

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Vandentiekio ir nuotekų tinklų vamzdžiai bei jų jungiamosios dalys

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	I dalis. Plastikiniai lituojami vamzdžiai ir jų jungiamosios dalys		
1	Lituojamas vamzdis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 16 (mm) ±2 (mm).	m	10
2	Lituojamas vamzdis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 20 (mm) ±2 (mm).	m	30
3	Lituojamas vamzdis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 25 (mm) ±2 (mm).	m	10
4	Lituojamas vamzdis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm) ±2 (mm).	m	20
5	Lituojamas vamzdis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm) ±2(mm).	m	20
6	Lituojamas vamzdis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm) ±2(mm).	m	10
7	Lituojamas vamzdis (stabilizuotas aliuminio sluoksniu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 20 (mm) ±2(mm).	m	10
8	Lituojamas vamzdis (stabilizuotas aliuminio sluoksniu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 25 (mm) ±2(mm).	m	20
9	Lituojamas vamzdis (stabilizuotas aliuminio sluoksniu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm) ±2(mm).	m	20
10	Lituojamas vamzdis (stabilizuotas aliuminio sluoksniu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm) ±2(mm).	m	10
11	Lituojamas vamzdis (stabilizuotas aliuminio sluoksniu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė));	m	10

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm) ±2(mm).		
12	Lituojama alkūnė 90° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 16 (mm) ±2(mm).	vnt	5
13	Lituojama alkūnė 90° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 20 (mm) ±2(mm).	vnt	10
14	Lituojama alkūnė 90° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 25 (mm) ±2(mm).	vnt	10
15	Lituojama alkūnė 90° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm) ±2(mm).	vnt	10
16	Lituojama alkūnė 90° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm) ±2(mm).	vnt	2
17	Lituojama alkūnė 90° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm) ±2(mm).	vnt	2
18	Lituojama alkūnė 90° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 63 (mm) ±2(mm).	vnt	10
19	Lituojama alkūnė 90° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 75 (mm) ±2(mm).	vnt	10
20	Lituojama alkūnė 45° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 16 (mm) ±2(mm).	vnt	10
21	Lituojama alkūnė 45° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 20 (mm) ±2(mm).	vnt	10
22	Lituojama alkūnė 45° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 25 (mm) ±2(mm).	vnt	10
23	Lituojama alkūnė 45° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm) ±2(mm).	vnt	10
24	Lituojama alkūnė 45° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm) ±2(mm).	vnt	5

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
25	Lituojama alkūnė 45° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm) ±2(mm).	vnt	1
26	Lituojama alkūnė 45° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 63 (mm) ±2(mm).	vnt	2
27	Lituojama alkūnė 45° turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 75 (mm) ±2(mm).	vnt	2
28	Lituojamas trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 16 (mm) ±2(mm).	vnt	2
29	Lituojamas trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 20 (mm) ±2(mm).	vnt	2
30	Lituojamas trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 25 (mm) ±2(mm).	vnt	2
31	Lituojamas trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm) ±2(mm).	vnt	5
32	Lituojamas trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm) ±2(mm).	vnt	1
33	Lituojamas trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm) ±2(mm).	vnt	1
34	Lituojamas trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 63 (mm) ±2(mm).	vnt	1
35	Lituojamas trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 75 (mm) ±2(mm).	vnt	1
36	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 20 x 16 x 20 (mm) ±2(mm).	vnt	1
37	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 25 x 20 x 25 (mm) ±2(mm).	vnt	1
38	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė));	vnt	2

