

1334	METALINĒ RUDA PALANGĒ. Ilgis, mm: 2000. Plotis, cm: 16. Prekēs spalva: Tamsiai ruda. Storis, mm: 1. Paviršiaux padengimas: Poliesteriu.	Vnt	20	
1335	METALINĒ RUDA PALANGĒ. Ilgis, mm: 2000. Plotis, cm: 20. Prekēs spalva: Tamsiai ruda. Storis, mm: 1. Paviršiaux padengimas: Poliesteriu.	Vnt	20	
1336	METALINĒ RUDA PALANGĒ. Ilgis, mm: 2000. Plotis, cm: 25. Prekēs spalva: Tamsiai ruda. Storis, mm: 1. Paviršiaux padengimas: Poliesteriu.	Vnt	20	
1407	LAIÐŨ TVIRTINIMO DIRÐELIS. Ilgis, mm: 140. Plotis, mm: 3,6. Spalva: Balta. Papildoma informacija: Pagaminta iŖ poliamido (Pa) 6,6. Darbo temperatūra nuo -40 °C iki +85 °C. Verþimo temperatūra nuo -10 °C iki +60 °C. Lydymosi temperatūra 256 °C. Didelis atsparumas baziu, alyvos, tepalu, naftos dariniam. AukŖtas UV atsparumo lygis. Maþas trinties koeficientas, lengvai trauciamas. Pakotėje 100 vnt.	Pak	30	
1408	LAIÐŨ TVIRTINIMO DIRÐELIS. Ilgis, mm: 200. Plotis, mm: 2,6. Spalva: Balta. Papildoma informacija: Pagaminta iŖ poliamido (Pa) 6,6. Darbo temperatūra nuo -40 °C iki +85 °C. Verþimo temperatūra nuo -10 °C iki +60 °C. Lydymosi temperatūra 256 °C. Didelis atsparumas baziu, alyvos, tepalu, naftos dariniam. AukŖtas UV atsparumo lygis. Maþas trinties koeficientas, lengvai trauciamas. Pakotėje 100 vnt.	Pak	30	

1409	LAIĐŲ TVIRTINIMO DIRŽELIS. Ilgis, mm: 250. Plotis, mm: 4,8. Spalva: Balta. Papildoma informacija: Pagaminta iš poliamido (Pa) 6,6. Darbo temperatūra nuo -40 °C iki +85 °C. Veržimo temperatūra nuo -10 °C iki +60 °C. Lydymosi temperatūra 256 °C. Didelis atsparumas bazių, alyvos, tepalų, naftos dariniams. Aukštas UV atsparumo lygis. Mažas trinties koeficientas, lengvai traukiamas. Pakuotėje 100 vnt.	Pak	30	
1410	LAIĐŲ TVIRTINIMO DIRŽELIS. Ilgis, mm: 290. Plotis, mm: 4,8. Spalva: Balta. Papildoma informacija: Pagaminta iš poliamido (Pa) 6,6. Darbo temperatūra nuo -40 °C iki +85 °C. Veržimo temperatūra nuo -10 °C iki +60 °C. Lydymosi temperatūra 256 °C. Didelis atsparumas bazių, alyvos, tepalų, naftos dariniams. Aukštas UV atsparumo lygis. Mažas trinties koeficientas, lengvai traukiamas. Pakuotėje 100 vnt.	Pak	30	
1411	LAIĐŲ TVIRTINIMO DIRŽELIS. Ilgis, mm: 360. Plotis, mm: 4,8. Spalva: Balta. Papildoma informacija: Pagaminta iš poliamido (Pa) 6,6. Darbo temperatūra nuo -40 °C iki +85 °C. Veržimo temperatūra nuo -10 °C iki +60 °C. Lydymosi temperatūra 256 °C. Didelis atsparumas bazių, alyvos, tepalų, naftos dariniams. Aukštas UV atsparumo lygis. Mažas trinties koeficientas, lengvai traukiamas. Pakuotėje 100 vnt.	Pak	30	
1412	KABELIO LAIKIKLIS. Laido forma: Apvalus. Montavimas: Kalamasis. Vidiniai matmenys, mm: 8-12. Papildoma informacija: Aplinkos temperatūra - 40 - +80° C. Medžiaga: Skaidrus polipropilenas; cinkuota vinis 30 x 2,0 mm.	Vnt	50	
1413	KABELIO LAIKIKLIS. Laido forma: Apvalus. Montavimas: Kalamasis. Vidiniai matmenys, mm: 5-7. Papildoma informacija: Aplinkos temperatūra - 40 - +80° C. Medžiaga: Skaidrus polipropilenas; cinkuota vinis 20 x 1,2 mm.	Vnt	50	

1479	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (35 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- vidinis sriegis – ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1480	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (40 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- vidinis sriegis – ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1481	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (45 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- vidinis sriegis – ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1482	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (50 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- vidinis sriegis – ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1483	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (90 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- vidinis sriegis – ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	

1484	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (250 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- vidinis sriegis – ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1485	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (20 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½";naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1486	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (25 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½";naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1487	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (30 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½";naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1488	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (35 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	

1489	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (40 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1490	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (45 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1491	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (50 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1492	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (90 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	
1493	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (150 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdynų sistemose.	Vnt	50	

1494	LANKSČIOJI VANDENTIEKIO ŽARNA (300 cm). Medžiaga (-os): Aliuminis. Darbinis slėgis: 3 bar prie 22° C. Maksimalus spaudimas: 15 bar prie 22° C. Temperatūra: +5° iki +95° C. Papildoma informacija: Vidinis- išorinis sriegis ½"; naudojama kaip jungtis šalto geriamojo ir karšto vandens vandentiekio vamzdinių sistemose.	Vnt	30		2
1495	LANKSČIOJI MAIŠYTUVŲ ŽARNA. Medžiaga: Aliuminis. Ilgis,cm: 30. Darbinis slėgis: 3 bar, esant 22 °C. Maksimalus spaudimas: 15 bar, esant 22 °C. Temperatūra: +5° iki +95 °C. Papildoma informacija: Ilgas galas; vidinis sriegis ½" su guminiu tarpikliu.	Vnt	30		
1517	AUKŠTO SLĖGIO ŽARNA. Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys: PVC. Sutvirtinta tinkleliu iš poliestero siūlų. Vidinis skersmuo : 6. Išorinis skersmuo : 12. Žarnos paskirtis: Skirta suspaustam orui, skysčiams bei skystiems maisto produktams transportuoti. Darbinis slėgis - 20 atm.	M	30		
1518	AUKŠTO SLĖGIO ŽARNA. Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys: PVC; sutvirtinta tinkleliu iš poliestero siūlų. Vidinis skersmuo : 8. Išorinis skersmuo : 13. Žarnos paskirtis: Skirta suspaustam orui, skysčiams, žemės ūkyje naudojamų trąšų ir kitų chemikalų tirpalams. Darbinis slėgis - 20 atm.	M	30		
1519	AUKŠTO SLĖGIO ŽARNA. Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys: PVC. Sutvirtinta tinkleliu iš poliestero siūlų. Vidinis skersmuo : 9. Išorinis skersmuo : 15. Žarnos paskirtis: Skirta suspaustam orui, skysčiams bei skystiems maisto produktams transportuoti. Darbinis slėgis - 20 atm.	M	30		

1520	AUKŠTO SLĒGIO ŽARNA. Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys: PVC. Sutvirtinta tinkleliu iš poliestero siūlų. Vidinis skersmuo : 12. Išorinis skersmuo : 18. Žarnos paskirtis: Skirta suspaustam orui, skysčiams bei skystiems maisto produktams transportuoti. Darbinis slėgis - 20 atm.	M	30	
1521	AUKŠTO SLĒGIO ŽARNA. Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys: PVC. Sutvirtinta tinkleliu iš poliestero siūlų. Vidinis skersmuo : 16. Išorinis skersmuo : 22. Žarnos paskirtis: Skirta suspaustam orui, skysčiams bei skystiems maisto produktams transportuoti. Darbinis slėgis - 10 atm.	M	30	
1522	AUKŠTO SLĒGIO ŽARNA. Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys: PVC. Sutvirtinta tinkleliu iš poliestero siūlų. Vidinis skersmuo : 25. Išorinis skersmuo : 33. Žarnos paskirtis: Skirta suspaustam orui, skysčiams ir skystiems maisto produktams transportuoti. Darbinis slėgis – 8 atm.	M	30	
1523	DUJŲ ŽARNA. Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys: PVC. Sutvirtinta tinkleliu iš poliestero siūlų. Vidinis skersmuo : 8. Išorinis skersmuo : 13,3. Žarnos paskirtis: Skirta dujoms iš balionų tiekti į buitinius prietaisus.	M	20	
1524	DUJŲ ŽARNA. Medžiaga, iš kurios pagamintas gaminys: PVC; sutvirtinta tinkleliu iš poliesterio siūlų. Vidinis skersmuo : 9. Išorinis skersmuo : 12,5. Žarnos paskirtis: Skirta buitiniams dujiniais prietaisams prijungti prie dujotiekių; naudoti tik patalpų viduje, teigiamoje temperatūroje.	M	20	

1603	PVC PALANGĒ. Matmenys (stors x ilgis x plotis): 20x5850x150 mm. Spalva : balta. Atsparumas drēgmei: Taip.	M	30	
1604	PVC PALANGĒ. Matmenys (stors x ilgis x plotis): 20x5850x250 mm. Spalva : balta. Atsparumas drēgmei: Taip.	M	30	
1605	PALANGĒ. Matmenys (stors x ilgis x plotis): 28x3050x290. Spalva : balta. Paviršiaus padengimas: Aukšto spaudimo laminatas.	M	30	
1606	TVIRTINIMO KAMPAS. 30X30X25X2,0 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1607	TVIRTINIMO KAMPAS. 40X40X20X2,0 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	

1608	TVIRTINIMO KAMPAS. 40X40X40X2,0 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1609	TVIRTINIMO KAMPAS. 40X40X40X2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1610	TVIRTINIMO KAMPAS. 40X40X60X2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1611	TVIRTINIMO KAMPAS. 40X60X60X2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1612	TVIRTINIMO KAMPAS. 50X50X35X2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	

1613	TVIRTINIMO KAMPAS. 60X60X40X2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1614	TVIRTINIMO KAMPAS. 60X60X50X2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1615	TVIRTINIMO KAMPAS. 60x60x80x2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1616	TVIRTINIMO KAMPAS. 70X70X55X2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1617	TVIRTINIMO KAMPAS. 100x100x100x2,5 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	

1618	TVIRTINIMO KAMPAS. 105X105X90X3,0 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1619	TVIRTINIMO KAMPAS. 164X84X60X3,0 mm. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	100	
1620	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	
1621	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	
1622	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	

