt.	10	
56.12	DN 400 mm		vnt.	10	
56.13	DN 500 mm		vnt.	10	
56.14	DN 600 mm		vnt.	10	
56.15	Tarpinė guminė 15x24x3		Medžiaga - EPDM (arba lygiavėte) guma. Išmatavimai - vidinis skersmuo, išorinis skersmuo, storis.	vnt.	27000
56.16	Tarpinė guminė 15x24x2			vnt.	10000
56.17	Tarpinė guminė 19x30x3			vnt.	8000
56.18	Tarpinė guminė 34x44x3			vnt.	2000
56.19	Tarpinė guminė 44x56x3		vnt.	2000	

56.20	Tarpinė guminė 9x16x2		vnt.	100
57	Guminės tarpinės (armuotos)	Medžiaga - EPDM (arba lygiavertė) guma, armuotos plėnu, pagal LST EN 681-1 (arba lygiavertė) standarto reikalavimus.		
57.1	DN 100mm		vnt.	25
57.2	DN 150 mm		vnt.	25
57.3	DN 200 mm		vnt.	20
57.4	DN 250 mm		vnt.	20
57.5	DN 300 mm		vnt.	50
57.6	DN 350 mm		vnt.	5
57.7	DN 400 mm		vnt.	40
57.8	DN 500 mm		vnt.	20
57.9	DN 600 mm		vnt.	15
58	Prailgintojai žalvariniai	Medžiaga – žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
58.1	Prailgintojas 1/2" L-20mm.		vnt.	200
58.2	Prailgintojas 1/2" L-30mm.		vnt.	200
58.3	Prailgintojas 1/2" L-40 mm		vnt.	20
58.4	Prailgintojas 1/2" L-50 mm		vnt.	20
58.5	Prailgintojas 1/2" L-60 mm		vnt.	20
58.6	Prailgintojas 3/4" L-20 mm		vnt.	70
58.7	Prailgintojas 3/4" L-30 mm		vnt.	100
58.8	Prailgintojas 3/4" L-40 mm		vnt.	150
58.9	Prailgintojas 3/4" L-50 mm		vnt.	300
58.10	Prailgintojas 3/4" L-60 mm	vnt.	150	
59	Pajungimo antgaliai žalvariniai			
59.1	Pajungimo antgaliai 1/2"	vnt.	8000	
59.2	Pajungimo antgaliai 3/4"	vnt.	1300	
59.3	Pajungimo antgaliai 1"	vnt.	400	
59.4	Pajungimo antgaliai 1" 1/4	vnt.	400	
59.5	Pajungimo antgaliai 1" 1/2	vnt.	400	
60	Purvarinkiai			
60.1	Purvarinkis srieginis 1/2"	Srieginių purvarinkių korpuso medžiaga - žalvaris (arba lygiavertis). Koštuvo medžiaga – nerūdijantis plienas (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	50
60.2	Purvarinkis srieginis 3/4"		vnt.	100
60.3	Purvarinkis srieginis 1"		vnt.	50
60.4	Purvarinkis srieginis 1" 1/4		vnt.	50
60.5	Purvarinkis srieginis 1" 1/2		vnt.	100
60.6	Purvarinkis srieginis 2"		vnt.	50
60.7	Purvarinkis srieginis 3"		vnt.	10
60.8	Purvarinkis flanšinis DN 50 mm	Flanšinių purvarinkių korpuso medžiaga - kalvis ketus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertė) standarto reikalavimus. Padengimas epoksidinių miltelių danga ne mažesnio nei 250 mikronų storio. Padengimas turi atitikti LST EN 14901:2015 (arba lygiavertė) standarto reikalavimus. Koštuvo medžiaga – nerūdijantis plienas (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Flanšinis pajungimas PN10.	vnt.	10
60.9	Purvarinkis flanšinis DN 65 mm		vnt.	10
60.10	Purvarinkis flanšinis DN 100 mm		vnt.	10
60.11	Purvarinkis flanšinis DN 150 mm		vnt.	10
60.12	Purvarinkis flanšinis DN 200 mm		vnt.	10
60.13	Purvarinkis flanšinis DN 250 mm		vnt.	10
60.14	Purvarinkis flanšinis DN 300 mm		vnt.	10
61	Ilgasriegiai cinkuoti	Medžiaga – ketis, padengimas - cinkuoti. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
61.1	1/2"		vnt.	10
61.2	3/4"		vnt.	10
61.3	1"		vnt.	10
61.4	1" 1/4		vnt.	10
61.5	1" 1/2		vnt.	10
61.6	2"		vnt.	10
62	Trumpasriegiai cinkuoti			
62.1	1/2"	vnt.	10	
62.2	3/4"	vnt.	10	
62.3	1"	vnt.	10	
62.4	1" 1/4	vnt.	10	
62.5	1" 1/2	vnt.	10	
62.6	2"	vnt.	10	
63	Kontraveržės cinkuotos			

63.1	1/2"	vnt.	20
63.2	3/4"	vnt.	20
63.3	1"	vnt.	20
63.4	1" 1/4	vnt.	20
63.5	1" 1/2	vnt.	30
63.6	2"	vnt.	30
64	Alkūnės cinkuotos (pajungimas - l/v, v/v, v/l)		
64.1	1/2"	vnt.	70
64.2	3/4"	vnt.	80
64.3	1"	vnt.	50
64.4	1" 1/4	vnt.	30
64.5	1" 1/2	vnt.	30
64.6	2"	vnt.	10
65	Trišakiai cinkuoti		
65.1	1/2"	vnt.	50
65.2	3/4"	vnt.	40
65.3	1"	vnt.	20
65.4	1" 1/4	vnt.	20
65.5	1" 1/2	vnt.	20
65.6	2"	vnt.	10
65.7	Trišakis cinkuotas 40x20x40 mm	vnt.	10
65.8	Trišakis cinkuotas 40x15x40 mm	vnt.	30
65.9	Trišakis cinkuotas 40x25x40 mm	vnt.	10
65.10	Trišakis cinkuotas 40x32x40 mm	vnt.	10
65.11	Trišakis cinkuotas 32x20x32 mm	vnt.	10
65.12	Trišakis cinkuotas 32x15x32 mm	vnt.	10
65.13	Trišakis cinkuotas 20x15x20 mm	vnt.	100
66	Movos ketaus cinkuotos		
66.1	1/2"	vnt.	40
66.2	3/4"	vnt.	40
66.3	1"	vnt.	40
66.4	1" 1/4	vnt.	40
66.5	1" 1/2	vnt.	40
66.6	2"	vnt.	40
66.7	Pereinama mova 15/20 mm, v/v	vnt.	15
66.8	Pereinama mova 15/25 mm, v/v	vnt.	15
66.9	Pereinama mova 15/30 mm, v/v	vnt.	15
66.10	Pereinama mova 20/25 mm, v/v	vnt.	15
66.11	Pereinama mova 20/32 mm, v/v	vnt.	15
66.12	Pereinama mova 20/50 mm, v/v	vnt.	15
67	Išardomos jungtys cinkuotos (l/v, v/v, v/l)		
67.1	1/2"	vnt.	30
67.2	3/4"	vnt.	30
67.3	1"	vnt.	30
67.4	1" 1/4	vnt.	30
67.5	1" 1/2	vnt.	30
67.6	2"	vnt.	30
68	Nipeliai cinkuoti		
68.1	Nipelis redukuotas 20/15 cink.	vnt.	40
68.2	Nipelis redukuotas 25/20 cink.	vnt.	50
68.3	Nipelis redukuotas 32/15 cink.	vnt.	50
68.4	Nipelis redukuotas 32/20 cink.	vnt.	50
68.5	Nipelis redukuotas 32/25 cink.	vnt.	50
68.6	Nipelis redukuotas 40/15 cink.	vnt.	50
68.7	Nipelis redukuotas 40/20 cink.	vnt.	50
68.8	Nipelis redukuotas 40/25 cink.	vnt.	50
68.9	Nipelis redukuotas 40/32 cink.	vnt.	50
68.10	Nipelis redukuotas 50/15 cink.	vnt.	50
68.11	Nipelis redukuotas 50/20 cink.	vnt.	50
68.12	Nipelis redukuotas 50/25 cink.	vnt.	50
68.13	Nipelis redukuotas 50/32 cink.	vnt.	50
68.14	Nipelis redukuotas 50/40 cink.	vnt.	50
68.15	Nipelis cink. 1/2"	vnt.	50

68.16	Nipelis cink. 3/4"		vnt.	50
68.17	Nipelis cink. 1"		vnt.	50
68.18	Nipelis cink. 1" 1/4		vnt.	50
68.19	Nipelis cink. 1" 1/2		vnt.	50
68.20	Nipelis cink. 2"		vnt.	50
69	Nipelai žalvariniai	Medžiaga – žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
69.1	Nipelis redukuotas 20/15 žalv.		vnt.	100
69.2	Nipelis redukuotas 25/20 žalv.		vnt.	100
69.3	Nipelis redukuotas 32/15 žalv.		vnt.	15
69.4	Nipelis redukuotas 32/20 žalv.		vnt.	15
69.5	Nipelis redukuotas 32/25 žalv.		vnt.	15
69.6	Nipelis redukuotas 40/15 žalv.		vnt.	15
69.7	Nipelis redukuotas 40/20 žalv.		vnt.	15
69.8	Nipelis redukuotas 40/25 žalv.		vnt.	15
69.9	Nipelis redukuotas 40/32 žalv.		vnt.	15
69.10	Nipelis redukuotas 50/15 žalv.		vnt.	10
69.11	Nipelis redukuotas 50/20 žalv.		vnt.	10
69.12	Nipelis redukuotas 50/25 žalv.		vnt.	10
69.13	Nipelis redukuotas 50/32 žalv.		vnt.	10
69.14	Nipelis redukuotas 50/40 žalv.		vnt.	10
69.15	Nipelis žalv. 3/4		vnt.	30
69.16	Nipelis žalv. 2"		vnt.	120
69.17	Nipelis žalv. 1/2		vnt.	20
69.18	Nipelis žalv. 1" 1/2		vnt.	120
69.19	Nipelis žalv. 1"		vnt.	50
69.20	Nipelis žalv. 1" 1/4		vnt.	30
70	Redukcijos cinkuotos	Medžiaga - ketus, padengimas - cinkuotos (arba lygiavertės). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
70.1	Redukcija ketaus cink. 20x15		vnt.	50
70.2	Redukcija ketaus cink. 25x15		vnt.	50
70.3	Redukcija ketaus cink. 25x20		vnt.	50
70.4	Redukcija ketaus cink. 32x15		vnt.	50
70.5	Redukcija ketaus cink. 32x20		vnt.	50
70.6	Redukcija ketaus cink. 32x25		vnt.	50
70.7	Redukcija ketaus cink. 40x15		vnt.	50
70.8	Redukcija ketaus cink. 40x20		vnt.	50
70.9	Redukcija ketaus cink. 40x25		vnt.	50
70.10	Redukcija ketaus cink. 40x32		vnt.	50
70.11	Redukcija ketaus cink. 50x15		vnt.	50
70.12	Redukcija ketaus cink. 50x20		vnt.	50
70.13	Redukcija ketaus cink. 50x25		vnt.	50
70.14	Redukcija ketaus cink. 50x32		vnt.	50
70.15	Redukcija ketaus cink. 50x40		vnt.	50
70.16	Redukcija ketaus cink. 63x15		vnt.	10
70.17	Redukcija ketaus cink. 63x20		vnt.	10
70.18	Redukcija ketaus cink. 63x25		vnt.	10
70.19	Redukcija ketaus cink. 63x32		vnt.	10
70.20	Redukcija ketaus cink. 63x40		vnt.	10
70.21	Redukcija ketaus cink. 63x50		vnt.	10
71	Redukcijos žalvarinės	Medžiaga – žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
71.1	Redukcija žalv. 20x15		vnt.	100
71.2	Redukcija žalv. 25x15		vnt.	40
71.3	Redukcija žalv. 25x20		vnt.	50
71.4	Redukcija žalv. 32x15		vnt.	15
71.5	Redukcija žalv. 32x20		vnt.	15
71.6	Redukcija žalv. 32x25		vnt.	15
71.7	Redukcija žalv. 40x15		vnt.	15
71.8	Redukcija žalv. 40x20		vnt.	15
71.9	Redukcija žalv. 40x25		vnt.	15
71.10	Redukcija žalv. 40x32		vnt.	15
71.11	Redukcija žalv. 50x15		vnt.	10
71.12	Redukcija žalv. 50x20		vnt.	10
71.13	Redukcija žalv. 50x25		vnt.	10
71.14	Redukcija žalv. 50x32		vnt.	10