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 32 x 20 x 32 (mm) ±2(mm).		
39	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 32 x 25 x 32 (mm) ±2(mm).	vnt	2
40	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 40 x 20 x 40 (mm) ±2(mm).	vnt	1
41	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 40 x 25 x 40 (mm) ±2(mm).	vnt	1
42	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 40 x 32 x 40 (mm) ±2(mm).	vnt	1
43	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 50 x 25 x 50 (mm) ±2(mm).	vnt	1
44	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 50 x 32 x 50 (mm) ±2(mm).	vnt	1
45	Lituojamas redukcinis trišakis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 50 x 40 x 50 (mm) ±2(mm).	vnt	1
46	Lituojama mova turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 16 (mm) ±2(mm).	vnt	2
47	Lituojama mova turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 20 (mm) ±2(mm).	vnt	10
48	Lituojama mova turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 25 (mm) ±2(mm).	vnt	10
49	Lituojama mova turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm) ±2(mm).	vnt	10
50	Lituojama mova turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm) ±2(mm).	vnt	5
51	Lituojama mova turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm) ±2(mm).	vnt	5

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
52	Lituojama mova turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 63 (mm) ±2(mm).	vnt	3
53	Lituojama mova turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 75 (mm) ±2(mm).	vnt	3
54	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 25 x 20 (mm) ±2(mm).	vnt	10
55	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 32 x 20 (mm) ±2(mm).	vnt	10
56	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 32 x 25 (mm) ±2(mm).	vnt	10
57	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 40 x 32 (mm) ±2(mm).	vnt	2
58	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 50 x 40 (mm) ±2(mm).	vnt	2
59	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 63 x 50 (mm) ±2(mm).	vnt	2
60	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 75 x 50 (mm) ±2(mm).	vnt	2
61	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 75 x 63 (mm) ±2(mm).	vnt	2
62	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 20 x 16 (mm) ±2(mm).	vnt	2

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
63	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 25 x 20 (mm) ±2(mm).	vnt	10
64	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 32 x 20 (mm) ±2(mm).	vnt	10
65	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 32 x 25 (mm) ±2(mm).	vnt	10
66	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 40 x 25 (mm) ±2(mm).	vnt	2
67	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 40 x 32 (mm) ±2(mm).	vnt	2
68	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 40 x 50 (mm) ±2(mm).	vnt	2
69	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 50 x 32 (mm) ±2(mm).	vnt	2
70	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 63 x 50 (mm) ±2(mm).	vnt	2
71	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 75 x 50 (mm) ±2(mm).	vnt	2
72	Lituojama pereinama mova (perėjimas v/i) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: 75 x 63 (mm) ±2(mm).	vnt	2
73	Lituojama aklė (išorinė) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 20 (mm) ±2(mm).	vnt	2

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
74	Lituojama aklė (išorinė) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 25 (mm) ±2(mm).	vnt	2
75	Lituojama aklė (išorinė) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm) ±2(mm).	vnt	2
76	Lituojama aklė (išorinė) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm) ±2(mm).	vnt	2
77	Lituojama aklė (išorinė) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm) ±2(mm).	vnt	2
78	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (išorinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 16 (mm) ±2(mm) x ½”.	vnt	2
79	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (išorinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 20 (mm) ±2(mm) x ½”.	vnt	2
80	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (išorinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 20 (mm) ±2(mm) x ¾”.	vnt	2
81	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (išorinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 25 (mm) ±2(mm) x ½”.	vnt	1
82	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (išorinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 25 (mm) ±2(mm) x ¾”.	vnt	1
83	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (išorinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 32 (mm) ±2(mm) x 1”.	vnt	1
84	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (išorinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 40 (mm) ±2(mm) x 1¼”.	vnt	1
85	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (išorinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas;	vnt	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 50 (mm) ±2(mm) x 1½”.		
86	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (vidinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 20 (mm) ±2(mm) x ½”.	vnt	1
87	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (vidinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 20 (mm) ±2(mm) x ¾”.	vnt	1
88	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (vidinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 25 (mm) ±2(mm) x ½”.	vnt	1
89	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (vidinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 25 (mm) ±2(mm) x ¾”.	vnt	1
90	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (vidinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 32 (mm) ±2(mm) x 1”.	vnt	1
91	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (vidinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 40 (mm) ±2(mm) x 1¼”.	vnt	1
92	Lituojamas perėjimas į metalinę jungtį (vidinis sriegis) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 50 (mm) ±2(mm) x 1½”.	vnt	1
93	Lituojamas perėjimas su užveržiama veržle turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 20 (mm) ±2(mm) x ½”.	vnt	2
94	Lituojamas perėjimas su užveržiama veržle turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 20 (mm) ±2(mm) x ¾”.	vnt	2
95	Lituojama alkūnė su tvirtinimu (v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas; Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 16 (mm) ±2(mm) x ½”.	vnt	2
96	Lituojama alkūnė su tvirtinimu (v/v) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)) ir metalas;	vnt	2