1623	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 12. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000		,8
1624	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 16. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000		4
1625	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 20. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000		,2
1626	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000		,5
1627	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 30. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000		,1

1628	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	
1629	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	
1630	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	
1631	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	
1632	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4. Ilgis, mm: 16. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	

1633	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4. Ilgis, mm: 20. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	
1634	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1635	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4. Ilgis, mm: 30. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	1000	
1636	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1637	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	

1638	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1639	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1640	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 20. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1641	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1642	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 30. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	

1643	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1644	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1645	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1646	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1647	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	

1648	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 20. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1649	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1650	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 30. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1651	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	
1652	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Pilnas sriegis.	Vnt	500	

1653	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	
1654	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 90. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	
1655	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 110. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	
1656	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 5,0. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	
1657	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 6,0. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	

1658	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 6,0. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	0	
1659	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 6,0. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	0	
1660	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 6,0. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	0	
1661	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 6,0. Ilgis, mm: 100. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	0	5
1662	MEDSRAIGTIS ĮLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 6,0. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500	0	5

1663	MEDSRAIGTIS ĪLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 6,0. Ilgis, mm: 160. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Īleidžiama. Galvutės ģpјovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500		
1664	MEDSRAIGTIS ĪLEIDŽIAMA GALVUTE. Skersmuo, mm: 6,0. Ilgis, mm: 200. Padengimas: Cinkuotas. Spalva: Geltona. Galvutės tipas: Īleidžiama. Galvutės ģpјovos tipas: Kryžminė „Pozidriv“. Papildoma informacija: Dalinis sriegis.	Vnt	500		5
1665	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 30. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		
1666	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		
1667	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		

1668	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	
1669	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	
1670	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	
1671	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 100. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	
1672	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	

1673	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		5
1674	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		5
1675	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		5
1676	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		5
1677	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		5

1678	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 100. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		3
1679	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		5
1680	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 140. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		7
1681	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		5
1682	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500		5

1683	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	0,	
1684	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	0,	5
1685	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 140. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	0,	5
1686	MEDVARŽTIS DIN571. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 200. Padengimas: Cinkuoti. Galvutės tipas: Šešiakampė.	Vnt	500	0,	5
1687	OSB MEDSRAIGTIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Geltonai cinkuoti. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“.	Vnt	500	0,	

1688	OSB MEDSRAIGTIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 32. Padengimas: Geltonai cinkuoti. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“.	Vnt	500	
1689	OSB MEDSRAIGTIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Geltonai cinkuoti. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“.	Vnt	500	
1690	OSB MEDSRAIGTIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Geltonai cinkuoti. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“.	Vnt	500	
1691	OSB MEDSRAIGTIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Geltonai cinkuoti. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“.	Vnt	500	
1692	OSB MEDSRAIGTIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Geltonai cinkuoti. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“.	Vnt	500	

1693	OSB MEDSRAIGTIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 55. Padengimas: Geltonai cinkuoti. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“.	Vnt	500		5
1694	OSB MEDSRAIGTIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 65. Padengimas: Geltonai cinkuoti. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“.	Vnt	500		5
1695	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 19. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500		7
1696	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 32. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500		5
1697	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500		8

1698	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1699	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 55. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1700	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,9. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1701	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,9. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1702	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,9. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	

1703	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 3,9. Ilgis, mm: 55. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigų paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1704	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 65. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigų paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1705	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 75. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigų paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1706	MEDSRAIGTIS GIPSAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 90. Padengimas: Pilkai fosfatuotas. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigų paskirtis: Į metalą. Papildoma informacija: Skirtas gipskartonio plokštėms tvirtinti prie metalinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1707	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 19. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigų paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	

1708	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1709	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 32. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1710	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1711	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1712	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,5. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	

1713	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,9. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1714	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,9. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1715	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 3,9. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1716	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 65. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	
1717	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 75. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigčių paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500	

1718	MEDSRAIGTIS GIPSAS/MEDIS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 90. Padengimas: Pilko fosfato. Galvutės tipas: Įleidžiama. Galvutės įpjovos tipas: Kryžminė „Phillips“. Sraigtų paskirtis: Į medieną. Papildoma informacija: Skirtas gipso kartono plokštėms tvirtinti prie medinių konstrukcijų.	Vnt	500		
1719	SAVISRIEGIS METALAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 13. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0	
1720	SAVISRIEGIS METALAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 16. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0	
1721	SAVISRIEGIS METALAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 19. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0	
1722	SAVISRIEGIS METALAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 22. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0	

1723	SAVISRIEGIS METALAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 25. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0
1724	SAVISRIEGIS METALAS/METALAS. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 65. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0
1725	SAVISRIEGIS Į MEDĮ. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 13. Sraigtų paskirtis : Į medį. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0
1726	SAVISRIEGIS Į MEDĮ. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 16. Sraigtų paskirtis : Į medį. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0
1727	SAVISRIEGIS Į MEDĮ. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 19. Sraigtų paskirtis : Į medį. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	0

1728	SAVISRIEGIS Į MEDĮ. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 22. Sraigčių paskirtis : Į medį. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	
1729	SAVISRIEGIS Į MEDĮ. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 25. Sraigčių paskirtis : Į medį. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	
1730	SAVISRIEGIS Į MEDĮ. Skersmuo, mm: 4,2. Ilgis, mm: 65. Sraigčių paskirtis : Į medį. Padengimas: Cinkuotas.	Vnt	500	
1731	SAVISRIEGIS DIN7504K. Skersmuo, mm: 4,8. Ilgis, mm: 16. Sraigčių paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuoti. DIN standartas: 7504K.	Vnt	500	
1732	SAVISRIEGIS DIN7504K. Skersmuo, mm: 4,8. Ilgis, mm: 19. Sraigčių paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuoti. DIN standartas: 7504K.	Vnt	500	

1733	SAVISRIEGIS DIN7504K. Skersmuo, mm: 4,8. Ilgis, mm: 32. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuoti. DIN standartas: 7504K.	Vnt	500	
1734	SAVISRIEGIS DIN7504K. Skersmuo, mm: 5,5. Ilgis, mm: 50. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuoti. DIN standartas: 7504K.	Vnt	500	
1735	SAVISRIEGIS DIN7504K. Skersmuo, mm: 5,5. Ilgis, mm: 60. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuoti. DIN standartas: 7504K.	Vnt	500	
1736	SAVISRIEGIS DIN7504K. Skersmuo, mm: 5,5. Ilgis, mm: 70. Sraigtų paskirtis : Į metalą. Padengimas: Cinkuoti. DIN standartas: 7504K.	Vnt	500	
1737	ĮSUKAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 5. Ilgis, mm: 25. Papildoma informacija: Įleidžiama galvute.	Vnt	300	

1738	ĪSUKAMAS NAILONINIS ĪVARAS. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 30. Papildoma informācija: Īleidžiama galvute.	Vnt	300	
1739	ĪSUKAMAS NAILONINIS ĪVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 60. Papildoma informācija: Īleidžiama galvute.	Vnt	300	
1740	ĪSUKAMAS NAILONINIS ĪVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 80. Papildoma informācija: Īleidžiama galvute.	Vnt	300	
1741	ĪSUKAMAS NAILONINIS ĪVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 100. Papildoma informācija: Īleidžiama galvute.	Vnt	300	
1742	ĪSUKAMAS NAILONINIS ĪVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 120. Papildoma informācija: Īleidžiama galvute.	Vnt	300	

1743	ĮSUKAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 140. Papildoma informacija: Įleidžiama galvute.	Vnt	300	
1744	ĮSUKAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 50. Papildoma informacija: Įleidžiama galvute.	Vnt	300	
1745	ĮSUKAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 200. Papildoma informacija: Įleidžiama galvute.	Vnt	300	
1746	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 5. Ilgis, mm: 30.	Vnt	300	
1747	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 5. Ilgis, mm: 40.	Vnt	300	

1748	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 5. Ilgis, mm: 50.	Vnt	300	
1749	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 40.	Vnt	300	
1750	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 50.	Vnt	300	
1751	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 60.	Vnt	300	
1752	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 70.	Vnt	300	

1753	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 80.	Vnt	300	
1754	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 50.	Vnt	300	
1755	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 60.	Vnt	300	
1756	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 80.	Vnt	300	
1757	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 100.	Vnt	300	

1758	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 120.	Vnt	300	
1759	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 80.	Vnt	300	
1760	KALAMAS NAILONINIS ĮVARAS. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 100.	Vnt	300	
1761	UNIVERSALUS NAILONINIS KAIŠTIS. Skersmuo, mm: 5. Ilgis, mm: 25.	Vnt	300	
1762	Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 30.	Vnt	300	

1763	Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 40.	Vnt	300	
1764	Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 60.	Vnt	300	
1765	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 100. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1766	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1767	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	

1768	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 90. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1769	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 100. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1770	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 110. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1771	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 130. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1772	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 150. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	

1773	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1774	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 90. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1775	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 100. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1776	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 110. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1777	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	

1778	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 140. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1779	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 160. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1780	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 180. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1781	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1782	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 100. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	

1783	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 140. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1784	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 160. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1785	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 180. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1786	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 200. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1787	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 14. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	

1788	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 14. Ilgis, mm: 160. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1789	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 16. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1790	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 16. Ilgis, mm: 110. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1791	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 16. Ilgis, mm: 150. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1792	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 18. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	

1793	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 18. Ilgis, mm: 90. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1794	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 18. Ilgis, mm: 100. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1795	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 18. Ilgis, mm: 120. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1796	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 20. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1797	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 20. Ilgis, mm: 140. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	

1798	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 20. Ilgis, mm: 160. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1799	VARŽTAS DIN931 8.8 KL. Skersmuo, mm: 20. Ilgis, mm: 200. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 931.	Vnt	300	
1800	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 16. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	300	
1801	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 20. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	300	
1802	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	300	

1803	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 30. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	300	
1804	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	300	
1805	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	300	
1806	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 6. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	300	
1807	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 16. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	

1808	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 20. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	300	
1809	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1810	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1811	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1812	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 8. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	

1813	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 20. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1814	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 30. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1815	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1816	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1817	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 10. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	

1818	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 25. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1819	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 30. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1820	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 35. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1821	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 45. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1822	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 12. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	

1823	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 14. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1824	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 14. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1825	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 14. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1826	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 16. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1827	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 16. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	

1828	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 16. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1829	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 18. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1830	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 18. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1831	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 20. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	
1832	VARŽTAS DIN933 8.8 KL. Skersmuo, mm: 20. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotas. DIN standartas: 933.	Vnt	200	

1833	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 3. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1834	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 4. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1835	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 5. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1836	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 6. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1837	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 8. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	

1838	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 10. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1839	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 12. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1840	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 14. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1841	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 16. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1842	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 18. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	