71.15	Redukcija žalv. 50x40		vnt.	20
71.16	Redukcija žalv. 63x15		vnt.	10
71.17	Redukcija žalv. 63x20		vnt.	10
71.18	Redukcija žalv. 63x25		vnt.	10
71.19	Redukcija žalv. 63x32		vnt.	10
71.20	Redukcija žalv. 63x40		vnt.	10
71.21	Redukcija žalv. 63x50		vnt.	10
72	Gebo jungtys	Medžiaga - ketus, padengimas - cinkuotos (arba lygiavertės). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
72.1	Gebo jungtis 1" 1/4 vid.sr. cink.		vnt.	10
72.2	Gebo jungtis 1" 1/4 išor.sr. cink.		vnt.	10
72.3	Gebo jungtis 3/4 išor.sr. cink.		vnt.	20
72.4	Gebo jungtis 3/4 vid.sr. cink.		vnt.	30
72.5	Gebo jungtis 1/2 išor.sr. cink.		vnt.	30
72.6	Gebo jungtis 1/2 vid.sr. cink.		vnt.	30
72.7	Gebo jungtis 1" 1/2 išor.sr. cink.		vnt.	50
72.8	Gebo jungtis 1" 1/2 vid.sr. cink.		vnt.	50
72.9	Gebo jungtis 2" vid.sr. cink.		vnt.	30
72.10	Gebo jungtis 2" išor.sr. cink.		vnt.	20
72.11	Gebo jungtis 1" vid.sr. cink.		vnt.	20
72.12	Gebo jungtis 1" išor.sr. cink.		vnt.	20
73	Aklės žalvarinės	Medžiaga - žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
73.1	Žalvar. aklė 1/2" išor.sr.		vnt.	30
73.2	Žalvar. aklė 1/2" vid.sr.		vnt.	20
73.3	Žalvar. aklė 3/4" išor.sr.		vnt.	150
73.4	Žalvar. aklė 3/4" vid.sr.		vnt.	50
73.5	Žalvar. aklė 1" vid.sr.		vnt.	10
73.6	Žalvar. aklė 1" išor.sr.		vnt.	10
73.7	Žalvar. aklė 1" 1/4 išor.sr.		vnt.	10
73.8	Žalvar. aklė 1" 1/4 vid.sr.		vnt.	10
73.9	Žalvar. aklė 1" 1/2 išor.sr.		vnt.	10
73.10	Žalvar. aklė 1" 1/2 išor.sr.		vnt.	10
73.11	Žalvar. aklė 2" išor.sr.		vnt.	10
73.12	Žalvar. aklė 2" išor.sr.		vnt.	10
74	Aklės cinkuotos	Medžiaga - ketus, padengimas - cinkuotos (arba lygiavertės). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
74.1	Cink. aklė 1/2" vid.sr.		vnt.	20
74.2	Cink. aklė 1/2" išor.sr.		vnt.	20
74.3	Cink. aklė 3/4" išor.sr.		vnt.	40
74.4	Cink. aklė 3/4" vid.sr.		vnt.	20
74.5	Cink. aklė 1" vid.sr.		vnt.	20
74.6	Cink. aklė 1" išor.sr.		vnt.	20
74.7	Cink. aklė 1" 1/4 vid.sr.		vnt.	20
74.8	Cink. aklė 1" 1/4 išor.sr.		vnt.	30
74.9	Cink. aklė 1" 1/2 išor.sr.		vnt.	30
74.10	Cink. aklė 1" 1/2 vid.sr.		vnt.	30
74.11	Cink. aklė 2" vid.sr.		vnt.	40
74.12	Cink. aklė 2" išor.sr.		vnt.	30
75	Ivorės cinkuotos			
75.1	DN20x15 ivorė redukuota i/v cink.		vnt.	20
75.2	DN25x20 ivorė redukuota i/v cink.		vnt.	20
75.3	DN32x25 ivorė redukuota i/v cink.		vnt.	20
75.4	DN50x32 ivorė redukuota i/v cink.		vnt.	20
76	Ivorės žalvarinės	Medžiaga - žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
76.1	DN20x15 ivorė redukuota i/v žalv.		vnt.	10
76.2	DN25x20 ivorė redukuota i/v žalv.		vnt.	10
76.3	DN32x25 ivorė redukuota i/v žalv.		vnt.	10
76.4	DN50x32 ivorė redukuota i/v žalv.		vnt.	10
77	Movos žalvarinės			
77.1	Mova redukuota 20x15 žalv.		vnt.	30
77.2	Mova redukuota 20x25 žalv.		vnt.	30
77.3	Mova redukuota 25x15 žalv.		vnt.	10
77.4	Mova redukuota 32x20 žalv.		vnt.	20
77.5	Mova redukuota 32x25 žalv.		vnt.	10
77.6	Mova redukuota 40x25 žalv.		vnt.	10

77.7	Mova redukuota 40x32 žalv.		vnt.	10
77.8	Mova redukuota 50x32 žalv.		vnt.	10
77.9	Mova redukuota 50x40 žalv.		vnt.	10
77.10	Mova redukuota 63x50 žalv.		vnt.	10
77.11	Mova 1/2" žalv.		vnt.	500
77.12	Mova 3/4" žalv.		vnt.	300
77.13	Mova 1" žalv.		vnt.	20
77.14	Mova 1" 1/4 žalv.		vnt.	20
77.15	Mova 1" 1/2 žalv.		vnt.	20
77.16	Mova 2" žalv.		vnt.	10
78	Movos cinkuotos	Medžiaga - ketus, padengimas - cinkuotos (arba lygiavertės). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.		
78.1	Mova redukuota 20x15 cink., v/i		vnt.	15
78.2	Mova redukuota 20x25 cink., v/i		vnt.	15
78.3	Mova redukuota 25x15 cink., v/i		vnt.	15
78.4	Mova redukuota 32x20 cink., v/i		vnt.	15
78.5	Mova redukuota 32x25 cink., v/i		vnt.	15
78.6	Mova redukuota 40x25 cink., v/i		vnt.	15
78.7	Mova redukuota 40x32 cink., v/i		vnt.	15
78.8	Mova redukuota 50x32 cink., v/i		vnt.	15
78.9	Mova redukuota 50x40 cink., v/i		vnt.	15
78.10	Mova redukuota 63x50 cink., v/i		vnt.	15
79	Vamzdžių laikikliai	Cinkuoto plieno (arba lygiavertė) su EPDM (arba lygiavertė) guma.		
79.1	Vamzdžių laikikliai su guma d 15 mm		vnt.	80
79.2	Vamzdžių laikikliai su guma d 20 mm		vnt.	150
79.3	Vamzdžių laikikliai su guma d 25 mm		vnt.	100
79.4	Vamzdžių laikikliai su guma d 32 mm		vnt.	80
79.5	Vamzdžių laikikliai su guma d 40 mm		vnt.	100
79.6	Vamzdžių laikikliai su guma d 50 mm		vnt.	80
79.7	Vamzdžių laikikliai su guma d 63 mm		vnt.	80
80	Flanšiniai guminiai kompensatoriai	Flanšų medžiaga – nerūdijantis plienas ne žemesnės kaip AISI 304 klasės. Flanšų pajungimas turi atitikti LST EN 1092-2 (arba lygiavertė) standartų reikalavimus. Flanšinis pajungimas - PN10. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 10 bar. Darbinė temperatūra – min. - 25°C ir žemesnė, max. +130°C ir aukštesnė. Tinka nuotekoms, geriamam ir karštam vandeniui su chemikalais, techniniam vandeniui, EPDM (arba lygiavertė) guma.		
80.1	DN 50 mm		vnt.	15
80.2	DN 65 mm		vnt.	15
80.3	DN 80 mm		vnt.	15
80.4	DN 100 mm		vnt.	15
80.5	DN 125 mm		vnt.	15
80.6	DN 150 mm		vnt.	15
80.7	DN 200 mm		vnt.	15
80.8	DN 250 mm		vnt.	15
80.9	DN 300 mm		vnt.	1
80.10	DN 400 mm		vnt.	1
80.11	DN 500 mm		vnt.	1
80.12	DN 600 mm		vnt.	1
81	Remontinės nerūdijančio plieno movos	Remontinių movų korpusas turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno ne žemesnės kaip AISI 304 klasės. Varžtai pagaminti iš nerūdijančio plieno, ne žemesnės klasės kaip AISI 304. Varžtų diametrai, priklausomai nuo remontinių movų diametro. Veržlės, sukomplektuotos su poveržlėmis ir pagamintos iš nerūdijančio plieno ne žemesnės klasės kaip AISI 304. Remontinės movos uždarymui naudojama L-formos atraminė plokštelė, pagaminta iš nerūdijančio plieno, ne žemesnės klasės kaip AISI 304. Atraminė plokštelė išlygina įtempimą visame movos ilgyje. Atraminė plokštelė fiksuojama užveržiant veržlės. Sandarinimo elementas – „vaflis“ struktūros vienisia, vulkanizuota tarpine iš EPDM (arba lygiavertės) medžiagos. Sandarinimo tarpinė turi būti tvirtai prijungta per visą plotą. Sandarinimo tarpinės persidengiantys galai turi būti		
81.1	Remontinė mova DN50 plieniniams vamzdziams L-150 mm		vnt.	20
81.2	Remontinė mova DN50 plieniniams vamzdziams L-200 mm		vnt.	30
81.3	Remontinė mova DN50 plieniniams vamzdziams L-300 mm		vnt.	20
81.4	Remontinė mova DN50 kaliojo ketaus vamzdziams L-150 mm		vnt.	20
81.5	Remontinė mova DN50 kaliojo ketaus vamzdziams L-200 mm		vnt.	30
81.6	Remontinė mova DN50 kaliojo ketaus vamzdziams L-300 mm		vnt.	20
81.7	Remontinė mova DN65 plieniniams vamzdziams L-150 mm		vnt.	20
81.8	Remontinė mova DN65 plieniniams vamzdziams L-200 mm		vnt.	20
81.9	Remontinė mova DN65 plieniniams vamzdziams L-300 mm		vnt.	30
81.10	Remontinė mova DN65 kaliojo ketaus vamzdziams L-150 mm		vnt.	20
81.11	Remontinė mova DN65 kaliojo ketaus vamzdziams L-200 mm		vnt.	30
81.12	Remontinė mova DN65 kaliojo ketaus vamzdziams L-300 mm		vnt.	20
81.13	Remontinė mova DN80 plieniniams vamzdziams L-150 mm		vnt.	20
81.14	Remontinė mova DN80 plieniniams vamzdziams L-200 mm		vnt.	20
81.15	Remontinė mova DN80 plieniniams vamzdziams L-300 mm		vnt.	20
81.16	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdziams L-150 mm		vnt.	20
81.17	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdziams L-200 mm		vnt.	20
81.18	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdziams L-300 mm		vnt.	20
81.19	Remontinė mova DN80 kaliojo ketaus vamzdziams L-400 mm		vnt.	20
81.20	Remontinė mova DN100 plieniniams vamzdziams L-150 mm		vnt.	40
81.21	Remontinė mova DN100 plieniniams vamzdziams L-200 mm		vnt.	50
81.22	Remontinė mova DN100 plieniniams vamzdziams L-300 mm		vnt.	40
81.23	Remontinė mova DN100 plieniniams vamzdziams L-400 mm		vnt.	30