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 20 (mm) ±2(mm) x ½”.		
97	Lituojamas rutulinis ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 20 (mm) ±2(mm).	vnt	1
98	Lituojamas rutulinis ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 25 (mm) ±2(mm).	vnt	1
99	Lituojamas rutulinis ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 32 (mm) ±2(mm).	vnt	1
100	Lituojamas rutulinis ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Slėgio klasė: ne mažiau kaip PN 20 (20 kg/cm ²); Matmenys: D 40 (mm) ±2(mm).	vnt	1
101	Prietaisinių alkūnių tvirtinimui montažinė plokštelė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Matmenys: 220 x 64 (mm) ±2(mm).	vnt	5
102	Aklė trumpa su sriegiu ir gumine tarpine turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropileninis); Matmenys: ½”.	vnt	2
103	Aklė ilga (60÷100 mm) su išoriniu sriegiu ir gumine tarpine turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Spalva: raudona; Matmenys: G ½”.	vnt	5
104	Aklė ilga (60÷100 mm) su išoriniu sriegiu ir gumine tarpine turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PPR (polipropilenas (arba lygiavertė)); Spalva: mėlyna; Matmenys: G ½”.	vnt	5
105	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 22 x 6 x 2000 (mm) ±3(mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40o C iki +90o C; Šilumos laidumo koeficientas (10oC): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	10
106	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 22 x 9 x 2000 (mm) ±3(mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40oC iki +90oC; Šilumos laidumo koeficientas (10o C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	10
107	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 28 x 6 x 2000 (mm) ±3(mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ;	m	10

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Darbinė temperatūra nuo -40o C iki +90o C; Šilumos laidumo koeficientas (10o C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.		
108	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 28 x 9 x 2000 (mm) ±3 (mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40o C iki +90o C; Šilumos laidumo koeficientas (10o C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	10
109	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 35 x 6 x 2000 (mm) ±3 (mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40o C iki +90o C; Šilumos laidumo koeficientas (10o C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	10
110	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 35 x 9 x 2000 (mm) ±3 (mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40o C iki +90o C; Šilumos laidumo koeficientas (10o C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	10
111	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 42 x 6 x 2000 (mm) ±3 (mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40° C iki +90° C; Šilumos laidumo koeficientas (10° C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	5
112	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 42 x 9 x 2000 (mm) ±3 (mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40° C iki +90° C; Šilumos laidumo koeficientas (10° C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	5
113	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 54 x 6 x 2000 (mm) ±3 (mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40° C iki +90° C; Šilumos laidumo koeficientas (10° C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	5
114	Izoliacinis vamzdis, d x t x l, turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: 54 x 9 x 2000 (mm) ±3 (mm); Termoizoliaciniai kevalai iš pūsto polietileno, be folijos; Nominalus tankis: 25-32 kg/m ³ ; Darbinė temperatūra nuo -40° C iki +90° C; Šilumos laidumo koeficientas (10° C): max. 0,04 W/mK; Degumo klasė: ne žemesnė kaip C3.	m	5
115	Kampinis ventilis [su apdailos dangteliu] turi atitikti tokias technines charakteristikas:	vnt	2