1843	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 20. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1844	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 22. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1845	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 24. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1846	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 27. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	
1847	VERŽLĒ DIN934. Skersmuo, mm: 30. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 934.	Vnt	200	

1848	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 4. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1849	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 5. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1850	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 6. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1851	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 8. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1852	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 10. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	

1853	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 12. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1854	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 14. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1855	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 16. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1856	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 18. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1857	POVERŽLĒ DIN125. Skersmuo, mm: 20. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	

1858	POVERŽLĖ DIN125. Skersmuo, mm: 22. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1859	POVERŽLĖ DIN125. Skersmuo, mm: 24. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1860	POVERŽLĖ DIN125. Skersmuo, mm: 27. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1861	POVERŽLĖ DIN125. Skersmuo, mm: 30. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 125.	Vnt	200	
1862	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 4. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	

1863	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 5. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	0	
1864	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 6. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	0	
1865	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 8. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	0	
1866	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 10. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	0	
1867	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 12. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	0	

1868	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 14. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	
1869	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 18. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	
1870	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 20. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	
1871	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 24. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	
1872	SKEČIAMOJI POVERŽLĖ DIN9021. Skersmuo, mm: 30. Padengimas: Cinkuota. DIN standartas: 9021.	Vnt	200	

1873	ŽIEDINĖS VINYS. Skersmuo, mm: 3,1. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotos, valytos.	Kg	50	
1874	ŽIEDINĖS VINYS. Skersmuo, mm: 3,4. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotos, valytos.	Kg	50	
1875	ŽIEDINĖS VINYS. Skersmuo, mm: 3,4. Ilgis, mm: 40. Padengimas: Cinkuotos, valytos.	Kg	50	
1876	ŽIEDINĖS VINYS. Skersmuo, mm: 2,5. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotos, valytos.	Kg	50	
1877	SRAIGTINĖS VINYS. Skersmuo, mm: 2,5. Ilgis, mm: 50. Padengimas: Cinkuotos, valytos. Papildoma informacija: Svoris su pakuote 5 kg (+/- 3%).	Kg	50	

1878	SRAIGTINĒS VINYS. Skersmuo, mm: 2,8. Ilgis, mm: 60. Padengimas: Cinkuotos, valytos. Papildoma informācija: Svoris su pakuote 5 kg (+/- 3%).	Kg	50	
1879	SRAIGTINĒS VINYS. Skersmuo, mm: 3,1. Ilgis, mm: 80. Padengimas: Cinkuotos, valytos. Papildoma informācija: Svoris su pakuote 5 kg (+/- 3%).	Kg	50	
1880	SRAIGTINĒS VINYS. Skersmuo, mm: 3,4. Ilgis, mm: 70. Padengimas: Cinkuotos, valytos. Papildoma informācija: Svoris su pakuote 5 kg (+/- 3%).	Kg	50	
1881	SRAIGTINĒS VINYS. Skersmuo, mm: 4,5. Ilgis, mm: 150. Padengimas: Cinkuotos, valytos. Papildoma informācija: Svoris su pakuote 5 kg (+/- 3%).	Kg	50	
1907	VAITSPIRITAS. Kiekis pakuotēje (l): 0,5. Skirtas aliejiniam, alkidiniam, pentaftaliniam dažams skiesti, teptukams plauti, paviršiam nuriebalinti.	Vnt	100	

1908	SKIEDIKLIS. Kiekis pakuotėje (l): 5. Paviršių riebalams pašalinti, dažymo įrankiams plauti bei nitroceliuliozinių dažams ir glaistui skiesti iki reikalingo darbinio klampumo.	L	100	
1909	RŪDŽIŲ RIŠIKLIS. Kiekis pakuotėje: 1 l. Surūdijusiems metalo paviršiams apdoroti prieš gruntuojant automobilių ir kitas metalo konstrukcijas.	Vnt	30	
1910	PELĖSIŲ VALIKLIS. Kiekis pakuotėje: 250 ml. Lauko ir vidaus darbams. Skirtas pašalinti pelėsius ir grybelį nuo mineralinių paviršių viduje ir lauke (gyvenamosios patalpos, vonios kambariai, pirtis, garažai).	Vnt	30	
1911	STATYBINIŲ ATLIEKŲ VALIKLIS. Pakuotės talpa: 5 l. Naudojamas visų rūšių cemento, kalkių, gipso skiedinių, tinko ir panašioms įsisenėjusiems likučiams valyti nuo visų kietųjų paviršių: sienų ir grindų glazūruotų, akmens masės plytelių; medienos, parketo laminuotų plokščių; stiklo fajanso, emalės paviršių; chromuotų, nikeluotų san technikos detalių; nuplauna rūdis nuo visų paviršių.	L	50	
1912	MONTAŽINIŲ PUTŲ VALIKLIS. Kiekis pakuotėje: 500 ml. Naudojamas montažinių putų pistoletui valyti.	Vnt	30	

1913	TAPETŲ KLIJAI. Kiekis pakuotėje: 250 g. Tinka tapetams flizelino pagrindu klijuoti. Išėiga: 3–5 ritiniams.	Vnt	100	
1914	STIKLO AUDINIO TAPETŲ KLIJAI. Kiekis pakuotėje: 1 kg. Skirti sunkiems tapetams ir tapetams iš stiklo pluošto klijuoti ant tinkuotų, mūrinių paviršių, gipskartonio, medienos drožlių plokščių ir pan.	Vnt	100	
1915	UNIVERSALŪS KLIJAI "LIPALAS" arba lygiavertis. Vidaus darbams. Medienai, popieriui, kartonui, odai klijuoti. Kiekis pakuotėje: 1 kg. Spalva: Balta. Išėiga: 50–200 g/m ² (tepant ant vieno paviršiaus). Džiūvimo laikas: 10–30 min.	Vnt	50	
1916	MONTAŽINIAI KLIJAI. Kiekis pakuotėje: 290 ml. Lauko ir vidaus darbams. Montažiniai kljai medienos, putų polistireno, PVC, plastiko (išskyrus PE, pp), keramikos, gipso, plieno, plytų, betono, akmens gaminiams klijuoti. Tinka plokštėms, skydeliams, lentjuostėms, slenksčiams, palangėms, izoliacinėms medžiagoms, rėmams, veidrodžiams, stalių dirbiniais, dekoratyviniams elementams ir panašioms detalėms tvirtinti. Spalva: Balta. Visiškai sutvirtėja po 24–72 val.	Vnt	50	
1917	KONTAKTINIAI KLIJAI. Kiekis pakuotėje: 30 ml. Vidaus darbams. Skirti klijuoti medį, metalą, gumą, odą, kamštį, audinį, poroloną, popierių, kartoną, porcelianą, keramiką, stiklą. Spalva: Bepalvė.	Vnt	50	

1918	MOMENTINIAI KLIJAI. Kiekis pakuotėje: 3 g. Medienai, metalui, stiklui, plastikui ir kitoms medžiagoms klijuoti. Skirti: Lauko ir vidaus darbams. Džiūvimo laikas: 0–30 sek.	Vnt	50	
1919	EPOKSIDINIAI KLIJAI. Kiekis pakuotėje: 14 ml. Medienai, metalui, akmeniui, keramikai, plastikui klijuoti. Lauko ir vidaus darbams. Visiškai sukietėja po 24 val.	Vnt	50	
1920	ŠLIFAVIMO LAPELIS. Matmenys: 280x230 mm. Grūdėtumas: Įvairus.	Vnt	200	
1921	ŠLIFAVIMO DISKAS. Matmenys: 125 mm. Grūdėtumas: 120. Ypatybės: Be skylių, prilimpantis, popierinis.	Vnt	100	
1922	ŠLIFAVIMO DISKAS. Matmenys: 125 mm. Grūdėtumas: 80. Ypatybės: Su skylutėmis, prilimpantis, komplekte yra 5 vnt.	Kompl	100	

1923	ŠLIFUOJAMŪJŲ DISKELIŲ PAGRINDAS. Matmenys: 125 mm; jungtis – m14x2. Ypatybės: Su koteliu, kampiniams šlifuokliams.	Vnt	200	
1924	ŠLIFAVIMO KEMPINĖLĖ. Matmenys: 96 x 69 x 26 mm. Grūdėtumas: Įvairus.	Vnt	100	
1925	ŠLIFAVIMO TINKLELIS. Matmenys: 280x105 mm. Grūdėtumas: Įvairus.	Vnt	100	
1926	METALO PJOVIMO DISKAS. Pjauti: Metalą. Matmenys: 115x1,2x22,23 mm.	Vnt	50	
1927	METALO PJOVIMO DISKAS. Pjauti: Metalą. Nerūdijantįjį plieną. Matmenys: 125x1,0x22,23 mm.	Vnt	50	

1928	BETONO PJOVIMO DISKAS. Pjauti: Akmenį. Betoną. Matmenys: 125x2,0x22,23 mm.	Vnt	50	
1929	ŽIEDLAPINIS ŠLIFAVIMO DISKAS. Paskirtis : Metalui šlifuoti. Matmenys: 115x22 mm. Grūdėtumas: Įvairus. Ypatybės: Žiedlapinis.	Vnt	50	
1930	BETONO ŠLIFAVIMO DISKAS. Šlifuoti: Akmenį. Matmenys: 115x6,0x22,23 mm.	Vnt	50	
1931	DEIMANTINIS PJOVIMO DISKAS (ištininis). Pjauti: Glazūruotas plyteles. Keramiką. Klinkerį. Natūralaus akmens plokštes. Matmenys: 125x1,9x22,23 mm. Pjovimo būdas: Šlapias.	Vnt	50	
1932	DEIMANTINIS PJOVIMO DISKAS (ištininis). Matmenys: 125x2,4x22,23. Pjovimo būdas: Universalus. Pjauti: Akytąjį betoną. Betoną. Glazūruotas plyteles. Keramiką. Klinkerį. Natūralaus akmens plokštes.	Vnt	50	

1974	PROŽEKTORIUS. Nešiojamas ant galvos. Žibintuvėlio lemputės tipas ir techniniai duomenys : 3 W; cree q3. Elementų tipas ir skaičius: 3 AAA. Korpuso medžiaga: Plastik/aliuminis.	Vnt	30	
1996	ŠLIFAVIMO TRINKELĖ. Matmenys: 210x105.	Vnt	50	
1997	PJŪKLAS. Pjauti: Medieną. Matmenys: 400 MM; 11 dantukų colyje. Pjovimo būdas: Skersinis.	Vnt	30	
1998	DISKINIS PJŪKLAS. Pjauti: Medieną. Skersmuo : 125 mm. Dantukų skaičius: 18. Ypatybės: Su kietmetaliu.	Vnt	30	
1999	RĖŽTUKAS. Stiklui pjauti.	Vnt	20	