81.24	Remontinė mova DN100 kaliojo ketaus vamzdžiams L-150 mm	konusines formas.	vnt.	80	
81.25	Remontinė mova DN100 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	100	
81.26	Remontinė mova DN100 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	30	
81.27	Remontinė mova DN100 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.28	Remontinė mova DN125 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	
81.29	Remontinė mova DN125 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	5	
81.30	Remontinė mova DN125 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	
81.31	Remontinė mova DN125 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	5	
81.32	Remontinė mova DN150 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	50	
81.33	Remontinė mova DN150 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	50	
81.34	Remontinė mova DN150 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.35	Remontinė mova DN150 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	60	
81.36	Remontinė mova DN150 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	30	
81.37	Remontinė mova DN150 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.38	Remontinė mova DN200 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	40	
81.39	Remontinė mova DN200 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	50	
81.40	Remontinė mova DN200 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.41	Remontinė mova DN200 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	40	
81.42	Remontinė mova DN200 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	50	
81.43	Remontinė mova DN200 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.44	Remontinė mova DN250 plieniniams vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	
81.45	Remontinė mova DN250 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	20	
81.46	Remontinė mova DN250 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	15	
81.47	Remontinė mova DN250 kaliojo ketaus vamzdžiams L-200 mm		vnt.	20	
81.48	Remontinė mova DN250 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	20	
81.49	Remontinė mova DN250 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	15	
81.50	Remontinė mova DN300 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	50	
81.51	Remontinė mova DN300 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.52	Remontinė mova DN300 plieniniams vamzdžiams L-500 mm		vnt.	30	
81.53	Remontinė mova DN300 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	50	
81.54	Remontinė mova DN300 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.55	Remontinė mova DN300 kaliojo ketaus vamzdžiams L-500 mm		vnt.	30	
81.56	Remontinė mova DN350 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	30	
81.57	Remontinė mova DN350 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.58	Remontinė mova DN350 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	30	
81.59	Remontinė mova DN350 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.60	Remontinė mova DN400 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	5	
81.61	Remontinė mova DN400 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.62	Remontinė mova DN400 plieniniams vamzdžiams L-500 mm		vnt.	30	
81.63	Remontinė mova DN400 plieniniams vamzdžiams L-600 mm		vnt.	30	
81.64	Remontinė mova DN400 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	5	
81.65	Remontinė mova DN400 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.66	Remontinė mova DN400 kaliojo ketaus vamzdžiams L-500 mm		vnt.	30	
81.67	Remontinė mova DN400 kaliojo ketaus vamzdžiams L-600 mm		vnt.	30	
81.68	Remontinė mova DN500 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	5	
81.69	Remontinė mova DN500 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	40	
81.70	Remontinė mova DN500 plieniniams vamzdžiams L-500 mm		vnt.	40	
81.71	Remontinė mova DN500 plieniniams vamzdžiams L-600 mm		vnt.	40	
81.72	Remontinė mova DN500 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	5	
81.73	Remontinė mova DN500 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	30	
81.74	Remontinė mova DN500 kaliojo ketaus vamzdžiams L-500 mm		vnt.	30	
81.75	Remontinė mova DN500 kaliojo ketaus vamzdžiams L-600 mm		vnt.	30	
81.76	Remontinė mova DN600 plieniniams vamzdžiams L-300 mm		vnt.	5	
81.77	Remontinė mova DN600 plieniniams vamzdžiams L-400 mm		vnt.	10	
81.78	Remontinė mova DN600 plieniniams vamzdžiams L-500 mm		vnt.	10	
81.79	Remontinė mova DN600 plieniniams vamzdžiams L-600 mm		vnt.	10	
81.80	Remontinė mova DN600 kaliojo ketaus vamzdžiams L-300 mm		vnt.	5	
81.81	Remontinė mova DN600 kaliojo ketaus vamzdžiams L-400 mm		vnt.	10	
81.82	Remontinė mova DN600 kaliojo ketaus vamzdžiams L-500 mm		vnt.	10	
81.83	Remontinė mova DN600 kaliojo ketaus vamzdžiams L-600 mm		vnt.	10	
82.	Plastikiniai vamzdinių rekonstravimo PVC moduliai (betraušėjinės klojimo technologijos), ilgis l = 0,5 m (±10%)		Vamzdžiai turi atitikti LST EN 1401-1 (arba lygiavercio) standarto reikalavimus. Vamzdžių medžiaga – PVC. Vamzdžių stiprumo klasė – ne žemesnė kaip SN3. Sandarinimo žiedas – SBR. Vamzdžio vidaus spalva – oranžinė.		
82.1	Vamzdis D 160 mm			vnt.	100
82.2	Vamzdis D 200 mm			vnt.	100
82.3	Vamzdis D 225 mm			vnt.	100
82.4	Vamzdis D 250 mm			vnt.	100
82.5	Vamzdis D 280 mm			vnt.	100
82.6	Vamzdis D 315 mm			vnt.	100
82.7	Vamzdis D 355 mm			vnt.	100
82.8	Vamzdis D 400 mm			vnt.	100
82.9	Vamzdis D 500 mm			vnt.	100
82.10	Vamzdis D 560 mm			vnt.	100

PRIE VAMZDŽIŲ, FASONINIŲ DALIŲ, REMONTINIŲ MOVŲ IR KITŲ SUSIJUSIŲ GAMINIŲ PIRKIMO-
PARDAVIMO SUTARTIES NR. 19-09-20 / — SPECIALIŲŲ SĄLYGŲ

PREKIŲ ĮKAINIAI

El. Nr.	Prekių pavadinimas	Techniniai reikalavimai Prekėms	Mato vnt.	Preliminarus kiekis 12 mėn. laikotarpiui	Vieno vieneto įkainis Eur, be PVM
1	Plastikiniai vamzdžiai PE100 PN10 (ritiniuose)	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-2 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus.			
1.1	Vamzdis D 20 mm	Vamzdžių medžiaga – polietilenas PE100 tipo, nuo D 20 mm iki D 50 mm SDR11, vamzdžių slėgio klase – ne žemesnė kaip PN16, nuo D 63 mm iki D 630 mm SDR17, vamzdžių slėgio klase – ne žemesnė kaip PN10	m	50	0,05
1.2	Vamzdis D 25 mm		m	100	0,63
1.3	Vamzdis D 32 mm		m	400	1,5
1.4	Vamzdis D 40 mm		m	150	0,06
1.5	Vamzdis D 50 mm		m	300	2
1.6	Vamzdis D 63 mm		m	300	3
1.7	Vamzdis D 75 mm		m	20	0,5
1.8	Vamzdis D 90 mm		m	20	0,6
1.9	Vamzdis D 110 mm		m	300	1,5
2	Plastikiniai vamzdžiai PE100 PN10 (tiesūs), ilgis l = 12 m				
2.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	100	85
2.2	Vamzdis D 160 mm		vnt.	40	170
2.3	Vamzdis D 200 mm		vnt.	20	100
2.4	Vamzdis D 225 mm		vnt.	10	10
2.5	Vamzdis D 250 mm		vnt.	10	250
2.6	Vamzdis D 315 mm		vnt.	30	510
2.7	Vamzdis D 355 mm		vnt.	10	450
2.8	Vamzdis D 400 mm		vnt.	50	780
2.9	Vamzdis D 500 mm		vnt.	10	1050
2.10	Vamzdis D 630 mm		vnt.	5	2000
3	Plastikiniai vamzdžiai PE100RC PN10 (tiesūs), ilgis l = 12 m	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-2 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Vamzdžių medžiaga – padidinto atsparumo įrūkimams ir apkrovoms PE100RC tipo polietilenas, SDR17, vamzdžių slėgio klase – ne žemesnė kaip PN10. Vamzdžiai turi atitikti PAS1075, tipas 2 reikalavimus.			
3.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	100	85
3.2	Vamzdis D 160 mm		vnt.	25	170
3.3	Vamzdis D 200 mm		vnt.	10	80
3.4	Vamzdis D 225 mm		vnt.	10	10
3.5	Vamzdis D 250 mm		vnt.	5	250
3.6	Vamzdis D 315 mm		vnt.	20	600
3.7	Vamzdis D 355 mm		vnt.	10	400
3.8	Vamzdis D 400 mm		vnt.	50	800
3.9	Vamzdis D 450 mm		vnt.	50	1150
4	Plastikiniai vamzdžiai PVC N klasė (lauko nuotekų tinklams), ilgis l = 1 m	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 1401-1 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus, guminės tarpinės turi atitikti LST EN 681-1 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus.			
4.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	50	2,36
4.2	Vamzdis D 160 mm		vnt.	50	4,2
4.3	Vamzdis D 200 mm		vnt.	30	6,68
4.4	Vamzdis D 250 mm		vnt.	30	0,1
4.5	Vamzdis D 315 mm		vnt.	10	0,05
4.6	Vamzdis D 400 mm		vnt.	10	0,06
4.7	Vamzdis D 500 mm		vnt.	10	0,07
5	Plastikiniai vamzdžiai PVC N klasė (lauko nuotekų tinklams), ilgis l = 2 m				
5.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	20	3,43
5.2	Vamzdis D 160 mm		vnt.	20	6,14
5.3	Vamzdis D 200 mm		vnt.	20	10,04
5.4	Vamzdis D 250 mm		vnt.	20	0,1
5.5	Vamzdis D 315 mm		vnt.	20	0,05
5.6	Vamzdis D 400 mm		vnt.	5	0,06
5.7	Vamzdis D 500 mm		vnt.	5	0,07
6	Plastikiniai vamzdžiai PVC (lauko nuotekų tinklams), ilgis l = 3 m				
6.1	N klasė				
6.1.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	50	6,39
6.1.2	Vamzdis D 160 mm		vnt.	200	14
6.1.3	Vamzdis D 200 mm		vnt.	150	18,08
6.1.4	Vamzdis D 250 mm		vnt.	50	32,97
6.1.5	Vamzdis D 315 mm		vnt.	100	53,12
6.1.6	Vamzdis D 400 mm		vnt.	50	71,12
6.1.7	Vamzdis D 500 mm		vnt.	50	144,22