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Skersmuo: 1/2"x1/2" išor./išor.; Medžiaga: Žalvaris chromuotas (blizgus) (arba lygiavertis); Tipas: Ašinis (sklendės tipo).		
116	Kampinis ventilis [su apdailos dangteliu] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1/2"x3/8"xD10mm išor./išor.; Medžiaga: Žalvaris chromuotas (blizgus) (arba lygiavertis); Tipas: Ašinis (sklendės tipo).	vnt	2
117	Kampinis ventilis [su apdailos dangteliu] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: 1/2"x3/4" išor./išor.; Medžiaga: Žalvaris chromuotas (blizgus) (arba lygiavertis); Tipas: Ašinis (sklendės tipo).	vnt	2
II dalis. Vidaus nuotekų tinklų vamzdžiai ir jų jungiamosios dalys			
1	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: balta; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 250 (mm); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
2	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 250 (mm); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
3	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: balta; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
4	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
5	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: balta; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
6	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka;	vnt	20

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).		
7	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: balta; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 2000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
8	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 2000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
9	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 150 (mm); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
10	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: balta; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 250 (mm); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
11	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 250 (mm); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
12	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: balta; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
13	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
14	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas:	vnt	20

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).		
15	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
16	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 2000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 40 (mm)	vnt	20
17	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 150 (mm); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
18	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 250 (mm); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
19	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
20	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
21	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandarinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
22	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 2000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
23	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 250 (mm). Nominalus skersmuo: DN 75 (mm)	vnt	10
24	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
25	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
26	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
27	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 2000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
28	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 150 (mm); Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
29	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C;	vnt	20

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Matmenys: L 250 (mm); Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).		
30	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
31	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
32	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 1500 (mm); Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
33	Vidaus kanalizacijos vamzdis su mova ir gumine tarpine (sandinimo žiedu) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PP (polipropilenas) arba lygiavertė; Spalva: pilka; Maksimali darbinė temperatūra: Tmax 90-100° C; Matmenys: L 2000 (mm); Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
34	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 45° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
35	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 45° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
36	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
37	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	20
38	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 15° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
39	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 30° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
40	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
41	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
42	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 87° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
43	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 87° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	20
44	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 15° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
45	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 30° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
46	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
47	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 87° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
48	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 15° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
49	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
50	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 87° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
51	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 15° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
52	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 30° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
53	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas:	vnt	20

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).		
54	Vidaus kanalizacijos jungtis [alkūnė 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
55	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 32/32 (mm).	vnt	10
56	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 32/32 (mm).	vnt	10
57	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 32/32 (mm).	vnt	10
58	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 40/40 (mm).	vnt	10
59	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40/40 (mm).	vnt	10
60	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40/40 (mm).	vnt	10
61	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50/40 (mm).	vnt	10
62	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50/40 (mm).	vnt	10
63	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50/50 (mm).	vnt	10
64	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50/50 (mm).	vnt	10
65	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75/50 (mm).	vnt	10
66	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75/50 (mm).	vnt	10

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
67	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75/75 (mm).	vnt	10
68	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75/75 (mm).	vnt	10
69	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/50 (mm).	vnt	10
70	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka Nominalus skersmuo: DN 110/50 (mm)	vnt	10
71	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/75 (mm).	vnt	10
72	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/75 (mm).	vnt	10
73	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 45° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/110 (mm).	vnt	10
74	Vidaus kanalizacijos jungtis [trišakis 87° su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/110 (mm).	vnt	10
75	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas – mova (redukcija) su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 40/32 (mm).	vnt	20
76	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas – mova (redukcija) su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40/32 (mm).	vnt	20
77	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas – mova (redukcija) su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50/32 (mm).	vnt	20
78	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas – mova (redukcija) su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50/40 (mm).	vnt	20
79	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas – mova (redukcija) su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75/50 (mm).	vnt	20
80	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas – mova (redukcija) su gumine tarpine (sandarinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas:	vnt	20

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/50 (mm).		
81	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas – mova (redukcija) su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/75 (mm).	vnt	20
82	Vidaus kanalizacijos jungtis [trumpas perėjimas – mova (redukcija) su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/50 (mm).	vnt	20
83	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas – mova (redukcija) vidinė su gumine tarpine] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110/50 (mm).	vnt	10
84	Vidaus kanalizacijos jungtis [vidinė gumuota mova] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	10
85	Vidaus kanalizacijos jungtis [dviguba mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	10
86	Vidaus kanalizacijos jungtis [dviguba mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	10
87	Vidaus kanalizacijos jungtis [dviguba mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	10
88	Vidaus kanalizacijos jungtis [dviguba mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	10
89	Vidaus kanalizacijos jungtis [dviguba mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	10
90	Vidaus kanalizacijos jungtis [dviguba mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
91	Vidaus kanalizacijos jungtis [dviguba mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	10
92	Vidaus kanalizacijos jungtis [dviguba mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 125 (mm).	vnt	10
93	Vidaus kanalizacijos jungtis [remontinė mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	10