2000	BATSIUVIO PEILIS. Skirtas pjauti, rėžti. Rankena : Medinė.	Vnt	20	
2001	PEILIS LAUŽOMAIS AŠMENIMIS. Universalus. Ašmenų plotis: 9. Rankena: Cinko ir aliuminio lydinio.	Vnt	50	
2002	LAUŽOMŲ AŠMENŲ KOMPLEKTAS. Ašmenų plotis: 9. Plieno tipas: Sk5 plienas.	Vnt	100	
2003	SIAURAPJŪKLIŲ PJŪKLELIŲ RINKINYS. Pjauti: Medieną. Plastiką. Ašmenų ilgis: 75 mm.	Vnt	100	
2004	GRAŽTAS METALUI. Skersmuo – 3,0 mm.	Vnt	50	

2005	GRAŽTAS METALUI. Techniniai duomenys: 8,0x117 mm.	Vnt	50	
2006	GRAŽTAS MŪRUI. Techniniai duomenys: 6x100 mm.	Vnt	30	
2007	GRAŽTAS GRANITUI. Techniniai duomenys: D6x60x125 mm.	Vnt	20	
2008	GRAŽTAS SDS+. Gręžti: Betoną. Granitą. Mūrą. Techniniai duomenys: 6x110 mm	Vnt	20	
2009	GRAŽTAS SDS+. Gręžti: Betoną. Granitą. Mūrą. Techniniai duomenys: 8x210 mm.	Vnt	20	

2010	KARŪNA SDS+. Gręžti: Betoną. Mūrą. Skersmuo: 80 mm.	Vnt	20	
2011	GRĘŽIMO KARŪNŲ KOMPLEKTAS. Gręžti: Medieną. Skersmuo: 28–75 mm. Kompletto sudedamosios dalys: 5 vnt.	Vnt	10	
2012	VINIATRAUKIS. Matmenys: 400x14x14.	Vnt	20	
2013	KABIŲ KALIMO ĮRANKIS. Kabės tipas: 53, nuo 4 - 14 mm	Vnt	10	
2014	KABĖS. Tipas, ilgis: 53, 6 mm. Kiekis pakuotėje: ne mažiau 1000 vnt.	Pak	10	

2015	KABĒS. Tipas, ilgis: 53, 8 mm. Kiekis pakuotėje: ne mažiau 1000 vnt.	Pak	10	
2016	KABĒS. Tipas, ilgis: 53, 10 mm. Kiekis pakuotėje: ne mažiau 1000 vnt.	Pak	10	
2017	KABĒS. Tipas, ilgis: 140, 6 mm. Kiekis pakuotėje: ne mažiau 1000 vnt.	Pak	10	
2018	FREZA. Skersmuo: 50 mm. Bendras ilgis: 90 mm. Frezos kotelio skersmuo, mm: 10.	Vnt	10	
2019	RAKTAS RATAMS. Dydis: 17x19 mm. Komplekto sudedamosios dalys: 2 galvutės ir rankena. Ypatybės: Ratams.	Vnt	20	

2020	PLOKŠČIŲ RAKTŲ RINKINYS. Sugriebimo matmuo: 6–32 mm. Komplekto dalys: Ne mažiau 12 vnt.	Kompl	20	
2021	ATSUKTUVO ANTGALIŲ KOMPLEKTAS. Komplekto sudedamosios dalys: ne mažiau 33 vnt.	Kompl	30	
2022	KNIEDIKLIS. Kniedės: 2,4-4,8 mm. Kniedžių medžiaga: Aliuminis. Ilgis – 250 mm.	Vnt	10	
2023	KNIEDĖS. Matmenys: 4,8x12. Kniedžių medžiaga: Aliuminis; plienas. Ypatybės: Pusapvalė galvutė; pakuotė – ne mažiau 50 vnt.	Pak	30	
2024	HERMETIKO SPAUDIKLIS. Hermetikui tūtelėse išspausti. Spalva: Įvairi.	Vnt	20	

2025	MONTAŽINIŲ PUTŲ PISTOLETAS. Pistoletinis purkštuvas, naudojamas montажinėms putoms purkšti iš balionėlių, metalinis.	Vnt	30	
2026	GUOLIŲ NUĖMIKLIS. Griebtuvų kiekis: ne mažiau 3. Skersmuo : 6".	Vnt	10	
2027	KOMBINUOTOS REPLĖS. Ilgis: ne mažiau 180 mm.	Vnt	30	
2028	REPLIŲ KOMPLEKTAS. Komplektacija: Universalios (kombinuotosios), kandiklinės, ilgomis žnyplėmis.	Kompl	20	
2029	STALIAUS PIEŠTUKAS. Ilgis: ne mažiau 180 mm. Spalva: Įvairi.	Vnt	100	

2030	ELEKTRINIS KLIJŲ PISTOLETAS. Galia: ne mažiau 40 W. Darbinė temperatūra: ne mažiau 200 °C. Klijų strypelio skersmuo: 11,2 mm. Klijų strypelio ilgis: 100 mm.	Vnt	10	
2031	KLIJŲ STRYPELIAI. Skersmuo: 11,2 mm. Ilgis: 100 mm. Spalva: Įvairi. Skirti naudoti su klijų pistoletais. Komplektą sudaro ne mažiau 6 vnt.	Vnt	100	
2032	GLAISTIKLIS. Plotis, mm: 60. Glaistyklės rankena: Plastikinė. Pagamintas iš nerūdijančio plieno.	Pak	30	
2033	GLAISTIKLIS. Plotis, mm: 250. Glaistyklės rankena: Plastikinė. Ašmenų aukštis – 70 mm. Pagamintas iš nerūdijančio plieno.	Vnt	30	1
2034	MŪRININKO MENTĖ. Ilgis: ne mažiau 200 mm, trikampė. Rankena: Guminė.	Vnt	20	

2035	PLYTELIŲ KRYŽELIAI. Plotis, mm: 2,0. Kiekis pakuotėje: ne mažiau 200 vnt.	Pak	100	
2036	TEPTUKAS. Plotis: 19 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė.	Vnt	50	
2037	TEPTUKAS. Plotis: 37,5 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė.	Vnt	50	
2038	RADIATORIŲ TEPTUKAS. Plotis: 25 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Medinė. Šerelių ilgis – ne mažiau 38 mm.	Vnt	50	
2039	TEPTUKAS. Plotis: 100 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Natūralūs. Teptuko rankena: Plastikinė. Paskirtis : Lakuoti. Šerelių ilgis – 38 mm.	Vnt	50	

2040	TEPTUKAS. Plotis: 20 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė.	Vnt	50	
2041	TEPTUKAS. Plotis: 40 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė.	Vnt	50	
2042	TEPTUKAS. Plotis: 50 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Medinė. Šerelių ilgis – 45 mm.	Vnt	50	
2043	TEPTUKAS. Plotis: 63 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Medinė. Šerelių ilgis – 51 mm.	Vnt	50	
2044	TEPTUKAS. Plotis: 60 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Mišrūs. Teptuko rankena: Plastikinė. Šerelių ilgis – 44 mm.	Vnt	50	

2045	BALINIMO ŠEPETYS. Plotis: 150 ±2 mm. Teptuko forma: Plokščias. Šeriai: Sintetiniai. Teptuko rankena: Plastikinė. Medinis korpusas. Šerelių ilgis – 70 mm.	Vnt	20	
2046	VOLELIS SU RANKENA. Plotis: 180 ±2 mm. Skersmuo, mm: 45. Medžiaga: Porolonas. Rankena: Plastikinė.	Vnt	30	
2047	VOLELIS SU RANKENA. Plotis: 180 ±2 mm. Skersmuo, mm: 40. Medžiaga: Poliesteris. Rankena: Plastikinė. Volelio strypo diametras – Ø6 mm.	Vnt	30	
2048	VOLELIS SU RANKENA. Plotis: 150 ±2 mm. Skersmuo, mm: 40. Medžiaga: Veliūras. Rankena: Plastikinė. Šerelių ilgis 4 mm.	Vnt	30	
2049	TAPETAVIMO VOLELIS. Plotis: 150 ±2 mm. Skersmuo, mm: 45. Medžiaga: Guma. Plastikinė rankena.	Vnt	30	

2050	VOLELIS BE RANKENOS. Plotis: 50 ±2 mm. Skersmuo, mm: 35. Medžiaga: Porolonas. Lakavimo, dažymo darbams, 6 mm storio rankenai.	Vnt	30	
2051	VOLELIS BE RANKENOS. Plotis: 100 ±2 mm. Skersmuo, mm: 35. Medžiaga: Porolonas. Lakavimo, dažymo darbams, 6 mm storio rankenai.	Vnt	30	
2052	DAŽŲ VONELĖ. Matmenys: 32x25 cm.	Vnt	30	
2053	DAŽYMO JUOSTA. Matmenys: 25 mm x 50 m. Spalva: Įvairi. Vidaus darbams.	Vnt	100	
2054	DAŽYMO KOMPLEKTAS. Komplektas: volelis – 35 mm, medžiaga – akrilo ir medvilnės mišinys; vonelė – 15x32 cm. Volelis su vonele.	Kompl	20	

2055	TAPETAVIMO GLAISTIKLIS. Plotis: 300 mm. Plastikinis.	Vnt	30	
2056	ĮRANKIŲ DĖŽĖ. Matmenys: 130x170x310 mm. Spalva: Įvairi. Plastikinė su dangčio uždarymo fiksacija.	Vnt	30	
2057	ĮRANKIŲ DĖŽĖ. Matmenys: 415x210x200 mm. Spalva: Įvairi. Plastikinė su dangčio uždarymo fiksacija.	Vnt	30	
2058	TROSAS. Skersmuo: 3 mm, cinkuotas. Universalusis, konstrukcija: 6x7.	M	100	
2059	GRANDINĖ. Skersmuo: 3 mm, cinkuota. Apdirbimas: Virinta, ilgų grandžių.	M	100	

2060	KABLYS "S" FORMOS. Strypo diametras: 3 mm, cinkuotas. Komplekte: 4 vnt.	Kompl	30	
2061	LYNO SUSPAUDIKLIS. Skylės skersmuo: 3 mm, cinkuotas. Komplekte: 4 vnt.	Kompl	30	
2062	LYNO TVIRTINIMO LANKELIS. Skersmuo: 12 mm, cinkuotas.	Vnt	30	
2063	GRANDINĖS SUKUTIS. Skersmuo: 7 mm, ilgis: 120 mm, cinkuotas.	Vnt	50	
2064	HIDRAULINIS KELTUVAS. Keliamoji galia: ne mažiau 2000 kg. Su ratukais.	Vnt	5	

