




TVIRTINU
Lietuvos kariuomenės Lietuvos didžiojo kunigaikščio Vytenio bendrosios paramos logistikos bataliono vadas

plk. lt. Mindaugas Juotkus

SANTECHNIKOS PRIEMONIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS








2026-03- Nr. TS-
Marijampolė







Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Perkamos prekės aprašymas (techninė charakteristika)
1	Nerūdijančio plieno juostinė sąvarža 104–112 mm 	Apkaba turi būti pagaminta iš cinkuoto arba nerūdijančio plieno; užspaudimo ribos 104–112 mm; plotis 24 mm.
2	Nerūdijančio plieno juostinė sąvarža 26–28 mm 	Sąvarža turi būti pagaminta iš cinkuoto arba nerūdijančio plieno, tvirta apkaba, veržiama varžtu. Užspaudimo ribos nuo 26 mm iki 28 mm. Sąvaržos plotis – 18 mm.
3	Nerūdijančio plieno juostinė sąvarža 23–25 mm 	Sąvarža turi būti pagaminta iš cinkuoto arba nerūdijančio plieno, apkaba su išlenktais kraštais, tinkama žarnoms tvirtinti. Užspaudimo ribos nuo 23 mm iki 25 mm. Sąvaržos plotis – 18 mm.
4	Nerūdijančio plieno juostinė sąvarža 113–121 mm 	Sąvarža turi būti pagaminta iš cinkuoto arba nerūdijančio plieno, tvirta apkaba, veržiama varžtu. Užspaudimo ribos nuo 113 mm iki 121 mm. Sąvaržos plotis – 24 mm.







		
5	<p>Nerūdijančio plieno juostinė sąvarža 44–47 mm</p> 	<p>Žarnos ir jungties sąvarža. Turi būti nerūdijančio plieno, tvirta apkaba, veržiama varžtu. Suspaudimo ribos nuo 44 mm iki 47 mm. Sąvaržos plotis – 22 mm.</p>
6	<p>Nerūdijančio plieno sraigtinė sąvarža 8–16 mm</p> 	<p>Diametras: 8–16 mm. Medžiaga: nerūdijantis plienas. Turi būti su varžtu.</p>
7	<p>Nerūdijančio plieno sraigtinė sąvarža 16–27 mm</p> 	<p>Diametras: 16–27 mm. Medžiaga: nerūdijantis plienas. Turi būti su varžtu.</p>
8	<p>Nerūdijančio plieno sraigtinė sąvarža 20–32 mm</p> 	<p>Diametras: 20–32 mm. Medžiaga: nerūdijantis plienas. Turi būti su varžtu.</p>
9	<p>Nerūdijančio plieno sraigtinė sąvarža 32–50 mm</p> 	<p>Diametras: 32–50 mm. Medžiaga: nerūdijantis plienas. Turi būti su varžtu.</p>
10	<p>Nerūdijančio plieno juostinė sąvarža 37–40 mm</p> 	<p>Žarnos ir jungties sąvarža. Nerūdijančio plieno. Suspaudimo ribos nuo 37 mm iki 40 mm. Sąvaržos plotis – 20 mm.</p>
11	<p>Nerūdijančio plieno juostinė sąvarža</p>	<p>Žarnos ir jungties sąvarža. Turi būti nerūdijančio plieno. Suspaudimo ribos nuo 19 mm iki 21 mm.</p>