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
94	Vidaus kanalizacijos jungtis [remontinė mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	10
95	Vidaus kanalizacijos jungtis [remontinė mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	10
96	Vidaus kanalizacijos jungtis [remontinė mova su gumine tarpine (sandinimo žiedu)] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	10
97	Vidaus kanalizacijos jungtis [kompensacinė mova (ilgoji mova) su gumine tarpine (sandinimo žiedu) ir sandarinimo įvore] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	15
98	Vidaus kanalizacijos jungtis [kompensacinė mova (ilgoji mova) su gumine tarpine (sandinimo žiedu) ir sandarinimo įvore] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	15
99	Vidaus kanalizacijos jungtis [kompensacinė mova (ilgoji mova) su gumine tarpine (sandinimo žiedu) ir sandarinimo įvore] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	15
100	Vidaus kanalizacijos jungtis [kompensacinė mova (ilgoji mova) su gumine tarpine (sandinimo žiedu) ir sandarinimo įvore] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	15
101	Vidaus kanalizacijos kamštis movai [aklė] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	30
102	Vidaus kanalizacijos kamštis movai [aklė] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 32 (mm).	vnt	30
103	Vidaus kanalizacijos kamštis movai [aklė] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: balta; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	30
104	Vidaus kanalizacijos kamštis movai [aklė] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 40 (mm).	vnt	30
105	Vidaus kanalizacijos kamštis movai [aklė] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	30
106	Vidaus kanalizacijos kamštis movai [aklė] turi atitikti tokias technines charakteristikas:	vnt	30

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).		
107	Vidaus kanalizacijos kamštis movai [aklė] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	30
108	Vidaus kanalizacijos jungtis [pravala (revizija) su užsukamu dangteliu] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	5
109	Vidaus kanalizacijos jungtis [pravala (revizija) su užsukamu dangteliu] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	5
110	Vidaus kanalizacijos jungtis [pravala (revizija) su užsukamu dangteliu] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	5
111	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas į ketinį vamzdį] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	15
112	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas į ketinį vamzdį] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	15
113	Vidaus kanalizacijos jungtis [perėjimas į ketinį vamzdį] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Spalva: pilka; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	15
114	Jungtis [WC alkūnė pajungimui 45° su sandarinimo manžetu], kuri turi atitikti technines charakteristikas: Spalva: balta. Medžiaga: PVC arba PP Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	5
115	Jungtis [WC alkūnė pajungimui 90° su sandarinimo manžetu], kuri turi atitikti technines charakteristikas: Spalva: balta. Medžiaga: PVC arba PP Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
116	Jungtis [WC alkūnė pajungimui 90° su sandarinimo manžetu ir papildoma atšaka], kuri turi atitikti technines charakteristikas: Spalva: balta. Medžiaga: PVC arba PP Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	2
117	Jungtis [WC mova su manžetu (tiesiam sujungimui)], kuri turi atitikti technines charakteristikas: Spalva: balta. Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	10
118	Jungtis [WC mova (ekscentriniam sujungimui)], kuri turi atitikti technines charakteristikas: Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	10
119	Guminis tarpiklis [sujungimui su ketumi], kuris turi atitikti technines charakteristikas:	vnt	5