2065	TVIRTINIMO DIRŽAS. Ilgis: 1 m. Plotis: 25 mm. Įvairiems kroviniams tvirtinti, medžiaginis.	Vnt	10	
2066	AKUMULIATORINIS GRĘŽTUVAS. Akumulatoriaus talpa: 1,2 Ah NiCd. Akumulatoriaus tipas: 18 V. Sukimo momentas: 36 Nm. Gręžimo skersmuo medienoje/pliene: 28/10 mm. Apsukų skaičius: 0–400 / 0–1100 aps./min. Griebtuvo skersmuo: 10 mm. Priedai: 2 akumulatoriai, lagaminas, kroviklis, 6 grąžtai, 6 sukimo antgaliai. Svoris, kg: ne daugiau 1,2.	Vnt	20	
2067	RULETĖ. Matmenys: 3 m x 16 mm. Juosta: Plieninė. Korpusas: Gumotas.	Vnt	50	
2068	RULETĖ. Matmenys: 5 m x 19 mm. Juosta: Plieninė padengta nailonu. Korpusas: Gumotas, 3 fiksatoriai.	Vnt	50	
2069	SLANKMATIS. Ilgis: 150 mm. Leistina paklaida: ne blogiau 0,05 mm. Mažiausias matavimas – 0,02 mm.	Vnt	30	

2070	SKAITMENINIS TESTERIS. Įtampa: 200 mV-300 V/ 200 V-300 V. Srovė: 2000 μ A-200 mA. Varža: 200 Ω -2000 k Ω .	Vnt	20	
2071	CINKUOTA SKARDA. Matmenys: 0,5x1000x2000 mm. Plienas.	Vnt	200	
2072	UNIVERSALI VIELA. Storis: 1,5 mm. Kiekis ritėje, m: ne mažiau 50.	Vnt	20	
2073	ATKAITINTA VIELA. Storis: 1,5 mm. Kiekis ritėje, kg: ne mažiau 5.	Kg	20	
2074	VIELA DENGTA PVC. Vielos storis: 0,8 mm. Vielos su PVC storis: 1,3 mm. Spalva: Įvairi. Kiekis ritėje: ne mažiau 30 m.	Vnt	20	

2075	TVOROS ĮTEMPIMO VIELA. Vielos storis: 1,6 mm. Vielos su PVC storis: 2,3 mm. Spalva: Įvairi. Kiekis ritėje: ne mažiau 30 m.	Vnt	20	
2076	POLIAMIDINĖ VIRVĖ. Skersmuo, mm: 1. Ilgis: ne mažiau 100 m. Spalva: Įvairi. Sukta.	Vnt	30	
2077	POLIAMIDINĖ VIRVĖ. Skersmuo, mm: 5. Ilgis: ne mažiau 150 m. Pinta.	Vnt	30	
2078	POLIPROPILENINĖ VIRVĖ. Skersmuo: 3,5 mm. Ilgis: ne mažiau 100 m. Sukta.	Vnt	30	
2079	ŠPAGATAS. Suktas džiuo špagatas. Ritėje 0,1 kg.	Vnt	30	

2080	PAKABOS. Metalinės pakabos su skersiniu kelnėms kabinti. Skersinis dengtas velvetu. Komplekte: ne mažiau 5 vnt.	Kompl	100	
2081	KIBIRAS. Plastikinis su dangčiu, talpa: ne mažiau 12 l. Gaminio spalva: Įvairi. Ne maistinis.	Vnt	200	
2082	KANISTRAS. Plastikinis, ne mažiau 20 l talpos. Gaminio spalva: Įvairi. Maistinis.	Vnt	50	
2083	METALINĖ DŽIOVYKLA LĖKŠTĖMS. Matmenys: 285x220x100 mm. Chromuota.	Vnt	20	
2084	ŠAUKŠTŲ KOMPLEKTAS. Virtuvinių šaukštų komplektas, metalinis. Komplekte: ne mažiau 3 vnt.	Kompl	50	

2085	LAIKIKKLIS. Lentynoms tvirtinti, matmenys: 75x100 mm. Prekės spalva: Įvairi, metalinis. Leidžiama apkrova: 10 kg.	Vnt	30	
2086	LAIKIKKLIS. Lentynoms tvirtinti, matmenys: 150x175 mm. Prekės spalva: Įvairi. Leidžiama apkrova: 10 kg.	Vnt	30	
2094	PLOVIKLIS. Šarminis putų šampūnas, visapusiškam automobilio plovimui aukšto slėgio siurbliais. Nežalingas aplinkai. Apsaugo visus dažytus paviršius. Talpa: ne mažiau 5 l.	Vnt	30	
2095	LAUKO PRAUSTUVAS. Praustuvo talpa: ne mažiau 3,5 l. Plastikas. Pakabinamas su dangčiu.	Vnt	20	
2099	VENTILIACIJOS GROTELĖS. Matmenys: 154x154 mm. Pajungimo skersmuo: 100 mm. Spalva: Balta. Medžiaga: Plastikas, reguliuojamos su virvele.	Vnt	30	

2100	VENTILIATORIUS. Įtampa, V: 230. Galingumas: 15 W. Našumas, m ³ /val.: 100. Triukšmo lygis: ne blogiau 40 dB. Skersmuo 98 mm, plotis 157 mm, aukštis 157 mm. Ištraukiamasis.	Vnt	50	
2104	KLIJAI "PERLFIX" arba lygiaverčiai. Gipskartonio plokštėms, juostoms, šilumos izoliacijos plokštėms iš putplasčio, mineralinei vatai tvirtinti prie mūro ar betono. Pakuotė: 30 kg.	Kg	50	
2110	FANERA. Rūšis: II / II, baldų gamybai, statyboms, remontui. Storis: 4 mm. Plotis: 1525 mm, ilgis: 1525 mm.	M ²	200	
2111	TINKLAS. Viela cinkuota ir dengta PVC. Storis: 0,7 mm. Vielos su PVC storis: 1,1 mm. Spalva: įvairi. Akies dydis: 19x19 mm. Aukštis: 500 mm. Suvirintas.	M	300	
2112	TINKLAS. Viela cinkuota ir dengta PVC. Storis, mm: 1,8. Vielos su PVC storis: 2,2 mm. Spalva: įvairi. Akies dydis: 100x75 mm. Aukštis: 1000 mm. Suvirintas.	M	300	

2113	TINKLAS. Viela cinkuota. Vielos storis: 1,0 mm. Akies dydis: 5,0 mm. Aukštis: 1000 mm. Austas.	M	300	
2114	TVOROS STULPAS. Profilis: Apvalus, skersmuo: 38 mm. Ilgis: 1500 mm. Cinkuotas ir dažytas. Spalva: Įvairi.	Vnt	100	
2115	TVOROS STULPAS. Profilis: Keturkampis, skersmuo: 40x60 mm. Ilgis: 1500 mm. Cinkuotas ir dažytas. Spalva: Įvairi.	Vnt	100	
2116	VIELOS ĮTEMPIKLIS. Dydis: 3. Cinkuotas ir dažytas. Spalva: Įvairi.	Vnt	200	
2117	DURŲ APVADAS. Matmenys: 10x2200x60 mm. 1 pusės komplektas. Baltos spalvos, laminuotas.	Vnt	100	

2118	PRILYDOMA STOGO DANGA. Viršutinis sluoksnis, pagrindo medžiaga: Stiklūnas. Pabarstai: Smėlis. Storis : 4. Kiekis rulone: 10 m.	Vnt	50	
2119	ĮLEIDŽIAMA SPYNA. Medinėms lauko durims, atstumas nuo spygnos krašto iki cilindro centro: 55 mm. Atstumas tarp rankenos ašies ir cilindriškai skirtos išpjovos centrų: 55 mm. Dažyta pilka spalva. Komplekte: pilkos spalvos rankenos ir 30x35 mm cilindras. Raktų skaičius: ne mažiau 5 vnt.	Vnt	100	
2120	ĮLEIDŽIAMA SPYNA. Medinėms lauko durims, atstumas nuo spygnos krašto iki cilindro centro: 45 mm. Atstumas tarp rankenos ašies ir cilindriškai skirtos išpjovos centrų: 72 mm. Cinkuota. Komplekte: chromuotos rankenos ir cilindras. Raktų skaičius: ne mažiau 5 vnt.	Vnt	100	
2121	ĮLEIDŽIAMA SPYNA. Vidaus durims, atstumas nuo spygnos krašto iki raktaskylės: 45 mm. Komplekte: raktas ir lygi plokštelė. Atstumas tarp rankenos ašies ir raktaskylės centrų - 72 mm.	Vnt	100	
2122	ĮLEIDŽIAMA SPYNA. Skirta varteliams arba siauro profilio durims. Padengimas: Nikeliu. Atstumas tarp cilindro centro ir rankenai skirtos išpjovos centro – 85 mm. Spragtukas gali būti perstatytas į kairę arba dešinę pusę. Be cilindro.	Vnt	100	

2123	SPRAGTUKAS. Vidaus durims, žalvarinis arba lygiavertis.	Vnt	100	
2124	PAKABINAMA SPYNA. Dažyta. Plotis: 60 mm, aukštis: 80 mm. Lankelio storis: 10 mm. Raktų skaičius: ne mažiau 3 vnt.	Vnt	100	
2125	PAKABINAMA SPYNA. Dažyta. Plotis: 70 mm, aukštis: 105 mm. Lankelio storis: 14 mm. Raktų skaičius: ne mažiau 3 vnt.	Vnt	100	
2126	SPYNOS CILINDRAS. Padengimas: Chromas. Cilindro ilgis: 60 mm. Raktų skaičius: ne mažiau 5 vnt.	Vnt	200	
2127	SPYNOS CILINDRAS. Padengimas: Žalvaris. Cilindro ilgis: 68 (31x37) mm. Raktų skaičius: ne mažiau 5 vnt.	Vnt	200	

2128	STAKTŲ VARŽTAS. Skersmuo: 7,5 mm, ilgis: 92 mm. Geltonai cinkuotas.	Vnt	50	
2129	TVIRTINIMO PLOKŠTELĖ. Ilgis: 80 mm, plotis: 20 mm, storis: 2,0 mm. Cinkuota, medinėms konstrukcijoms tvirtinti.	Vnt	50	
2130	TVIRTINIMO PLOKŠTELĖ. Ilgis: 140 mm, plotis: 40 mm, storis: 2,0 mm. Cinkuota, medinėms konstrukcijoms tvirtinti.	Vnt	50	
2131	TVIRTINIMO KAMPAS. Ilgis: 120 mm, plotis: 40 mm, aukštis: 40 mm, storis: 2,5 mm. Cinkuotas.	Vnt	50	
2132	STATYBINĖS VINYS. Skersmuo: 6mm, ilgis: 200 mm. Necinkuotos, valytos. Pakuotė ne mažiau 5 kg.	Kg	100	