	<p>19–21 mm</p> 	<p>Sąvaržos plotis – 18 mm.</p>
12	<p>STORZ perėjimas (redukcija)</p> 	<p>Medžiaga – aliuminis, nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – iki 16 bar. Dydis – 051/076. Užraktų dydis – 66/89 mm.</p>
13	<p>Jungtis</p> 	<p>Jungtis „Storz“ A tipo su vidiniu sriegiu skysčiams. Medžiaga – aliuminis, nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – iki 16 bar. Dydis – 051. Vidinis sriegio dydis – 2 coliai. Užrakto dydis – 66 mm.</p>
14	<p>Jungtis</p> 	<p>Jungtis „Storz“ A tipo su vidiniu sriegiu skysčiams. Medžiaga – aliuminis, nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – iki 16 bar. Dydis – 102. Vidinis sriegio dydis – 4 coliai. Užrakto dydis – 133 mm.</p>
15	<p>Jungtis</p> 	<p>Jungtis „Storz“ C tipo (į žarną) skysčiams. Medžiaga: aliuminis, nerūdijantis plienas, žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Jungtis, skirta žarnai su 19 mm vidiniu diametru. Užrakto dydis – 31.</p>
16	<p>Jungtis</p> 	<p>Jungtis „Storz“ C tipo (į žarną) skysčiams. Medžiaga: aliuminis, nerūdijantis plienas, žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Jungtis, skirta žarnai su 25 mm vidiniu diametru. Užrakto dydis – 31.</p>
17	<p>Jungtis</p> 	<p>Jungtis „Storz“ F tipo su išoriniu sriegiu. Medžiaga: aliuminis, nerūdijantis plienas, žalvaris. Dydis: 25 Išorinis sriegis 1 colio. Užrakto dydis – 31 mm.</p>
18	<p>Jungtis</p> 	<p>Jungtis „Storz“ C tipo (į žarną) skysčiams ir biriems produktams. Medžiaga: aliuminis, nerūdijantis plienas, žalvaris. Jungtis, skirta žarnai su 102 mm vidiniu diametru. Užrakto dydis – 133.</p>
19	<p>Jungtis</p>	<p>Jungtis „Storz“ C tipo (į žarną) skysčiams ir biriems produktams. Medžiaga: aliuminis, nerūdijantis plienas, žalvaris. Darbinis slėgis 16 bar. Jungtis, skirta žarnai su 38 mm vidiniu diametru.</p>








		Užrakto dydis 66.
20	Jungtis 	Jungtis „Storz“ C tipo (į žarną) skysčiams ir biriems produktams. Medžiaga: aliuminis, nerūdijantis plienas, žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Jungtis, skirta žarnai su 45 mm vidiniu diametru. Užrakto dydis – 66.
21	Jungtis 	Jungtis „Camlock“ E tipo skirta techniniam ir geriamajam vandeniui pagaminta iš aliuminio ar nerūdijančio plieno, skirta žarnai su 19 mm vidiniu diametru. Kištuko diametras – 32 mm. Dydis – 19.
22	Jungtis 	„Perrot“ KMS tipo jungtis į žarną. Pagaminta iš cinkuoto plieno, skirta žarnai su 50 mm vidiniu diametru. Užrakto dydis: 2 coliai.
23	Jungtis 	Jungtis su 1/2 colio BSP išoriniu sriegiu ir tarpine vandens žarnai. Tinka žarnai su 19 mm vidiniu diametru. Jungtis pagaminta iš žalvario, dengta nikeliumi.
24	Jungtis 	Jungtis GKA tipo su išoriniu sriegiu, skirtos vandeniui, orui, aliejui. Gaminamos iš žalvario (BR) arba nerūdijančio plieno (SS). Darbinis slėgis iki 25 bar, tinka ir nedideliame vakuumui. Užrakto diametras – 40 mm. Išorinis sriegis – 1 colio.
25	Jungtis 	Jungtis GKA tipo skirta vandeniui, orui, aliejui. Gaminamos iš žalvario (BR) arba nerūdijančio plieno (SS). Darbinis slėgis iki 25 bar, tinka ir nedideliame vakuumui. Užrakto diametras – 40 mm. Žarnos vidinis diametras – 19 mm.
26	Trišakis plastikinis / metalinis vandens žarnai 	Turi būti gaminamas iš plastiko ar metalo; Atsparus korozijai; Atsparus išoriniam poveikiui; Atsparus terminiam dėvėjimuisi ir deformacijoms; Darbinė temperatūra: nuo 0°C iki 80°C. Matmenys – 20x20x20 mm.