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	Guminis tarpiklis su keturiomis sandarinimo briaunomis. Medžiaga: guma. Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).		
120	Guminis tarpiklis [sujungimui su ketumi], kuris turi atitikti technines charakteristikas: Guminis tarpiklis su keturiomis sandarinimo briaunomis. Medžiaga: guma. Nominalus skersmuo: DN 75 (mm).	vnt	5
121	Guminis tarpiklis [sujungimui su ketumi], kuris turi atitikti technines charakteristikas: Guminis tarpiklis su keturiomis sandarinimo briaunomis. Medžiaga: guma. Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	5
122	Vidaus kanalizacijos atbulinis vožtuvas [atbulinis vožtuvas] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PVC (polivinilchloridas) arba lygiavertė; Nominalus skersmuo: DN 50 (mm).	vnt	20
123	Vidaus kanalizacijos atbulinis vožtuvas [atbulinis vožtuvas] turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: PVC (polivinilchloridas) arba lygiavertė; Nominalus skersmuo: DN 110 (mm).	vnt	20
124	Plautuvių sifonas, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Vamzdelinis, be išleidimo ventilio. Su pajungimu skalbimo mašinai. Matmenys: 40x50.	vnt	5
125	Sifonas dušo padėklams su metaliniu ventiliu ir kamščiu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 70x40/50 (mm).	vnt	5
126	Sifonas dušo padėklams su metaliniu ventiliu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 70x40/50 (mm).	vnt	5
127	Sifonas dušo padėklams be ventilio turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 40x40/50 (mm).	vnt	2
128	Sifonas voniai su reguliuojama perpylimo sistema turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 40/50 (mm).	vnt	5
129	Sifono išleidimo ventilis su kamščiu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 1½" x 70 (mm).	vnt	5
130	Sifonas praustuvui su nusėsdintuvu ir ventiliu Ø 63 (mm) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 40 x 40 (mm).	vnt	5
131	Sifonas praustuvui su nusėsdintuvu ir pajungimu skalbimo mašinai, metaliniu ventiliu Ø63 (mm) ir kamščiu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 40 x 40 (mm).	vnt	5
132	Sifonas praustuvui su nusėsdintuvu ir ventiliu, chromuotas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 40 x 40 (mm).	vnt	5
133	Sifonas praustuvui su nusėsdintuvu be ventiliu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 32 x 32 (mm).	vnt	5
134	Sifonas dvigubai plautuvei turi atitikti tokias technines charakteristikas: Su pajungimu skalbimo mašinai, be ventilio Matmenys: 40x50x160-570 (mm).	vnt	5

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
135	Sifonas plautuvei su lanksčiu (gofrotu) persipylimo vamzdžiu ir ventiliu Ø70 (mm) turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skersmuo: D 40 x 40 (mm).	vnt	5
136	Sifonas pisuarui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Su nusėdintuvu Skersmuo: D 50 x 40 (mm).	vnt	2
137	Sifonas pisuarui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Vertikaliu išbėgimu Skersmuo: D 50x50 (mm).	vnt	2
138	Sifonas pisuarui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Horizontaliu išbėgimu Skersmuo: D 50x50 (mm).	vnt	2
139	Potinkinys sifonas kondensato nuvedimui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas Ø20-32 mm Išleidimas DN32 Pralaidumas ne mažiau kaip 540 l/h Nepraleidžia kvapų perdžiūvus hidro uždoriui, išimamas sifonas-kasetė Su dekoratyviniu ABS dangteliu ir statybine akle.	vnt	5
140	Dangtelis WC alkūnės apdailai turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: D 110 x 160÷170 x 40÷50 (mm).	vnt	10
141	Dangtelis WC alkūnės apdailai turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: D 110 x 160÷170 x 80÷100 (mm).	vnt	10
142	Dangtelis išardomas WC alkūnės apdailai turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys: D 110 x 160÷170 x 70÷90 (mm).	vnt	10
143	Trapas horizontalus turi atitikti tokias technines charakteristikas: Trapas su sausu sifonu ir nerūdijančio plieno grotelėmis. Pralaidumas: 0,5 L/s; Medžiaga: plastikas; Matmenys: Ø 50 (mm).	vnt	5
144	Trapas horizontalus, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Trapas su sausu sifonu turi būti su nerūdijančio plieno grotelėmis. Pralaidumas: ne mažiau kaip 0,8 ltr/s. Medžiaga: plastikas. Matmenys: Dn 40/50.	vnt	5
145	Trapas horizontalus, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Trapas turi būti nerūdijančio plieno grotelėmis, su sausu sifonu. Medžiaga plastikas, matmenys: DN 110 mm.	vnt	5
146	Trapas vertikalus, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Trapas turi būti nerūdijančio plieno grotelėmis. Medžiaga plastikas, matmenys: DN 110 mm.	vnt	5
147	Trapas horizontalus, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Trapas sužeminto aukščio turi būti su nerūdijančio plieno grotelėmis, su sausu sifonu. Medžiaga plastikas, matmenys: DN 40/50 mm.	vnt	5
148	Alsuoklis kanalizacijai, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga plastikas, matmenys: DN 50 mm.	vnt	10
149	Alsuoklis kanalizacijai, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga plastikas, matmenys: DN 75 mm.	vnt	10
150	Alsuoklis kanalizacijai, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga plastikas, matmenys: DN 110 mm.	vnt	10
151	Silikoninė trintį mažinanti priemonė turi atitikti technines charakteristikas: Tinkanti plastikinių vamzdžių montavimui, prailginanti guminių detalių tarnavimo	vnt	5