2133	STATYBINĖS VINYS. Skersmuo: 5 mm, ilgis: 150 mm. Cinkuotos, valytos. Pakuotė ne mažiau 5 kg.	Kg	100	
2134	KALAMAS ĮVARAS SU MEDSRAIGČIU. Skersmuo: 6 mm, ilgis: 35 mm.	Vnt	100	
2135	ĮSUKAMAS ĮVARAS SU MEDSRAIGČIU. Skersmuo: 6 mm, ilgis: 35 mm. Įleidžiamoji galvutė.	Vnt	100	
2136	NAILONINIS KAIŠTIS. Skersmuo: 5 mm, ilgis: 25 mm. Universalus. Pakuotė: 100 vnt.	Vnt	30	
2137	SAVISRIEGIS. Skersmuo: 4,8 mm, ilgis: 28 mm. Į medį, cinkuoti, dažyti. DIN7504K. Spalva: Įvairi.	Vnt	100	

2138	SAVISRIEGIS. Skersmuo: 4,2 mm, ilgis: 22 mm. Į metalą, cinkuotas. Su grąžteliu.	Vnt	100	
2139	SAVISRIEGIS. Skersmuo: 4,2 mm, ilgis: 16 mm. Į metalą, cinkuotas. Su grąžteliu.	Vnt	100	
2140	SAVISRIEGIS. Skersmuo: 4,2 mm, ilgis: 32 mm. Į metalą, cinkuotas. Su grąžteliu.	Vnt	100	
2141	VARŽTAS. Skersmuo: 8 mm, ilgis: 12 mm. Cinkuotas. DIN933.	Vnt	100	
2142	SRAIGTAS. Skersmuo: 5 mm, ilgis: 30 mm. Cinkuotas. DIN7985.	Vnt	200	

2143	VARŽTAS. Skersmuo: 6 mm, ilgis: 80 mm. Cinkuotas. DIN603.	Vnt	200	
2144	VERŽLĖ. Skersmuo: 8 mm, cinkuota. DIN985, su kapronu.	Vnt	200	
2145	VERŽLĖ. Skersmuo: 10 mm, cinkuota. DIN985, su kapronu.	Vnt	200	
2146	VERŽLĖ. Skersmuo: 12 mm, cinkuota. DIN985, su kapronu.	Vnt	200	
2147	POVERŽLĖ. Skersmuo: 12 mm, cinkuota. DIN127.	Vnt	200	

2148	POVERŽLĒ. Skersmuo: 10 mm, cinkuota. DIN127.	Vnt	200	
2149	KABINAMŪ LUBŪ PROFILIS. Matmenys: 3050 x 24 x 19 mm.	Vnt	50	
2150	KAIŠTIS GKB. Ilgis: 25 mm, plotis: 2,5 mm. Plieninis, kalamasis.	Vnt	100	
2151	LAIKIKLIS. Tualetinio popieriaus plastikinis laikiklis.	Vnt	100	
2152	RATUKAS. Skersmuo: 50 mm, bendras aukštis: 70 mm. Ratuko medžiaga: Guma. Ratuko spalva: Įvairi. Apkrova: 50 kg.	Vnt	30	

2153	BALDINIS VARŽTAS. Matmenys: 6x60 mm. Geltonai cinkuotas, šešiakampė, plokščia galvutė.	Vnt	200	
2154	LIPNIOJI JUOSTA. Spalva: Balta. Bendras ilgis: 1,5 m, plotis: 19 mm. Dvipusė.	Vnt	200	
2155	DURŲ RANKENA. Patraukiama cinkuota rankena. Ilgis: 190 mm, aukštis: 39 mm, plotis: 20 mm.	Vnt	100	
2156	SKLĄSTIS DURIMS. Matmenys: 40 mm. Padengimas: Žalvariuotas.	Vnt	100	
2157	SKLĄSTIS DURIMS. Matmenys: ilgis – 80 mm, plotis – 55 mm. Padengimas: Cinku.	Vnt	100	

2158	SIENINIS VAZONAS. Pakabinamas plastikinis vazonas. Skersmuo: 160 mm, aukštis: 140 mm. Spalva: Įvairi.	Vnt	50		
2159	VAZONAS. Skersmuo: 200 mm, aukštis: 90 mm. Spalva: Įvairi. Plastikinis.	Vnt	30		
2160	VAZONAS. Lovinis, matmenys: 0,80x0,182x0,145 cm. Spalva: Įvairi. Plastikinis.	Vnt	30		
2161	ŽVAKĖ. Kvadratinė, balta.	Vnt	30		
2162	SEKATORIUS. Ašmenys: Prasilenkiantys. Šakos storis: ne mažiau 22 mm.	Vnt	30		

2163	DALGIO AŠMENYS. Ašmenų ilgis: 70 cm.	Vnt	10	
2164	KASTUVAS. Forma: Bukas. Svoris: ne daugiau 2,1 kg. Ilgis: ne mažiau 122 cm.	Vnt	50	
2165	GRĖBLYS. Dantų skaičius: 14, koto ilgis: ne mažiau 140 cm.	Vnt	50	
2166	GRĖBLYS. Dantų skaičius: 14, be koto.	Vnt	50	
2167	GRĖBLYS. Vėduklinis vielinis grėblys su metaliniu kotu.	Vnt	50	

2168	GRĖBLYS. Vėduoklinis grėblys, dantų skaičius: 22. Be koto.	Vnt	50	
2169	RAVĖTUVAS. Darbinis plotis: 12 cm, be koto.	Vnt	20	
2170	KOTAS "Fiskars quikfit" arba lygiavertis. Grėblio kotas ne mažiau 145 cm.	Vnt	50	
2171	SNIEGO KASTUVAS. Darbinės kastuvo dalies aukštis: 36 cm, darbinės kastuvo dalies plotis: 54 cm. Kotas: Metalinis.	Vnt	30	
2172	SODO GRĖBLIUKAS. Vėduoklinis trumpa medine gumota rankena.	Vnt	30	

2173	SODO KULTIVATORIUS. Tridantis, trumpa medine gumota rankena.	Vnt	30	
2174	ŠLUOTA. Išmatavimai 30x60 cm.	Vnt	50	
2175	BUITINIS PURKŠTUVAS. Talpa: 1 l.	Vnt	30	
2176	LAISTYMO ŽARNA. Medžiaga: PVC, trijų sluoksnių laistymo žarna. Sutvirtinta tinkleliu iš poliesterio siūlų. Vidinis skersmuo: 17,70 mm, išorinis skersmuo: 21,40 mm.	M	300	
2177	LAISTYMO ŽARNA. Medžiaga: PVC. Vidinis skersmuo: 6 mm, išorinis skersmuo: 9 mm. Galima naudoti, kai aplinkos temperatūra yra -10 °C +50 °C.	M	300	

2178	PLASTIKINIS LAISTYTUVAS. Talpa: 10 l.	Vnt	30	
2179	LAISTYTUVO ANTGALIS. Plastikas.	Vnt	30	
2182	DILDĖ. Dildės skersmuo - 4,5 mm. Skirta galšti pjūklo grandinę. Pagaminta iš aukštos kokybės plieno.	Vnt	100	
2183	VOLAS. Darbinis plotis: 56 cm, skersmuo: 30 cm.	Vnt	10	
2184	ŽEMĖS GRAŽTAS. Skersmuo: 18 cm. Žemėje duobėms/skylėms išgręžti, sodinant medžius, tveriant tvorą, kompostuojant.	Vnt	10	

2185	KOTAS. Medinis kotas šakėms, "T" formos (su porankiu). Ilgis: ne mažiau 100 cm.	Vnt	50	
2186	KOTAS. Medinis kotas kastuvui su plastikiniu porankiu. Ilgis: ne mažiau 115 cm.	Vnt	50	
2187	KOTAS. Medinis kotas kauptukui, skersmuo 28 mm. Ilgis: ne mažiau 100 cm.	Vnt	50	
2188	KOTAS. Medinis kotas grėbliui, skersmuo 28 mm. Ilgis: 120 cm.	Vnt	50	
2189	KOTAS. Medinis kotas šluotai, skersmuo 24 mm. Ilgis: 120 cm.	Vnt	100	

2190	BUITINĖS KOPĖČIOS. Pakopų skaičius: 3. Aikštelės aukštis: 59 cm. Didžiausias darbinis aukštis: 149 cm. Svoris: ne daugiau 3,4 kg. Išlaikomas svoris: 150 kg.	Vnt	20	
2191	KARUTIS. Cinkuotas, 1 pripučiamas ratas. Talpa: ne mažiau 65 l. Didžiausias išlaikomas svoris: 100 kg.	Vnt	30	
2192	KARUTIS. Cinkuotas, 2 pripučiami ratai. Talpa: ne mažiau 65 l. Didžiausias išlaikomas svoris: 80 kg.	Vnt	30	
2193	TRAŠOS. Trąšų sudėtis: 5 % azoto (N); 2,6 % nitratinio azoto; 1,2 % amoniakinio azoto; 1,2 % amidinio azoto; 3,5 % fosforo, 7 % kalio. Trąšų paskirtis: Žydinčių augalų, auginamų namuose, terasose, balkonuose ar soduose. Trąšų naudojimas: Augalams tręšti. Talpa: 0,35 l.	Vnt	50	
2194	TRAŠOS. Trąšų sudėtis: 7 % azoto (N); 1,9 % nitratinio azoto; 2,5 % amoniakinio azoto; 2,6 % amidinio azoto; 3,5 % fosforo, 5 % kalio. Trąšų paskirtis: Skystosios mineralinės visų lapinių augalų rūšių, auginamų namuose ar soduose, trąšos. Talpa: 0,35 l.	Vnt	50	

2195	TRAŠOS. Trąšų sudėtis: Azoto (N) – 18 %; fosforo (p) – 6 %; kalio (k) – 19 %; magnio oksidas ir mikroelementai. Vandenyje tirpios kompleksinės trąšos be chloro, skirtos gėlėms tręšti. Talpa: 100 g.	Vnt	50	
2196	TRAŠOS UNIVERSALIOS. Sodui tręšti. Talpa: 4 kg.	Vnt	50	
2197	TRAŠOS. Sudėtis: kalio oksidas - 49 %, siera - 18%. Nehidroskopiškos, daržovėms labai tinkančios kalio trąšos, nes jose nėra chloridų. Trąšos skirtos pagrindiniam tręšimui kartu su fosforo ir azoto trąšomis. Talpa: 2 kg.	Vnt	50	
2198	GRANULIUOTOS TRAŠOS. Trąšų sudėtis: Mikroelementų mišinys. Trąšų paskirtis: Fosforas teigiamai veikia šaknų sistemą, padeda brandinti derlių, vaisiai, daržovės būna tvirtesni, stambesni, geresnių skoninių savybių. Trąšos naudojamos daržovėms, vaismedžiams, vaiskrūmiams, javams. Talpa: 4 kg.	Vnt	50	
2199	TRAŠOS. Trąšų sudėtis: Mikroelementų mišinys. Universalios sodui, gėlėms, daržovėms. Trąšų paskirtis: Sodui tręšti. Talpa: 1 kg.	Vnt	50	