27	Trišakis plastikinis / metalinis vandens žarnai 	Turi būti gaminamas iš plastiko ar metalo; Atsparus korozijai; Atsparus išoriniam poveikiui; Atsparus terminiam dėvėjimuisi ir deformacijoms; Darbinė temperatūra: nuo 0°C iki 80°C. Matmenys – 102x102x102 mm.
28	Atbulinis vožtuvas 	Atbulinis vožtuvas ½ colio su vidiniu sriegiu. Turi būti pagamintas iš žalvario. Maksimalus slėgis 16 Bar. Darbinė temperatūra nuo 0 °C iki +80 °C
29	Atbulinis vožtuvas 	Atbulinis vožtuvas ¾ colio su vidiniu sriegiu. Turi būti pagamintas iš žalvario. Maksimalus slėgis – 16 Bar. Darbinė temperatūra nuo 0 °C iki +80 °C
30	Tarpinė paranitinė 	Diametras: 20 mm Medžiaga: beasbestis parnitas. Naudojama nejudamų išardomų sujungimų (įvairūs indai, aparatai, armatūra, dangčiai, vamzdynai) sandarinimui, užtikrinanti sandarumą didelėse temperatūrose ir slėgių ribose.
31	Tarpinė guminė 	Diametras 20 mm. Medžiaga: guma. Naudojama nejudamų išardomų sujungimų sandarinimui, užtikrinanti sandarumą didelėse temperatūrose ir slėgių ribose.
32	Tarpinė 110 mm. 	Tarpinė nuotekų vamzdžiui. Skersmuo 110 mm. Medžiaga guma. Spalva – juoda.
33	Žarna vandeniui 	Gaisrinė vandens žarna turi būti pagaminta iš įvairioms oro sąlygoms atsparios medžiagos. Žarnos ilgis 20 m. Skersmuo – 2 coliai (~50 mm). Darbinis slėgis – 8 barai. Žarna turi būti be antgalių.
34	Siurbimo žarna asenizaciniam automobiliams	Siurbimo žarna skirta srutų, vandens siurbimo, kanalizacijos valymo darbams atlikti. Techniniai duomenys: Vidus: PVC / NBR mišinys, lygus. Išorinis paviršius: PVC / NBR mišinys, gofruotas. Armatūra: kieta, smūgiams atspari PVC spiralė.

		<p>Darbinė temperatūra nuo -40°C iki $+60^{\circ}\text{C}$. Turi būti atspari atmosferos bei cheminių medžiagų poveikiui. Vidinis diametras – 102 mm. Sienelės storis ne mažiau kaip 0,6 mm. Darbinis slėgis 3 bar.</p>
35	<p>Žarna siurbimo (skaidri)</p> 	<p>Siurbimo žarna srutų, nuotekų ištraukimui. Pagaminta iš PVC / NBR mišinio. Žarnos vidus lygus, išorinis paviršius gofruotas. Armatūra: kieta PVC spiralė Atspari atmosferos bei daugelio cheminių medžiagų poveikiui. Vidinis diametras: 102 mm.</p>
36	<p>Žarna vandeniui</p> 	<p>Pramoninė vandens žarna su įlieta plienine spirale. Vidus: PVC skaidrus, lygus. Išorinis paviršius: PVC skaidrus, lygus. Armatūra: įlieta plieninė spiralė. Vidinis diametras: 19 mm. Darbinis slėgis: 10 bar.</p>
37	<p>Žarna vandeniui</p> 	<p>Pramoninė vandens žarna su įlieta plienine spirale. Vidus: PVC skaidrus, lygus. Išorinis paviršius: PVC skaidrus, lygus. Armatūra: įlieta plieninė spiralė. Atspari atmosferos bei daugelio cheminių medžiagų poveikiui. Vidinis diametras: 20 mm. Darbinis slėgis: 5 bar.</p>
38	<p>Žarna vandeniui</p> 	<p>Pramoninė vandens žarna su įlieta plienine spirale. Vidus: PVC skaidrus, lygus. Išorinis paviršius: PVC skaidrus, lygus. Armatūra: įlieta plieninė spiralė. Atspari atmosferos bei daugelio cheminių medžiagų poveikiui. Vidinis diametras: 25 mm. Darbinis slėgis: 5 bar.</p>
39	<p>Slėgio žarna vandens ir maistinių skysčių transportavimui</p> 	<p>Slėgio žarna, skirta suspaustam orui (suslėgtam), vandeniui ir maistiniams skysčiams transportuoti. Žarna turi būti lanksti ir skaidri, atspari atmosferos ir cheminių medžiagų poveikiui: vidinis paviršius PVC permatomas, lygus; išorinis paviršius PVC permatomas, lygus; armatūra – pinto poliesterio siūlas; darbinė temperatūra nuo -10°C iki $+60^{\circ}\text{C}$. Matmenys: išorinis skersmuo – 22 mm; vidinis skersmuo – 19 mm; Darbinis slėgis – 10 bar.</p>
40	<p>Slėgio žarna vandens ir maistinių skysčių transportavimui</p>	<p>Slėgio žarna, skirta suspaustam orui (suslėgtam), vandeniui ir maistiniams skysčiams transportuoti. Žarna turi būti lanksti ir skaidri, atspari atmosferos ir cheminių medžiagų poveikiui: vidinis paviršius PVC permatomas, lygus; išorinis paviršius PVC permatomas, lygus; armatūra – pinto poliesterio siūlas;</p>