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir charakteristika	Mato vienetas	Orientacinis kiekis
	laiką, atspari šalčiui Pakuotė: ne didesnė kaip 400g		

Papildomi reikalavimai:

1. Techninėje specifikacijoje nurodytas prekes pardavėjas į Kauno klinikų nurodytą vietą Kaune (Eivenių g. 2) turės pristatyti savo lėšomis. Tiekimo terminas - ne ilgesnis, kaip **10** darbo dienų nuo užsakymo pateikimo dienos.
2. Techninės specifikacijos lentelėje nurodyti orientaciniai kiekiai naudojami tik pasiūlymų vertinimui/palyginimui, tai nebus sutarties maksimalūs kiekiai, sutartyje bus nurodyti tik prekių įkainiai. Sutarties vertė: I dalis – 13000,00 Eur su PVM, II dalis – 17000 Eur su PVM.
3. Grafoje „Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė charakteristika“ turi būti nurodyti tikslūs ir **konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepaliekant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų** ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“, „ne mažiau“ ir pan.
4. Kartu su pasiūlymu **pateikite siūlomų prekių atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus**: aprašymus, gamintojo katalogus ar kitus gaminio dokumentus ir/ar elektronines nuorodas į juos.
5. Siūlomos prekės techninės charakteristikos turi būti ne blogesnės nei reikalaujamos techninėje specifikacijoje, t.y. siūloma prekė savo savybėmis turi būti lygiavertė techninėje specifikacijoje reikalaujamai arba geresnių techninių parametrų.
6. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktuali redakcija) patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4. papunkčiu, siūlomos prekės ir (ar) jų sudedamosios dalys turi būti tvirtos, ilgaamžės, funkcionalios, tinkamos naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos. **Kartu su pasiūlymu pateikti prekių gamintojo ir (ar) tiekėjo techninius dokumentus, prekių aprašymus, instrukcijas ar kitus dokumentus, patvirtinančius, kad prekės atitinka nustatytus reikalavimus.**
7. Tiekėjas privalo Prekes atvežti Pirkėjui ne kelių eismo piko valandomis, pirmadieniais – penktadieniais nuo 10:00 iki 15:00 val. ir trumpiausiais galimais maršrutais. Už Prekių priėmimą atsakingas Pirkėjo atstovas, nurodytas šios Specialiųjų sąlygų 2.1 punkte, priimdamas Prekes fiziškai įsitikina, ar Tiekėjas Prekes pristatė ne kelių eismo piko valandomis. Pirkėjas turi teisę Sutarties vykdymo metu pareikalauti trumpiausio galimo maršruto pasirinkimą įrodančių dokumentų. Nustačius, kad Tiekėjas šiame punkte nustatyto reikalavimo nesilaiko, Tiekėjui taikoma Specialiųjų sąlygų 9.5 punkte nurodyto dydžio bauda.