6.2	S klasė				
6.2.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	20	0,1
6.2.2	Vamzdis D 160 mm		vnt.	20	14
6.2.3	Vamzdis D 200 mm		vnt.	20	2,1
6.2.4	Vamzdis D 250 mm		vnt.	20	3,1
6.2.5	Vamzdis D 315 mm		vnt.	20	4,1
6.2.6	Vamzdis D 400 mm		vnt.	20	5,1
6.2.7	Vamzdis D 500 mm		vnt.	20	6,1
7	Plastikiniai vamzdžiai PVC (lauko nuotekų tinklams), ilgis l = 6 m				
7.1	N klasė				
7.1.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	20	1
7.1.2	Vamzdis D 160 mm		vnt.	20	2
7.1.3	Vamzdis D 200 mm		vnt.	20	3
7.1.4	Vamzdis D 250 mm		vnt.	20	4
7.1.5	Vamzdis D 315 mm		vnt.	20	5
7.1.6	Vamzdis D 400 mm		vnt.	20	6
7.1.7	Vamzdis D 500 mm		vnt.	20	7
7.2	S klasė				
7.2.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	10	1,2
7.2.2	Vamzdis D 160 mm		vnt.	10	2,2
7.2.3	Vamzdis D 200 mm		vnt.	10	3,2
7.2.4	Vamzdis D 250 mm		vnt.	10	4,2
7.2.5	Vamzdis D 315 mm		vnt.	10	5,2
7.2.6	Vamzdis D 400 mm		vnt.	10	6,2
7.2.7	Vamzdis D 500 mm		vnt.	10	7,2
8	PVC vamzdžiai (vidaus nuotekų tinklams)				
8.1	Vamzdis D 50 mm		m	30	1
9	Plastikiniai vamzdžiai PP SN8 klasė, ilgis l = 6 m (su movomis)	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 1852-1, LST EN 13476-3 (arba lygiavertį) standartų reikalavimus. Vamzdis turi būti movinis.			
9.2	Vamzdis DN 160 mm		vnt.	20	26
9.3	Vamzdis DN 200 mm		vnt.	20	31,41
9.4	Vamzdis DN 250 mm		vnt.	20	54,28
9.5	Vamzdis DN 300 mm		vnt.	10	70,58
9.6	Vamzdis DN 400 mm		vnt.	10	113,69
9.7	Vamzdis DN 450 mm		vnt.	5	130
9.8	Vamzdis DN 500 mm		vnt.	5	160
9.9	Vamzdis DN 600 mm		vnt.	5	230
9.10	Vamzdis DN 800 mm		vnt.	5	250
10.	Plastikiniai vamzdžiai PP SN8 klasė, ilgis l = 6 m (be movų)	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 1852-1, LST EN 13476-3 (arba lygiavertį) standartų reikalavimus.			
10.1	Vamzdis DN 160 mm		vnt.	20	3
10.2	Vamzdis DN 200 mm		vnt.	20	4
10.3	Vamzdis DN 250 mm		vnt.	20	5
10.4	Vamzdis DN 300 mm		vnt.	10	6
10.5	Vamzdis DN 400 mm		vnt.	10	82
10.6	Vamzdis DN 450 mm		vnt.	5	8
10.7	Vamzdis DN 500 mm		vnt.	5	85
10.8	Vamzdis DN 600 mm		vnt.	5	10
11	Mova PP vamzdžiams	Movos turi atitikti LST EN 1852-1, LST EN 13476-3 (arba lygiavertį) standartų reikalavimus. Kartu su mova turi būti pateikiamas ir žiedinis sandariklis.			
11.1	Mova DN 160 mm		vnt.	2	0,01
11.2	Mova DN 200 mm		vnt.	20	6
11.3	Mova DN 250 mm		vnt.	20	10
11.4	Mova DN 300 mm		vnt.	10	25,18
11.5	Mova DN 400 mm		vnt.	10	39,75
11.6	Mova DN 450 mm		vnt.	5	53,75
11.7	Mova DN 500 mm		vnt.	5	66,25
11.8	Mova DN 600 mm		vnt.	5	100,7
12	Plastikiniai vamzdinių rekonstravimo PE moduliai (betransėjines klojimo technologijas), ilgis l = 0,5 m	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-2 (arba lygiavertį) standarto reikalavimus. Vamzdžių medžiaga – HDPE (arba lygiavertė), vamzdžių stiprumo klasė – ne žemesnė kaip SN8. Sandarinimo žiedas – SBR (arba lygiavertis). Vamzdžio vidaus spalva – balta.			
12.1	Vamzdis D 110 mm		vnt.	150	11
12.2	Vamzdis D 125 mm		vnt.	150	3
12.3	Vamzdis D 160 mm		vnt.	200	16
12.4	Vamzdis D 180 mm		vnt.	200	17
12.5	Vamzdis D 200 mm		vnt.	150	17
12.6	Vamzdis D 250 mm		vnt.	300	24
12.7	Vamzdis D 280 mm		vnt.	200	27
12.8	Vamzdis D 315 mm		vnt.	150	36
12.9	Vamzdis D 400 mm		vnt.	150	52
12.10	Vamzdis D 500 mm		vnt.	150	105
12.11	Vamzdis D 560 mm		vnt.	150	60
13	Kaliojo ketaus vamzdžiai, ilgis l = 6 m				
13.1	Kaliojo ketaus vandentiekio vamzdžiai	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 545 (arba lygiavertį) standarto reikalavimus.			
13.1.1	Vamzdis DN 65 mm		vnt.	10	1
13.1.2	Vamzdis DN 80 mm	Medžiaga – kalusis ketaus. Vidaus	vnt.	10	80

13.1.3	Vamzdis DN 100 mm	padengimas – cementas, šorės	vnt.	10	85
13.1.4	Vamzdis DN 125 mm	padengimas – cinko ir aliuminio lydinys,	vnt.	10	2
13.1.5	Vamzdis DN 150 mm	epoksidinis miltelinis padengimas ne	vnt.	10	160
13.1.6	Vamzdis DN 200 mm	mažesnio nei 250 mikronų storio,	vnt.	5	190
13.1.7	Vamzdis DN 250 mm	padengimas turi atitikti LST EN	vnt.	5	20
13.1.8	Vamzdis DN 300 mm	14901:2015 (arba lygiavertio) standarto	vnt.	5	290
13.1.9	Vamzdis DN 350 mm	reikalavimus. Vamzdžių sujungimas -	vnt.	5	180
13.1.10	Vamzdis DN 400 mm	movinis.	vnt.	5	400
13.1.11	Vamzdis DN 500 mm		vnt.	5	300
13.1.12	Vamzdis DN 600 mm		vnt.	5	900
13.2	Kalioje ketaus nuotekų vamzdžiai				
13.2.1	Vamzdis DN 65 mm	Vamzdžiai turi atitikti LST EN 598 (arba	vnt.	5	1
13.2.2	Vamzdis DN 80 mm	lygiavertio) standarto reikalavimus.	vnt.	5	2
13.2.3	Vamzdis DN 100 mm	Medžiaga – kalusis ketus. Vidaus	vnt.	5	3
13.2.4	Vamzdis DN 125 mm	padengimas – aliuminatnisd cementas	vnt.	5	4
13.2.5	Vamzdis DN 150 mm	šorės padengimas – cinko ir aliuminio	vnt.	5	5
13.2.6	Vamzdis DN 200 mm	lydinys, epoksidinis miltelinis	vnt.	5	6
13.2.7	Vamzdis DN 250 mm	padengimas ne mažesnio nei 250 mikronų	vnt.	5	7
13.2.8	Vamzdis DN 300 mm	storio, padengimas turi atitikti LST EN	vnt.	5	8
13.2.9	Vamzdis DN 350 mm	14901:2015 (arba lygiavertio) standarto	vnt.	5	9
13.2.10	Vamzdis DN 400 mm	reikalavimus. Vamzdžių sujungimas -	vnt.	5	10
13.2.11	Vamzdis DN 500 mm	movinis.	vnt.	5	11
13.2.12	Vamzdis DN 600 mm		vnt.	5	12
14	Plastikiniai vamzdžiai PPR (virinimo sistema)				
14.1	Virinimo vamzdis DN 16 mm	Vamzdžiai turi atitikti LST EN ISO	m	50	0,01
14.2	Virinimo vamzdis DN 20 mm	15874-2 (arba lygiavertio) standarto	m	80	0,6
14.3	Virinimo vamzdis DN 25 mm	reikalavimus. Vamzdžių medžiaga –	m	80	1,04
14.4	Virinimo vamzdis DN 32 mm	polipropilenas (PPR) (arba lygiavertė),	m	80	1,59
14.5	Virinimo vamzdis DN 40 mm	vamzdžių slėgio klasė ne mažesne kaip	m	80	2,54
14.6	Virinimo vamzdis DN 50 mm	PN20.	m	100	4,23
14.7	Virinimo vamzdis DN 63 mm		m	150	6,5
15	Plastikiniai vamzdžiai PVC- U PN16				
15.1	Vamzdis d 12 mm	Vamzdžiai turi būti skirti agresyviai	m	20	0,01
15.2	Vamzdis d 16 mm	cheminei medžiagai. Vamzdžių slėgio	m	15	0,01
15.3	Vamzdis d 20 mm	klasė ne mažesne kaip PN16.	m	15	0,66
15.4	Vamzdis d 25 mm		m	15	1,04
15.5	Vamzdis d 32 mm		m	15	1,08
15.6	Vamzdis d 40 mm		m	15	1,73
15.7	Vamzdis d 50 mm		m	10	2,73
15.8	Vamzdis d 63 mm		m	10	4,32
15.9	Vamzdis d 90 mm		m	10	9,27
16	Virinamos fasoninės dalys PPR vamzdžiui				
16.1	Alkūnė DN 16 mm 45°	Virinamos fasoninės dalys PPR	vnt.	50	0,01
16.2	Alkūnė DN 16 mm 90°	vamzdžiui turi atitikti LST EN ISO	vnt.	50	0,01
16.3	Alkūnė DN 20 mm 45°	15874-3 (arba lygiavertio) standarto	vnt.	50	0,25
16.4	Alkūnė DN 20 mm 90°	reikalavimus. Medžiaga – polipropilenas	vnt.	80	0,14
16.5	Alkūnė DN 25 mm 45°	(PPR) (arba lygiavertė).	vnt.	50	0,34
16.6	Alkūnė DN 25 mm 90°		vnt.	80	0,2
16.7	Alkūnė DN 32 mm 45°		vnt.	50	0,54
16.8	Alkūnė DN 32 mm 90°		vnt.	50	0,38
16.9	Alkūnė DN 40 mm 45°		vnt.	50	0,77
16.10	Alkūnė DN 40 mm 90°		vnt.	50	0,67
16.11	Alkūnė DN 50 mm 45°		vnt.	50	1,33
16.12	Alkūnė DN 50 mm 90°		vnt.	50	1,26
16.13	Alkūnė DN 63 mm 45°		vnt.	50	2,65
16.14	Alkūnė DN 63 mm 90°		vnt.	80	2,21
16.15	Mova DN 16 mm		vnt.	30	0,01
16.16	Mova DN 20 mm		vnt.	50	0,14
16.17	Mova DN 25 mm		vnt.	80	0,2
16.18	Mova DN 32 mm		vnt.	50	0,34
16.19	Mova DN 40 mm		vnt.	50	0,54
16.20	Mova DN 50 mm		vnt.	80	1,21
16.21	Mova DN 63 mm		vnt.	80	1,69
16.22	Perėjimas su met. vidumi d 16 x 1/2"		vnt.	50	0,01
16.23	Perėjimas su met. vidumi d 20 x 1/2"		vnt.	50	1,18
16.24	Perėjimas su met. vidumi d 20 x 3/4"		vnt.	80	1,66
16.25	Perėjimas su met. vidumi d 20 x 1"		vnt.	30	0,01
16.26	Perėjimas su met. vidumi d 25 x 3/4"		vnt.	100	1,63
16.27	Perėjimas su met. vidumi d 32 x 1"		vnt.	50	3,82
16.28	Perėjimas su met. vidumi d 40 x 1 1/4"		vnt.	50	7,73
16.29	Perėjimas su met. vidumi d 50 x 3/4"		vnt.	20	0,01
16.30	Perėjimas su met. vidumi d 50 x 1"		vnt.	20	0,01
16.31	Perėjimas su met. vidumi d 50 x 1 1/2"		vnt.	100	8,43
16.32	Perėjimas su met. vidumi d 63 x 2"		vnt.	100	15,65
16.33	Perėjimas su šor. metaliniu slėgiu d 16x16 mm		vnt.	40	0,01