2200	TRAŠOS. Trašų paskirtis: Universalios gėlėms ir daržovėms. Talpa: 1 l.	Vnt	50	
2201	DURPĖS. Naudojamos kaip dirvožemio priedas vaismedžiams, dekoratyvinių medžių ir krūmų kamienams bei augalų sėjinukams mulčiuoti, viršutiniam dirvožemio sluoksniui pagerinti. Rodikliai: ph: 5,5-6,5. Talpa: 250 l.	Vnt	30	
2202	DURPIŲ SUBSTRATAS. Substratas skirtas sėkloms sėti, įvairių daržovių, gėlių daigams auginti bei šiltnamio gruntui pagerinti. Rodikliai: ph: 5,5-6,5. Talpa: 70 l.	Vnt	30	
2203	DURPIŲ SUBSTRATAS. Sėkloms sėti, daigams auginti ir šiltnamio gruntui pagerinti. Talpa: 50 l.	Vnt	30	
2204	UNIVERSALUS DURPIŲ SUBSTRATAS. Durpių pagrindu paruoštas neutralios reakcijos substratas su visomis augalų augimui reikalingomis medžiagomis. Tinka balkoninėms, kambarinėms gėlėms ir dekoratyviniams augalams. Talpa: 20 l.	Vnt	50	

2205	DURPIŲ SUBSTRATAS KAPAMS. Skirtas kapinėms apželdinti ir tvarkyti, vejai ir gėlėms auginti, dirvožemiui pagerinti. Rodikliai: ph – 5,5-6,2. Talpa: 50 l.	Vnt	30	
2206	DURPIŲ SUBSTRATAS. Puikios kokybės durpių substratas, pagamintas iš neutralizuotų durpių. Substrate yra sertifikuotų organinės kilmės priedų, kurie užtikrina tinkamą augalo vegetaciją. Talpa: 50 l.	Vnt	30	
2207	ORCHIDĖJŲ ŽEMĖ. Nedidelė dalis medžių lapų komposto esti natūralių maisto medžiagų šaltiniu, o aukštapelkių durpės pagerina žemės sugebėjimą absorbuoti drėgmę ir greitai ją gražinti. Talpa: 3,5 l.	Vnt	50	
2208	VEJŲ SĖKLOS. Didelėms žaliosioms teritorijoms, pasivaikščiojimo, poilsio sode zonoms želdinti. Duagiametės svidrės „Naki“ - 40%, daugiametės svidrės „Belida“ - 40%, raudonieji eraičinai „Areta“ - 20%. Talpa: 1 kg.	Vnt	50	
2209	MULČIA. Spalva ir frakcija: 20–40 mm. Apsaugo dirvos viršutinį sluoksnį nuo išdžiūvimo, perkaitimo, kenksmingo šalčio poveikio (šaknų apšalimo, iššalimo). Tūris: 50 l.	Vnt	30	

2210	KLIAI GRAUŽIKAMS IR VABZDŽIAMS. Kiekisl: 135 g.	Vnt	100	
2211	UŽDEGIMO SKYSTIS. Talpa: 1 l. Paskirtis: Kepintuvui, židiniui ir laužui įkurti. Pagamintas alkoholio pagrindu.	Vnt	50	
2212	LEMPŲ ALIEJUS. Talpa: 1 l.	Vnt	50	
2213	FAKELAS. Medžiaga: Bambukas. Ilgis: ne mažiau 90 cm.	Vnt	30	
2214	NUOTRAUKŲ RĖMELIS. Spalva – šviesiai ruda. Nuotraukos formatas: 15x21 cm. Medžiaga: Plastik.	Vnt	50	

2215	SKYSTIS LANGAMS PLAUTI. Vasarinis. Pakuotės tūris: ne mažiau 4 l. Kristalizacijos temperatūra: -4.	Vnt	100	
2216	VARIKLIO PLOVIMO SKYSTIS. Pakuotė: 0,5 l.	Vnt	50	
2217	SKYSTIS LANGAMS PLAUTI. Žieminis. Pakuotės tūris: 1 l. Kristalizacijos temperatūra: -60 °C. Koncentratas.	Vnt	50	
2218	SKYSTIS LANGAMS PLAUTI. Žieminis. Pakuotės tūris: 4 l. Kristalizacijos temperatūra: Užšalimo temperatūra –15 °C.	Vnt	50	
2219	SERVETĖLĖS STIKLAMS VALYTI. Drėgnos 25 vnt pakuotėje.	Vnt	50	

2220	ŠEPETYS. Purškiamas šepetys automobiliui plauti. Išmatavimas: 330x60x60 mm.	Vnt	20	
2221	PLOVIKLIS SU VAŠKU. Pakuotės tūris: 1 l.	Vnt	50	
2222	AUTOMOBILIŲ ŠLUOSTĖ. Automobiliams sausinti po plovimo arba poliravimo procesui užbaigti, medvilninė. Matmenys: 40x40x0,5 cm.	Vnt	100	
2223	POLIRAVIMO PASTA. Pakuotė: 150 ml. Šalina įbrėžimus, poliruoja, apsaugo. Tinka visoms kėbulo dažų rūšims bei chromuotoms detalėms.	Vnt	30	
2224	SKYDELIO VALIKLIS. Pakuotė: 500 ml. Prietaisų skydeliams, kitoms plastikinėms salono detalėms valyti. Valiklio tipas: Aerozolinis. Valiklio kvapas: Įvairus.	Vnt	30	

2225	TEPALAS "WD-40" arba lygiavertis. Pakuotės: 200 ml. Greitai pašalina drėgmę nuo metalinių paviršių. Tinka elektriniams kontaktams tepti, kad būtų išvengta trumpojo jungimo. Labai skvarbus, nuvalo riebalus ir nešvarumus, gerai sutepa paviršius.	Vnt	50	
2226	UNIVERSALUS TEPALAS. Pakuotė: 300 ml. Atlaisvina aprūdijusius varžtus, sutepa lankstus, įvaras, spynas, panaikina jų gurgždėjimą. Pašalina drėgmę, apsaugo elektrinės sistemos dalis, atlaisvina ir valo judančias sistemos dalis.	Vnt	50	
2227	BENZINO PILTUVAS. Matmenys, cm: 27x12x12. Plastikinis.	Vnt	30	
2228	POMPA. Įtampa: 12 V. Kompresorinė pompa, 12 bar. Galia – 7 A, 80 W.	Vnt	20	
2229	PIRMOSIOS PAGALBOS RINKINYS. Sudėtis atitinka DIN 13164 standarto reikalavimus.	Vnt	30	

2230	KANISTRAS. Talpa: 20 l. Prekės spalva: Žalia. Medžiaga: Metalas.	Vnt	20	
2232	SRIEGINIS ANTGALIS. Skersmuo : ½x18x2". Vidinis sriegis, užveržiamas, daugiasluoksniams vamzdžiams.	Vnt	20	
2233	SRIEGINIS ANTGALIS. Skersmuo : 18x½". Dvigubos epdm perox tarpinės ir žalvarinis žiedelis. Temperatūra: nuo -20 °C iki +110 °C. Geriamojo vandens vandentiekio sistemoms, sanitarinėms ir šildymo sistemoms.	Vnt	50	
2246	MEGZTOS PIRŠTINĖS. Pirštinės dydis: L. Papildoma informacija: Balintos, medvilninės.	Vnt	500	
2247	GUMINĖS PIRŠTINĖS. Pirštinės dydis: S. Gamybos medžiaga: Guma.	Vnt	300	

2248	GUMUOTOS PIRŠTINĖS. Dydis: L. Gamybos medžiaga: Trikotažinės. Padengta: Lateksu	Vnt	300	
2249	TRIKOTAŽINĖS PIRŠTINĖS. Pirštinės dydis: L. Papildoma informacija: Su taškeliais ant delno.	Vnt	500	
2250	PIRŠTINĖS ODINĖS. Versta oda, elastanas. Pirštinės dydis: XL. Šiltintos, su taškeliais.	Vnt	300	
2251	LIETPALTIS. Dydis: 48/53 (L/XL). Medžiaga: Polietilenas. Prekės spalva: Įvairi.	Vnt	50	
2252	GUMINIAI BATAI vyriški. Dydis: 43. Prekės spalva: Įvairi. Medžiaga: Guma.	Vnt	30	

2253	GUMINIAI BATAI moteriški. Dydis: 41. Prekės spalva: Įvairi. Gamybos medžiaga: PVC. Ištraukiamas kailis: Dirbtinis.	Vnt	30	
2254	SUVIRINTOJO FILTRAS. Matmenys: 90x110 mm. Stiklo rūšis: Tamsintas. Tamsumo klasė: DIN10. Apsauginiam suvirinimo skydeliui.	Vnt	30	
2255	SUVIRINTOJO SKYDAS. Apsaugo suvirintojo veidą, akis suvirinimo metu. Stikliuko matmenys: 90x110 mm.	Vnt	30	
2256	VIENKARTINIS RASPIRATORIUS.	Vnt	50	
2257	AUSINĖS. Apsaugo nuo žalingo triukšmo.	Vnt	50	

2258	GESINTUVAS. Miltelinis. Svoris: 2 kg.	Vnt	100	
2259	POLIPROPILENINIS MAIŠAS. Matmenys: 55x105 cm.	Vnt	1000	
2260	DAIKTŲ KREPŠELIS. Matmenys: 35x25x16 cm. Ažūrinėmis sienelėmis.	Vnt	300	
2261	AUDINIO JUOSTA. Plotis: 50 mm, ilgis: 25 m. Juostelės spalva: Sidabrinė, lipni.	Vnt	100	
2262	PAKAVIMO PLĖVELĖ. Plotis: 0,45 m, storis: 15 mkr. Ritinio ilgis: 200 m. Spalva: Skaidri.	Vnt	100	

2263	DRENAŽO VAMZDIS. Skersmuo: 65 mm. Medžiaga: PVC. Rievėtas su geotekstilės smėlio filtru.	M	300	
2264	ELEKTRINIS RADIATORIUS. Galingumas: ne mažiau 1,5 kW. Galingumo lygiai: 1, įtampa V: 230. Elektoninis termostatas, su apsauga nuo užšalimo. Apšildomas plotas: ne mažiau 15 m ² .	Vnt	50	
2265	PVC PALANGĖ. Matmenys: 200x5850x150 mm. Spalva: balta. Vidaus darbams, atspari drėgmei.	M	50	
2266	LAKŠTAS. Beasbestinio lakšto matmenys: 1130x1750. Lakšto spalva: Įvairi.	Vnt	100	
2267	KALORIFERIS. Galingumas: ne mažiau 2 kW, galingumo lygiai: 3. Apšildomas plotas: ne mažiau 20 m ² .	Vnt	20	