(Pirkėjo parašas)

16.34	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 20x16 mm		vnt.	80	1,41
16.35	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 25x20 mm		vnt.	100	1,89
16.36	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 32x25 mm		vnt.	50	4,9
16.37	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 40x20 mm		vnt.	50	0,01
16.38	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 40x32 mm		vnt.	50	7,5
16.39	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 50x16 mm		vnt.	20	0,01
16.40	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 50x32 mm		vnt.	50	0,01
16.41	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 50x40 mm		vnt.	150	9,76
16.42	Perejimas su išor. metaliniu sriegiu d 63x50 mm		vnt.	150	15,89
16.43	Redukcija vidus/išorė d 16x20 mm		vnt.	50	0,01
16.44	Redukcija vidus/išorė d 25x20 mm		vnt.	50	0,12
16.45	Redukcija vidus/išorė d 32x25 mm		vnt.	50	0,16
16.46	Redukcija vidus/išorė d 32x20 mm		vnt.	50	0,12
16.47	Redukcija vidus/išorė d 40x32 mm		vnt.	20	0,26
16.48	Redukcija vidus/išorė d 40x25 mm		vnt.	30	0,25
16.49	Redukcija vidus/išorė d 50x40 mm		vnt.	50	0,56
16.50	Redukcija vidus/išorė d 50x32 mm		vnt.	40	0,54
16.51	Redukcija vidus/išorė d 50x25 mm		vnt.	40	0,78
16.52	Redukcija vidus/išorė d 63x50 mm		vnt.	20	1,15
16.53	Trišakis d 25x20x25 mm (redukuotas)		vnt.	50	0,23
16.54	Trišakis d 32x20x32 mm (redukuotas)		vnt.	40	0,41
16.55	Trišakis d 32x25x32 mm (redukuotas)		vnt.	20	0,41
16.56	Trišakis d 40x20x40 mm (redukuotas)		vnt.	50	0,65
16.57	Trišakis d 40x25x40 mm (redukuotas)		vnt.	30	0,65
16.58	Trišakis d 40x32x40 mm (redukuotas)		vnt.	30	0,65
16.59	Trišakis d 50x25x50 mm (redukuotas)		vnt.	30	1,13
16.60	Trišakis d 50x32x50 mm (redukuotas)		vnt.	30	1,19
16.61	Trišakis d 50x40x50 mm (redukuotas)		vnt.	30	1,3
16.62	Trišakis d 63x25x63 mm (redukuotas)		vnt.	20	1,87
16.63	Trišakis d 63x32x63 mm (redukuotas)		vnt.	20	2,53
16.64	Trišakis d 63x40x63 mm (redukuotas)		vnt.	20	2,53
16.65	Trišakis d 63x50x63 mm (redukuotas)		vnt.	20	2,86
16.66	Trišakis DN 16 mm		vnt.	30	0,01
16.67	Trišakis DN 20 mm		vnt.	50	0,17
16.68	Trišakis DN 25 mm		vnt.	40	0,22
16.69	Trišakis DN 32 mm		vnt.	30	0,35
16.70	Trišakis DN 40 mm		vnt.	40	0,5
16.71	Trišakis DN 50 mm		vnt.	40	1,12
16.72	Trišakis DN 63 mm		vnt.	40	1,98
16.73	Aklė DN 16 mm		vnt.	20	0,01
16.74	Aklė DN 20 mm		vnt.	20	0,01
16.75	Aklė DN 25 mm		vnt.	20	0,13
16.76	Aklė DN 32 mm		vnt.	20	0,16
16.77	Aklė DN 40 mm		vnt.	20	0,46
16.78	Aklė DN 50 mm		vnt.	20	0,7
16.79	Aklė DN 63 mm		vnt.	20	0,81
17.	PVC jungiamosios dalys	PVC jungiamosios dalys turi atitikti LST EN 1401-1 (arba lygiavercio) standarto reikalavimus.			
17.1	PVC alkūnė D 50 mm 45° (vidaus nuotekų tinklams)		vnt.	20	0,38
17.2	PVC alkūnė D 50 mm 90° (vidaus nuotekų tinklams)		vnt.	20	0,38
17.3	PVC alkūnė D 110 mm 15°		vnt.	20	1,28
17.4	PVC alkūnė D 110 mm 30°		vnt.	20	1,44
17.5	PVC alkūnė D 110 mm 45°		vnt.	20	1,52
17.6	PVC alkūnė D 110 mm 90°		vnt.	20	0,01
17.7	PVC alkūnė D 160 mm 15°		vnt.	20	3,16
17.8	PVC alkūnė D 160 mm 30°		vnt.	20	3,32
17.9	PVC alkūnė D 160 mm 45°		vnt.	30	3,92
17.10	PVC alkūnė D 160 mm 90°		vnt.	20	0,01
17.11	PVC alkūnė D 200 mm 15°		vnt.	20	7,28
17.12	PVC alkūnė D 200 mm 30°		vnt.	20	7,08
17.13	PVC alkūnė D 200 mm 45°		vnt.	20	6,56
17.14	PVC alkūnė D 200 mm 90°		vnt.	20	0,01
17.15	PVC alkūnė D 250 mm 15°		vnt.	20	11,56
17.16	PVC alkūnė D 250 mm 30°		vnt.	20	12,62
17.17	PVC alkūnė D 250 mm 45°		vnt.	20	12,71
17.18	PVC alkūnė D 250 mm 90°		vnt.	20	0,01
17.19	PVC alkūnė D 315 mm 15°		vnt.	20	17,15
17.20	PVC alkūnė D 315 mm 30°		vnt.	20	18,03
17.21	PVC alkūnė D 315 mm 45°		vnt.	20	19,29
17.22	PVC alkūnė D 315 mm 90°		vnt.	20	0,01
17.23	PVC alkūnė D 400 mm 15°		vnt.	15	0,05
17.24	PVC alkūnė D 400 mm 30°		vnt.	15	0,1
17.25	PVC alkūnė D 400 mm 45°		vnt.	15	0,15
17.26	PVC alkūnė D 400 mm 90°		vnt.	15	0,18
17.27	PVC alkūnė D 500 mm 15°		vnt.	15	0,2
17.28	PVC alkūnė D 500 mm 30°		vnt.	15	0,25
17.29	PVC alkūnė D 500 mm 45°		vnt.	15	0,3

17.30	PVC alkūnė D 500 mm 90°	vnt.	15	0,32	
17.31	PVC remontinė mova D 110 mm	vnt.	30	1,36	
17.32	PVC remontinė mova D 160 mm	vnt.	30	3,4	
17.33	PVC remontinė mova D 200 mm	vnt.	30	5,72	
17.34	PVC remontinė mova D 250 mm	vnt.	30	12,17	
17.35	PVC remontinė mova D 315 mm	vnt.	30	20,62	
17.36	PVC remontinė mova D 400 mm	vnt.	20	37,34	
17.37	PVC remontinė mova D 500 mm	vnt.	20	0,5	
17.38	PVC mova D 50 mm (vidaus nuotekų tinklams)	vnt.	10	0,88	
17.39	PVC mova D 110 mm	vnt.	20	0,01	
17.40	PVC mova D 160 mm	vnt.	20	0,05	
17.41	PVC mova D 200 mm	vnt.	10	0,1	
17.42	PVC mova D 250 mm	vnt.	10	0,12	
17.43	PVC mova D 315 mm	vnt.	10	0,15	
17.44	PVC mova D 400 mm	vnt.	10	0,2	
17.45	PVC mova D 500 mm	vnt.	10	0,3	
17.46	PVC perėjimas D 160x110 mm	vnt.	20	3,33	
17.47	PVC perėjimas D 200x160 mm	vnt.	30	7,38	
17.48	PVC perėjimas D 250x200 mm	vnt.	20	0,01	
17.49	PVC perėjimas D 315x250 mm	vnt.	20	21,52	
17.50	PVC perėjimas D 400x315 mm	vnt.	10	0,2	
17.51	PVC perėjimas D 500x400 mm	vnt.	10	0,35	
17.52	PVC trišakis D 50x50/45° (vidaus nuotekų tinklams)	vnt.	10	1,01	
17.53	PVC trišakis D 50x50/90° (vidaus nuotekų tinklams)	vnt.	10	1,01	
17.54	PVC trišakis D 110x110/45°	vnt.	20	2,02	
17.55	PVC trišakis D 110x110/90°	vnt.	20	0,01	
17.56	PVC trišakis D 160x160/45°	vnt.	20	5,15	
17.57	PVC trišakis D 160x160/90°	vnt.	20	0,05	
17.58	PVC trišakis D 200x200/45°	vnt.	20	8,96	
17.59	PVC trišakis D 200x200/90°	vnt.	20	0,1	
17.60	PVC trišakis D 250x250/45°	vnt.	20	0,25	
17.61	PVC trišakis D 250x250/90°	vnt.	20	0,3	
17.62	PVC trišakis D 315x315/45°	vnt.	10	0,4	
17.63	PVC trišakis D 315x315/90°	vnt.	10	0,5	
17.64	PVC trišakis D 400x400/45°	vnt.	10	0,6	
17.65	PVC trišakis D 400x400/90°	vnt.	10	0,7	
17.66	PVC trišakis D 500x500/45°	vnt.	10	0,8	
17.67	PVC trišakis D 500x500/90°	vnt.	10	0,9	
17.68	Protarpis D 110 mm, L=110 mm	vnt.	10	0,01	
17.69	Protarpis D 160 mm, L=110 mm	vnt.	10	0,03	
17.70	Protarpis D 200 mm, L=110 mm	vnt.	10	0,05	
17.71	Protarpis D 250 mm, L=110 mm	vnt.	10	0,06	
17.72	Protarpis D 315 mm, L=110 mm	vnt.	10	0,07	
17.73	Protarpis D 400 mm, L=110 mm	vnt.	10	0,1	
17.74	Protarpis D 500 mm, L=110 mm	vnt.	10	0,12	
17.75	Protarpis D 110 mm, L=240 mm	vnt.	10	0,14	
17.76	Protarpis D 160 mm, L=240 mm	vnt.	10	0,16	
17.77	Protarpis D 200 mm, L=240 mm	vnt.	10	0,18	
17.78	Protarpis D 250 mm, L=240 mm	vnt.	10	0,19	
17.79	Protarpis D 315 mm, L=240 mm	vnt.	10	0,25	
17.80	Protarpis D 400 mm, L=240 mm	vnt.	10	0,26	
17.81	Protarpis D 500 mm, L=240 mm	vnt.	10	0,3	
17.82	PVC aklė D 110 mm	vnt.	30	0,62	
17.83	PVC aklė D 160 mm	vnt.	50	1,11	
17.84	PVC aklė D 200 mm	vnt.	50	1,82	
17.85	PVC aklė D 250 mm	vnt.	10	9,04	
17.86	PVC aklė D 315 mm	vnt.	10	18,14	
17.87	PVC aklė D 400 mm	vnt.	10	0,05	
17.88	PVC aklė D 500 mm	vnt.	10	0,1	
17.89	Perėjimas PVC - ketus D 50/50 mm	vnt.	10	2,4	
17.90	Perėjimas PVC - ketus D 100/110 mm	vnt.	10	4,05	
17.91	Perėjimas PVC - ketus D 150/160 mm	vnt.	5	2	
17.92	Guminė tarpinė PVC - ketus perėjimui D 50 mm	vnt.	10	3,15	
17.93	Guminė tarpinė PVC - ketus perėjimui D 100 mm	vnt.	10	5,04	
17.94	Guminė tarpinė PVC - ketus perėjimui D 150 mm	vnt.	5	2	
18	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams				
18.1	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 20 mm	El. virinamos PE jungtys turi atitikti LST EN 12201 (oro lygiavercio) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.	vnt.	15	0,01
18.2	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 25 mm		vnt.	15	2,11
18.3	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 32 mm		vnt.	15	2,8
18.4	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 40 mm		vnt.	15	0,01
18.5	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 50 mm		vnt.	15	4,56
18.6	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 63 mm		vnt.	50	3,93
18.7	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 90 mm		vnt.	10	0,05
18.8	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 110 mm		vnt.	100	18
18.9	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 160 mm		vnt.	60	18
18.10	Elektromovinės jungtys PE vamzdžiams d 200 mm		vnt.	60	30

18.11	Elektromovīnēs jungtys PE vamzdziams d 225 mm		vnt.	10	0,08
18.12	Elektromovīnēs jungtys PE vamzdziams d 250 mm		vnt.	10	45
18.13	Elektromovīnēs jungtys PE vamzdziams d 315 mm		vnt.	50	80
18.14	Elektromovīnēs jungtys PE vamzdziams d 355 mm		vnt.	10	0,1
18.15	Elektromovīnēs jungtys PE vamzdziams d 400 mm		vnt.	50	155
18.16	Elektromovīnēs jungtys PE vamzdziams d 500 mm		vnt.	10	36
18.17	Elektromovīnēs jungtys PE vamzdziams d 630 mm		vnt.	10	500
19	Alkūnēs PE vamzdziams 90° (el. virinamos)	El. virinamos PE jungtys turi atbikti LST EN 12201 (arba lygiaverčio) standarto reikalavimus. Darbinis slēgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
19.1	Alkūnē d 20 mm		vnt.	15	0,01
19.2	Alkūnē d 25 mm		vnt.	15	0,2
19.3	Alkūnē d 32 mm		vnt.	15	6
19.4	Alkūnē d 40 mm		vnt.	15	0,2
19.5	Alkūnē d 50 mm		vnt.	15	10
19.6	Alkūnē d 63 mm		vnt.	15	10
19.7	Alkūnē d 90 mm		vnt.	15	0,05
19.8	Alkūnē d 110 mm		vnt.	80	35
19.9	Alkūnē d 160 mm		vnt.	50	60
19.10	Alkūnē d 200 mm		vnt.	30	100
19.11	Alkūnē d 225 mm		vnt.	10	20
19.12	Alkūnē d 250 mm		vnt.	15	200
20	Alkūnēs PE vamzdziams 45° (el. virinamos)				
20.1	Alkūnē d 20 mm		vnt.	15	0,01
20.2	Alkūnē d 25 mm		vnt.	15	0,2
20.3	Alkūnē d 32 mm		vnt.	15	6
20.4	Alkūnē d 40 mm		vnt.	15	0,2
20.5	Alkūnē d 50 mm		vnt.	15	10
20.6	Alkūnē d 63 mm		vnt.	15	10
20.7	Alkūnē d 90 mm		vnt.	15	0,5
20.8	Alkūnē d 110 mm		vnt.	20	35
20.9	Alkūnē d 160 mm		vnt.	15	60
20.10	Alkūnē d 200 mm		vnt.	15	100
20.11	Alkūnē d 225 mm		vnt.	10	20
20.12	Alkūnē d 250 mm		vnt.	15	200
21	Alkūnēs PE vamzdziams 30° (be el. spiralių)	El. virinamos PE jungtys turi atbikti LST EN 12201 (arba lygiaverčio) standarto reikalavimus. Darbinis slēgis ne mažesnis kaip 16 bar. Alkūnēs turi būti lietos.			
21.1	Alkūnē D 110 mm		vnt.	10	5
21.2	Alkūnē D 160 mm		vnt.	10	10
21.3	Alkūnē D 200 mm		vnt.	10	10
21.4	Alkūnē D 225 mm		vnt.	5	0,1
21.5	Alkūnē D 250 mm		vnt.	5	54
21.6	Alkūnē D 315 mm		vnt.	10	120
21.7	Alkūnē D 355 mm		vnt.	5	0,15
21.8	Alkūnē D 400 mm		vnt.	10	170
21.9	Alkūnē D 500 mm		vnt.	5	5
21.10	Alkūnē D 630 mm	vnt.	10	10	
22	Alkūnēs PE vamzdziams 45° (be el. spiralių)				
22.1	Alkūnē D 110 mm		vnt.	10	5
22.2	Alkūnē D 160 mm		vnt.	10	10
22.3	Alkūnē D 200 mm		vnt.	10	10
22.4	Alkūnē D 225 mm		vnt.	5	0,1
22.5	Alkūnē D 250 mm		vnt.	10	54
22.6	Alkūnē D 315 mm		vnt.	10	120
22.7	Alkūnē D 355 mm		vnt.	5	0,15
22.8	Alkūnē D 400 mm		vnt.	10	170
22.9	Alkūnē D 500 mm		vnt.	5	5
22.10	Alkūnē D 630 mm		vnt.	5	10
23	Alkūnēs PE vamzdziams 90° (be el. spiralių)				
23.1	Alkūnē D 110 mm		vnt.	10	5
23.2	Alkūnē D 160 mm		vnt.	10	10
23.3	Alkūnē D 200 mm		vnt.	10	10
23.4	Alkūnē D 225 mm		vnt.	5	0,1
23.5	Alkūnē D 250 mm		vnt.	10	54
23.6	Alkūnē D 315 mm		vnt.	15	120
23.7	Alkūnē D 355 mm		vnt.	5	0,15
23.8	Alkūnē D 400 mm		vnt.	10	170
23.9	Alkūnē D 500 mm		vnt.	5	5
23.10	Alkūnē D 600 mm		vnt.	5	10
24	PE el. virinamos redukcinės movos	El. virinamos PE jungtys turi atbikti LST EN 12201 (arba lygiaverčio) standarto reikalavimus. Darbinis slēgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
24.1	Mova D 32x20 mm		vnt.	10	0,01
24.2	Mova D 32x25 mm		vnt.	10	4,34
24.3	Mova D 50x20 mm		vnt.	10	0,01
24.4	Mova D 50x32 mm		vnt.	10	5,97
24.5	Mova D 63x32 mm		vnt.	10	7,7
24.6	Mova D 63x40 mm		vnt.	10	7,7
24.7	Mova D 63x50 mm		vnt.	10	7,7
24.8	Mova D 90x50 mm		vnt.	10	11,8
24.9	Mova D 90x63 mm		vnt.	10	11,51