2268	ELEKTRINIS VANDENS ŠILDYTUVAS. Vandens talpyklos tūris: 11 l. Galingumas: 1,2 kW. Montavimas – po kriaukle. Vidinis plieninis skardos bakelis padengtas stiklo emale. Didžiausias spaudimas 8 bar. Nuo korozijos apsaugotas emale ir apsauginiu magnio anodu.	Vnt	20	
2269	LĖKŠTĖ. Skersmuo: 25 cm. Medžiaga: Porcelianas.	Vnt	200	
2270	PUODELIS. Porcelianas. Tūris: 170 ml.	Vnt	200	
2271	PUODELIS SU LĖKŠTUTE. Porcelianas. Tūris: 220 ml.	Vnt	200	
2272	MAISTINIS DUBENĖLIS. Porcelianas. Skersmuo: 17 cm.	Vnt	200	

2273	BIRIŲ PRODUKTŲ INDAS. Stiklas. Tinka sąlyčiui su maistu. Talpa: 890 ml. Komplekte ne mažiau 2 vnt.	Vnt	50	
2274	BIRIŲ PRODUKTŲ INDAS. Talpa: ne mažiau 2.2 l. Spalva: įvairi.	Vnt	50	
2275	PJAUSTYMO LENTELE. Plastikinė. Prekės dydis: 16x26 ±4 cm. Įvairių spalvų.	Vnt	30	
2276	TERMOSAS. Talpa: ne mažiau 1 l. Spalvos: įvairi, nerūdyjantis plienas. Skysčiams	Vnt	30	
2277	TERMOSAS. Talpa: ne mažiau 1 l. Nerūdyjantis plienas. Maistui.	Vnt	30	

2278	VIRTUVINIS PEILIS. Nerūdyjantis plienas, medinė rankena, 8 ±2 cm ilgio ašmenys.	Vnt	50	
2279	KERAMINIS VAZONAS. Vazono skersmuo: 29 cm, aukštis: 24 cm. Spalva: įvairi.	Vnt	30	
2280	PLASTIKINIS VAZONAS. Matmenys: ne mažiau 125 mm. Spalva: įvairi.	Vnt	30	
2281	PLASTIKINĖ LĖKŠTĖ VAZONUI. Skersmuo: ne mažiau 110 mm. Spalva: įvairi.	Vnt	30	
2282	PLASTIKINĖ LĖKŠTĖ VAZONUI. Skersmuo: ne mažiau 180 mm. Spalva: įvairi.	Vnt	30	

2283	VAZA. Matmenys: 300x120 mm. Stiklinė.	Vnt	30	
2284	ARCHEOLOGINĖ MENTELE: 102x51mm, kietmedžio rankena	vnt.	10	
2285	ARCHEOLOGINĖ MENTELE: 127x64mm, kietmedžio rankena	vnt.	5	
2286	GEODEZINĖ RULETĖ: 50 m ilgio	vnt.	5	
2287	DAŽAI SIENOMS: I klasė, plaunami, akriliniai, vidaus darbams, matiniai, skiedžiami vandeniu, įvairių spalvų.	ltr.	300	

2288	DAŽAI LUBOMS: akriliniai, vidaus darbams, matiniai, plaunami, skiedžiami vandeniu, įvairių spalvų.	ltr.	150	
2289	DAŽAI MEDŽIUI: vidaus ir lauko darbams, blizgūs, skiediklis vaitspiritas, įvairių spalvų.	ltr.	150	
2290	DAŽAI GRINDIMS: vidaus darbams, blizgūs, įvairių spalvų, skiediklis vaitspiritas, terpentinas, solventas.	ltr.	100	
2291	LAKAS MIEDIENAI: matinis, vidaus darbams, skiediklis vanduo, greitai džiūstantis.	ltr.	100	
2292	AEROZOLIS NUO KANDŽIŲ: talpa 150 ml.	vnt.	30	

2293	PRIEMONĖ NUO KANDŽIŲ: pakabukas.	vnt.	100	
2294	PRIEMONĖ NUO KANDŽIŲ: Keturių sezonų .	vnt.	60	
2295	DRABUŽIŲ MAIŠAS:600 mmX1350 mm, plastikas.	vnt.	100	
2296	DRABUŽIŲ MAIŠAS:600 mmX1000 mm, plastikas.	vnt.	100	
2297	PLASTIKINIS MAIŠAS: 100 mm x 80 mm, plastikas.	vnt.	50	

2298	DULKIŲ SIURBLIŲ MAIŠAS: modelis PHILIPS FC9017	vnt.	50	
2299	SPYNA ĮLEIDŽIAMA: be cilindro, su lygia plokšte medinėms durims, kairinė, dešninė.	vnt.	30	
2300	DURŲ LANKSTAS SU UŽLAIDA: padengimas varis, aukštis 120mm, plotis 65 mm,	vnt.	15	
2301	ATIDARYTŲ DURŲ FIKSATORIUS: vidaus durims, padengimas žalvaris, aukštis 137mm.	vnt.	10	
2302	ELEKTRINIS VIRDUOLYS: galingumas ne mažiau kaip 2200 W, rezervuaro talpa ne mažiau kaip 1,7 litro, korpuso medžiaga nerūdijantis plienas, automatinis išjungimas, pasukamas pagridas 360 laipsnių.	vnt.	50	
2303	MŪRININKO MENTELĖ: šlifuoto plieno, medinė rankena: 200X310 mm.			

2304	Teflonas -Aukštos kokybės teflonas, skirtas sandarinti sriegiams, hidraulinei įrangai. Tinka sriegiams, didesniems nei 2". Plotis – 19 mm, storis – 0,2 mm, ilgis – 12 m. Darbinė temperatūra nuo –60 iki 260 °C; didžiausias slėgis – 210 bar.	Vnt	100	
2305	Dujų teflonas -Sriegiams sandarinti. Plotis - 12 mm, storis - 0,1 mm, ilgis – 12 m. Darbinė temperatūra yra nuo -60 iki 260 laipsnių.	Vnt	100	
2306	Degtukai - Skirti laužams, židiniams ir kepsninėms įdegti, žvakėms uždegti. Pagaminti iš medienos ir sieros	Vnt	50	
2307	Aliuminio folija - pagaminta iš aliuminio. Ritinio ilgis 20 m	Vnt	50	
2308	SAVARŽA pagaminta iš nerūdijančio plieno, skersmuo 22 mm.	Vnt	50	
2309	SAVARŽA pagaminta iš nerūdijančio plieno, skersmuo 20 mm.	Vnt	50	
2310	SAVARŽA pagaminta iš nerūdijančio plieno, skersmuo 18 mm.	Vnt	50	
2311	SAVARŽA pagaminta iš nerūdijančio plieno, skersmuo 14 mm.	Vnt	50	
2312	SAVARŽA pagaminta iš nerūdijančio plieno, skersmuo 12 mm.	Vnt	50	
2313	SAVARŽA pagaminta iš nerūdijančio plieno, skersmuo 10 mm.	Vnt	50	
2314	GRAVIRAVIMO ANTGALIŲ KOMPLEKTAS - Plieno gaminiams šlifuoti, graviruoti. Įvairių dydžių.	Vnt	5	
2315	PASTATOMAS STALINIS ŠVIESTUVAS SU LUPA. Korpusas pagamintas iš plastiko, metalo ir stiklo. Švietuvo matmenys 70x20x65 cm. Lemputė, kurios techniniai duomenys Smd LED 60pcs, 6 W, įeina į komplektaciją. Lupa - 3 dioptrijų lęšis, lupos skersmuo – 12,70 cm, 570 lm	Vnt	5	
2316	DEGALŲ ŽARNA - pagaminta iš PVC. Vidinis skersmuo 10 mm.	Vnt	10	

2317	DEGALŲ ŽARNA - pagaminta iš PVC. Vidinis skersmuo 6 mm.	Vnt	10	
2318	DEGALŲ ŽARNA - pagaminta iš PVC, armuota. Vidinis skersmuo 6 mm.	Vnt	10	
2319	DEGALŲ ŽARNA - pagaminta iš PVC, armuota. Vidinis skersmuo 10 mm.	Vnt	10	
2320	MAISTINĖ PLĖVELĖ. Ritinys 20 m	Vnt	50	
2321	SANDĖLIAVIMO LENTYNA pagaminta iš metalo. Vienos lentynos apkrova iki 50 kg. Penkios lentynos. Lentynos matmenys 1840x950x440 mm	Vnt	30	
2322	VIENKARTINIAI ŠAUKŠTELIAI.	Vnt	1000	
2323	SIJONO PAKABAS: metalinis, ilgis ne mažiau kaip 41 cm	vnt.	100	
2324	KELNIŲ PAKABAS:medinis	vnt.	100	
2325	PAKABAS DRABUŽIŲ: metalinis , aptrauktas guma	vnt.	50	
2326	PAKABAS DRABUŽIŲ: metalinis aptrauktas guma, su skersiniu ie spaustukais.	vnt.	100	
2327	PAKABAS DRABUŽIŲ: medinis su skersiniu.	vnt.	200	
2328	DULKIŲ SIURBLIŲ MAIŠAS: modelis BOSCH PAS 12-27	vnt.	40	
2329	DULKIŲ SIURBLIŲ MAIŠAS: modelis TASKI - VENTO	vnt.	200	
2330	DULKIŲ SIURBLIŲ MAIŠAS: modelis KARCHER	vnt.	200	
2331	VIENKARINĖS LĖKŠTUTĖS: maistinis plastikas	vnt.	3000	
2332	VIENKARTINIAI PUODELIAI: maistinis plastikas	vnt.	3000	

2333	VIENKARTINIAI PUODELIAI: maistinis plastikas, karštiesiems gėrimams	vnt.	3000		
2334	MINI VIRYKLĖJE įrengta apsauga nuo perkaitimo. Kailenčių skaičiu - 1. Bendras galingumas - 1500 W. Spalva -juoda.	vnt	50		

	Bendra pasiūlymo kaina, Eur be PVM:	168260,78
	PVM tarifas (%)	21
	PVM suma, Eur:	35334,76
	Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM**	20359,55

* Įkainis fiksuojamas preliminariosios sutarties galiojimo laikotarpiui ir gali būti mažinamas atnaujinto varžymosi metu.

** Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, teikėjas privalo su pasiūlymu pateikti laisvos formos raštą dėl PVM netaikymo pagrindo.