24.10	Mova D 110x63 mm		vnt.	5	18,28
24.11	Mova D 110x90 mm		vnt.	5	0,01
24.12	Mova D 160x110 mm		vnt.	5	27
25	PE perėjimas (be el. spiralių)	El. virinamos PE jungtys turi atitikti LST EN 12201 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
25.1	PE perėjimas D 25x20 mm		vnt.	10	0,01
25.2	PE perėjimas D 32x20 mm		vnt.	10	0,02
25.3	PE perėjimas D 32x25 mm		vnt.	10	0,03
25.4	PE perėjimas D 40x32 mm		vnt.	10	0,04
25.5	PE perėjimas D 50x25 mm		vnt.	10	0,05
25.6	PE perėjimas D 50x32 mm		vnt.	10	0,06
25.7	PE perėjimas D 50x40 mm		vnt.	10	0,07
25.8	PE perėjimas D 63x32 mm		vnt.	10	0,08
25.9	PE perėjimas D 63x40 mm		vnt.	10	0,09
25.10	PE perėjimas D 63x50 mm		vnt.	10	0,12
25.11	PE perėjimas D 90x50 mm		vnt.	10	0,15
25.12	PE perėjimas D 90x63 mm		vnt.	10	0,18
25.13	PE perėjimas D 110x50 mm		vnt.	5	0,25
25.14	PE perėjimas D 110x63 mm		vnt.	5	9,41
25.15	PE perėjimas D 110x90 mm		vnt.	5	1
25.16	PE perėjimas D 160x90 mm		vnt.	5	1
25.17	PE perėjimas D 160x110 mm		vnt.	5	9,77
25.18	PE perėjimas D 200x160 mm		vnt.	5	27,1
25.19	PE perėjimas D 250x160 mm		vnt.	5	0,1
25.20	PE perėjimas D 250x200 mm		vnt.	5	0,12
25.21	PE perėjimas D 315x250 mm		vnt.	5	83,03
25.22	PE perėjimas D 355x315 mm		vnt.	5	0,15
25.23	PE perėjimas D 355x250 mm		vnt.	5	0,18
25.24	PE perėjimas D 355x315 mm		vnt.	5	0,2
25.25	PE perėjimas D 400x315 mm		vnt.	5	312
25.26	PE perėjimas D 400x355 mm		vnt.	5	5
26	Trišakiai PE vamzdžiams	El. virinamos PE jungtys turi atitikti LST EN 12201 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
26.1	Trišakis d 63 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	10	9,63
26.2	Trišakis d 90 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	10	0,2
26.3	Trišakis d 110 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	10	34
26.4	Trišakis d 160 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	10	67
26.5	Trišakis d 200 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	10	135
26.6	Trišakis d 225 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	5	2
26.7	Trišakis d 250 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	5	3
26.8	Trišakis d 315 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	10	900
26.9	Trišakis d 355 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	5	1
26.10	Trišakis d 400 mm PE vamzdžiui (el. virinamas)		vnt.	10	3
26.11	Trišakis D 63 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	10	0,15
26.12	Trišakis D 90 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	10	0,18
26.13	Trišakis D 110 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	10	0,2
26.14	Trišakis D 160 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	10	0,55
26.15	Trišakis D 200 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	10	0,8
26.16	Trišakis D 250 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	5	120
26.17	Trišakis D 225 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	5	1
26.18	Trišakis D 315 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	10	190
26.19	Trišakis D 355 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	5	2
26.20	Trišakis D 400 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	10	450
26.21	Trišakis D 500 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	5	1
26.22	Trišakis D 630 mm PE vamzdžiui (be el. spiralių)		vnt.	5	3
27	Trišakiai PE vamzdžiams (veržiami)	Paskirtis - geriamojo vandens PE vamzdžių montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygiavėčio) standarto reikalavimus. Sandariklio medžiaga EPDM - elastomeras (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis nuo D 16 mm iki D 50 mm ne mažesnis kaip 16 bar, nuo D 63 mm iki D 110 mm ne mažesnis kaip 10 bar.			
27.1	Trišakis 16x16x16 PE vamzdžiui		vnt.	10	0,01
27.2	Trišakis 20x20x20 PE vamzdžiui		vnt.	10	0,01
27.3	Trišakis 25x25x25 PE vamzdžiui		vnt.	10	2,3
27.4	Trišakis 32x32x32 PE vamzdžiui		vnt.	15	2,98
27.5	Trišakis 40x40x40 PE vamzdžiui		vnt.	10	0,2
27.6	Trišakis 50x50x50 PE vamzdžiui		vnt.	10	6,61
27.7	Trišakis 63x63x63 PE vamzdžiui		vnt.	10	9,42
27.8	Trišakis 75x75x75 PE vamzdžiui		vnt.	10	0,02
27.9	Trišakis 90x90x90 PE vamzdžiui		vnt.	10	0,05
27.10	Trišakis 110x110x110 PE vamzdžiui		vnt.	10	0,7
28	Trišakiai redukuoti PE vamzdžiams (veržiami)				
28.1	Redukuotas trišakis 20x16x20		vnt.	10	0,01
28.2	Redukuotas trišakis 25x20x25		vnt.	10	0,02
28.3	Redukuotas trišakis 32x20x32		vnt.	10	0,03
28.4	Redukuotas trišakis 32x25x32		vnt.	10	2,82
28.5	Redukuotas trišakis 40x20x40		vnt.	10	0,01
28.6	Redukuotas trišakis 40x25x40		vnt.	10	0,2
28.7	Redukuotas trišakis 40x32x40		vnt.	10	0,3
28.8	Redukuotas trišakis 50x20x50		vnt.	10	0,01
28.9	Redukuotas trišakis 50x25x50		vnt.	10	6,5
28.10	Redukuotas trišakis 50x32x50		vnt.	10	6,5
28.11	Redukuotas trišakis 50x40x50		vnt.	10	4

28.12	Redukuotas trišakis 63x20x63	vnt.	10	0,05
28.13	Redukuotas trišakis 63x25x63	vnt.	10	0,08
28.14	Redukuotas trišakis 63x32x63	vnt.	10	8
28.15	Redukuotas trišakis 63x40x63	vnt.	10	0,2
28.16	Redukuotas trišakis 63x50x63	vnt.	10	8
28.17	Redukuotas trišakis 75x63x75	vnt.	10	0,01
28.18	Redukuotas trišakis 90x75x90	vnt.	10	0,01
28.19	Redukuotas trišakis 110x63x110	vnt.	10	0,01
28.20	Redukuotas trišakis 110x90x110	vnt.	10	0,01
29	Trišakiai su atšaka (vidiniu sriegiu) PE vamzdžiams (veržiami)			
29.1	16 x 1/2 x 16	vnt.	10	0,01
29.2	16 x 3/4 x 16	vnt.	10	0,03
29.3	20 x 1/2 x 20	vnt.	10	0,05
29.4	20 x 3/4 x 20	vnt.	10	0,08
29.5	25 x 1/2 x 25	vnt.	10	0,1
29.6	25 x 3/4 x 25	vnt.	10	0,12
29.7	32 x 1/2 x 32	vnt.	10	0,15
29.8	32 x 3/4 x 32	vnt.	10	0,18
29.9	32 x 1" x 32	vnt.	10	3
29.10	32 x 1 1/2 x 32	vnt.	10	0,01
29.11	40 x 1" x 40	vnt.	10	4,08
29.12	40 x 1 1/4 x 40	vnt.	10	3,68
29.13	40 x 1 1/2 x 40	vnt.	10	4,08
29.14	50 x 1 1/4 x 50	vnt.	10	4,94
29.15	50 x 1 1/2 x 50	vnt.	10	4,73
29.16	50 x 2" x 50	vnt.	10	28
29.17	63 x 1 1/2 x 63	vnt.	10	0,01
29.18	63 x 2" x 63	vnt.	10	8
29.19	63 x 2 1/2 x 63	vnt.	10	0,05
29.20	75 x 2" x 75	vnt.	10	0,08
29.21	75 x 2 1/2 x 75	vnt.	10	0,1
29.22	75 x 3" x 75	vnt.	10	0,12
29.23	90 x 2 1/2 x 90	vnt.	10	0,15
29.24	90 x 3" x 90	vnt.	10	0,2
29.25	110 x 3" x 110	vnt.	10	0,35
29.26	110 x 4" x 110	vnt.	10	0,45
30	Jungtys su išoriniu sriegiu PE vamzdžiams (veržiamos)			
30.1	16 x 1/2	vnt.	10	0,01
30.2	20 x 1/2	vnt.	10	0,02
30.3	20 x 3/4	vnt.	10	0,4
30.4	20 x 1"	vnt.	10	0,01
30.5	25 x 1/2	vnt.	10	0,75
30.6	25 x 3/4	vnt.	15	0,75
30.7	25 x 1"	vnt.	15	0,75
30.8	32 x 3/4	vnt.	30	1,07
30.9	32 x 1"	vnt.	50	0,95
30.10	32 x 1 1/4	vnt.	50	1,01
30.11	40 x 1"	vnt.	10	1,76
30.12	40 x 1 1/4	vnt.	10	1,76
30.13	40 x 1 1/2	vnt.	20	1,76
30.14	50 x 1 1/4	vnt.	20	2,3
30.15	50 x 1 1/2	vnt.	20	2,3
30.16	50 x 2"	vnt.	30	2,3
30.17	63 x 1 1/4	vnt.	10	0,01
30.18	63 x 1 1/2	vnt.	10	3,46
30.19	63 x 2"	vnt.	30	3,26
31	Jungtys su vidiniu sriegiu PE vamzdžiams (veržiamos)			
31.1	16 x 1/2	vnt.	10	0,38
31.2	20 x 1/2	vnt.	10	0,61
31.3	20 x 3/4	vnt.	10	0,61
31.4	20 x 1"	vnt.	10	0,01
31.5	25 x 1/2	vnt.	20	0,82
31.6	25 x 3/4	vnt.	20	0,82
31.7	25 x 1"	vnt.	15	0,82
31.8	32 x 3/4	vnt.	150	4
31.9	32 x 1"	vnt.	20	1,04
31.10	32 x 1 1/4	vnt.	10	1,46
31.11	40 x 1"	vnt.	20	1,61
31.12	40 x 1 1/4	vnt.	20	1,61
31.13	40 x 1 1/2	vnt.	20	1,98
31.14	50 x 1 1/4	vnt.	20	0,01
31.15	50 x 1 1/2	vnt.	20	2,33
31.16	50 x 2"	vnt.	10	3,13
Paskirtis - geriamojo vandens PE vamzdžių montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus. Sandariklio medžiaga EPDM-clastomeras (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis nuo d 16 mm iki d 50 mm ne mažesnis kaip 16 bar., nuo d 63 mm ir daugiau ne mažesnis kaip 10 bar.				

31.17	63 x 1¼		vnt.	10	0,01
31.18	63 x 1½		vnt.	10	4,6
31.19	63 x 2"		vnt.	15	3,13
32	Jungtys PE vamzdžiams (veržiamos)				
32.1	Movos (veržiamos)	Paskirtis - geriamojo vandens PE vamzdžių montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus. Sandariklio medžiaga EPDM - elastomeras (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis nuo d 16 mm iki d 50 mm ne mažesnis kaip 16 bar., nuo d 63 mm ir daugiau ne mažesnis kaip 10 bar.			
32.1.1	16x16		vnt.	10	0,01
32.1.2	20x20		vnt.	10	0,01
32.1.3	25x25		vnt.	30	1,35
32.1.4	25x20		vnt.	30	1,21
32.1.5	32x32		vnt.	50	1,74
32.1.6	32x25		vnt.	30	1,6
32.1.7	40x40		vnt.	30	2,83
32.1.8	40x32		vnt.	30	2,76
32.1.9	40x25		vnt.	30	2,76
32.1.10	50x50		vnt.	50	3,86
32.1.11	50x40		vnt.	30	3,42
32.1.12	50x32		vnt.	30	3,42
32.1.13	50x25		vnt.	30	3,42
32.1.14	63x63		vnt.	30	5,12
32.1.15	63x50		vnt.	30	4,84
32.1.16	63x40		vnt.	30	4,71
32.1.17	63x32		vnt.	30	4,71
32.1.18	75x75		vnt.	5	0,05
32.1.19	90x90		vnt.	5	0,1
32.1.20	110x110	vnt.	10	0,15	
32.2	Alkūnės 90° (veržiamos)				
32.2.1	d 15 mm		vnt.	10	0,01
32.2.2	d 20 mm		vnt.	10	1,17
32.2.3	d 25 mm		vnt.	30	1,91
32.2.4	d 32 mm		vnt.	100	2,36
32.2.5	d 40 mm		vnt.	30	4,1
32.2.6	d 50 mm		vnt.	60	5,76
32.2.7	d 63 mm		vnt.	60	7
33	Alkūnės 90° su vidiniu sriegiu PE vamzdžiams (veržiamos)	Paskirtis - geriamojo vandens PE vamzdžių montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus. Sandariklio medžiaga EPDM - elastomeras (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar. Darbinis slėgis nuo d 25 mm iki d 50 mm ne mažesnis kaip 16 bar., nuo d 63 mm ir daugiau ne mažesnis kaip 10 bar.			
33.1	25 x ¾"		vnt.	20	1,01
33.2	25 x 1"		vnt.	20	1,01
33.3	32 x ¾"		vnt.	60	1,2
33.4	32 x 1"		vnt.	30	1,2
33.5	32 x 1¼		vnt.	30	0,02
33.6	40 x ¾"		vnt.	20	0,05
33.7	40 x 1"		vnt.	20	2,65
33.8	40 x 1¼		vnt.	20	2,35
33.9	40 x 1½		vnt.	20	2,8
33.10	50 x ¾"		vnt.	20	0,05
33.11	50 x 1"		vnt.	30	0,08
33.12	50 x 1¼		vnt.	30	0,1
33.13	50 x 1½		vnt.	50	3,13
33.14	50 x 2"		vnt.	50	4,13
33.15	63 x ¾"		vnt.	20	0,02
33.16	63 x 1"		vnt.	20	0,05
33.17	63 x 1¼		vnt.	30	0,08
33.18	63 x 1½		vnt.	30	0,09
33.19	63 x 2"	vnt.	30	5	
34	Alkūnės 90° su išoriniu sriegiu PE vamzdžiams (veržiamos)				
34.1	25 x ¾"	vnt.	50	0,87	
34.2	25 x 1"	vnt.	50	0,87	
34.3	32 x ¾"	vnt.	50	1,13	
34.4	32 x 1"	vnt.	20	1,13	
34.5	32 x 1¼	vnt.	50	0,02	
34.6	40 x ¾"	vnt.	20	0,05	
34.7	40 x 1"	vnt.	20	1,76	
34.8	40 x 1¼	vnt.	20	1,78	
34.9	40 x 1½	vnt.	20	1,81	
34.10	50 x ¾"	vnt.	20	0,05	
34.11	50 x 1"	vnt.	20	0,08	
34.12	50 x 1¼	vnt.	20	0,1	
34.13	50 x 1½	vnt.	50	3,19	
34.14	50 x 2"	vnt.	50	2,47	
34.15	63 x ¾"	vnt.	20	0,02	
34.16	63 x 1"	vnt.	20	0,05	
34.17	63 x 1¼	vnt.	20	0,08	
34.18	63 x 1½	vnt.	20	0,09	
34.19	63 x 2"	vnt.	50	5	
35	PE aklys				

35.1	Veržiamos	Paskirtis - geriamąjo vandens PE vamzdžių montavimui. PE jungtys turi atitikti LST EN 12201-3 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Sandariklio medžiaga EPDM - elastomeras (arba lygiavertis), skirtas geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
35.1.1	PE aklė d 16 mm		vnt.	10	0,01
35.1.2	PE aklė d 20 mm		vnt.	10	0,02
35.1.3	PE aklė d 25 mm		vnt.	10	0,03
35.1.4	PE aklė d 32 mm		vnt.	25	1
35.1.5	PE aklė d 40 mm		vnt.	10	0,04
35.1.6	PE aklė d 50 mm		vnt.	10	2
35.1.7	PE aklė d 63 mm		vnt.	10	0,05
35.1.8	PE aklė d 75 mm		vnt.	5	0,06
35.1.9	PE aklė d 90 mm		vnt.	5	0,07
35.1.10	PE aklė d 110 mm		vnt.	10	0,1
35.2	Virinamos	El. virinamos PE jungtys turi atitikti LST EN 12201 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
35.2.1	PE aklė d 16 mm		vnt.	10	0,01
35.2.2	PE aklė d 20 mm		vnt.	10	0,02
35.2.3	PE aklė d 25 mm		vnt.	10	0,03
35.2.4	PE aklė d 32 mm		vnt.	10	1
35.2.5	PE aklė d 40 mm		vnt.	10	0,04
35.2.6	PE aklė d 50 mm		vnt.	10	2
35.2.7	PE aklė d 63 mm		vnt.	10	0,05
35.2.8	PE aklė d 75 mm		vnt.	5	0,06
35.2.9	PE aklė d 90 mm		vnt.	5	0,07
35.2.10	PE aklė d 110 mm		vnt.	10	0,1
35.2.11	PE aklė d 160 mm	vnt.	10	1	
36	Flanšiniai adapteriai PE ir PVC vamzdžiams (atsparūs tempimui)	Korpuso medžiaga - kalusis ketus pagal LST EN 1563 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Korpuso detalės iš vidaus ir iš išorės padengtos korozijai atsparia milteline epoksidine danga, ne mažesnio nei 250 mikronų storio, padengimas turi atitikti LST EN 14901:2015 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Sandariklio medžiaga - EPDM arba lygiavertis (skirtas geriamajam vandeniui). Flanšiniai adapteriai turi būti inkaruojantys, skirti geriamajam vandeniui. Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
36.1	Flanšinis adapteris d 63 mm		vnt.	20	3
36.2	Flanšinis adapteris d 75 mm		vnt.	5	2
36.3	Flanšinis adapteris d 90 mm		vnt.	10	5
36.4	Flanšinis adapteris d 110 mm		vnt.	30	35
36.5	Flanšinis adapteris d 160 mm		vnt.	20	54
36.6	Flanšinis adapteris d 200 mm		vnt.	10	105
36.7	Flanšinis adapteris d 250 mm		vnt.	5	5
36.8	Flanšinis adapteris d 315 mm		vnt.	20	185
36.9	Flanšinis adapteris d 400 mm		vnt.	10	315
36.10	Flanšinis adapteris d 500 mm		vnt.	5	5
36.11	Flanšinis adapteris d 630 mm	vnt.	5	500	
37	PP flanšai	PP flanšai pagaminti iš plieno, padengti polipropilenu PP (arba lygiavertiu). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 10 bar.			
37.1	PP flanšas DN 50 mm		vnt.	20	10
37.2	PP flanšas DN 65 mm		vnt.	20	3
37.3	PP flanšas DN 80 mm		vnt.	20	4
37.4	PP flanšas DN 100 mm		vnt.	60	20
37.5	PP flanšas DN 150 mm		vnt.	60	30
37.6	PP flanšas DN 200 mm		vnt.	30	40
37.7	PP flanšas DN 250 mm		vnt.	20	45
37.8	PP flanšas DN 300 mm		vnt.	35	80
37.9	PP flanšas DN 400 mm		vnt.	40	160
37.10	PP flanšas DN 500 mm		vnt.	10	5
37.11	PP flanšas DN 600 mm	vnt.	10	350	
38	Flanšiniai adapteriai PE100 (be el. spiralių)	PE adapteriai turi būti pagaminti iš polietileno PE100 (arba lygiavertė). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
38.1	PE flanšinis adapteris D 50 mm		vnt.	10	0,01
38.2	PE flanšinis adapteris D 63 mm		vnt.	15	4
38.3	PE flanšinis adapteris D 90 mm		vnt.	10	5,5
38.4	PE flanšinis adapteris D 110 mm		vnt.	50	20
38.5	PE flanšinis adapteris D 160 mm		vnt.	50	20
38.6	PE flanšinis adapteris D 200 mm		vnt.	30	25
38.7	PE flanšinis adapteris D 250 mm		vnt.	10	24
38.8	PE flanšinis adapteris D D225 mm		vnt.	5	3
38.9	PE flanšinis adapteris D 315 mm		vnt.	25	55
38.10	PE flanšinis adapteris D 355 mm		vnt.	5	91,68
38.11	PE flanšinis adapteris D 400 mm		vnt.	30	160
38.12	PE flanšinis adapteris D 500 mm		vnt.	5	4
38.13	PE flanšinis adapteris D 630 mm	vnt.	5	5	
39	PE el. virinami perėjimai su fiksuotu žalvariniu vidiniu sriegiu	PE el. virinami perėjimai su žalvariniu vidiniu sriegiu turi atitikti LST EN 12201 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus. Įvorės medžiaga - žalvaris (arba lygiavertis). Darbinis slėgis ne mažesnis kaip 16 bar.			
39.1	32 x 1"		vnt.	5	14
39.2	40 x 1"1/4		vnt.	5	3
39.3	50 x 1"1/2		vnt.	5	25
39.4	63 x 1"		vnt.	5	3
39.5	63 x 1"1/4		vnt.	5	25
39.6	63 x 1"1/2		vnt.	10	3
39.7	63 x 2"	vnt.	20	40	
40	Universalūs flanšiniai adapteriai ketiniami ir plieniniams vamzdžiams (atsparūs tempimui)	Universalų tempimui atsparių jungčių korpusas turi būti pagamintas iš kaliojo			