		darbinė temperatūra nuo -10°C iki $+60^{\circ}\text{C}$. Matmenys: išorinis skersmuo – 32 mm; vidinis skersmuo – 25 mm; Darbinis slėgis – 8 bar.
41	Žarna siurbimo 	Siurbimo žarna srutų, nuotekų ištraukimui. Pagaminta iš PVC/NBR mišinio. Žarnos vidus lygus, išorinis paviršius gofruotas. Armatūra: kieta PVC spiralė. Atspari atmosferos bei daugelio cheminių medžiagų poveikiui. Vidinis diametras: 50 mm.
42	Siurbimo PVC žarna 	Siurbimo žarna skirta vandenvėžiams, asenizaciniams automobiliams. Žarna turi būti: lanksti, atspari deformacijai, abrazyvinių medžiagų, atmosferos ir cheminių medžiagų poveikiui; vidinis paviršius PVC lygus; išorinis paviršius PVC, gofruotas; armatūra kieta, smūgiams atspari PVC spiralė; darbinė temperatūra nuo -25°C iki $+60^{\circ}\text{C}$. Matmenys: sienelės storis – ne mažiau 4,4 mm; diametras vidinis – 38 mm; darbinis slėgis – ne mažiau 3 barų.
43	Siurbimo PVC žarna 	Siurbimo žarna skirta vandenvėžiams, asenizaciniams automobiliams. Žarna turi būti: lanksti, atspari deformacijai, abrazyvinių medžiagų, atmosferos ir cheminių medžiagų poveikiui; vidinis paviršius PVC lygus; išorinis paviršius PVC, gofruotas; armatūra kieta, smūgiams atspari PVC spiralė; darbinė temperatūra nuo -10°C iki $+60^{\circ}\text{C}$. Matmenys: sienelės storis – 3,8 mm; diametras vidinis – 45 mm; Darbinis slėgis – 4 bar.
44	Plokščia tekstilinė žarna vandens transportavimui 	Plokščia tekstilinė žarna, skirta ugnies gesinimui; vidus – lygi guma; išorinis paviršius – guma su įlietu, pinto poliesterio siūlu; armatūra – pinto poliesterio siūlas. Matmenys: išorinis skersmuo – nuo 45 iki 48 mm; vidinis skersmuo – nuo 42 iki 45 mm.
45	Vandens žarna 19x26 mm 	Išmatavimai: 19x26 mm. Armuota. Naudojama skystų maisto produktų, naftos produktų, suspausto oro transportavimui. Darbinis slėgis iki 10 bar, darbinė temperatūra nuo -20°C iki $+60^{\circ}\text{C}$.
46	Vandens žarna 25 mm	Neužšalanti / šildoma vandens žarna šaltam orui, kad neužšaltų necirkuliuojantis vanduo.








		<p>Darbinė temperatūra nuo -40°C iki $+120^{\circ}\text{C}$. Vidinis diametras – 25 mm. Darbinis slėgis iki 10 bar.</p>
47	<p>Vandens žarna 19 mm</p>	<p>Neužšąlanti / šildoma vandens žarna šaltam orui, kad neužšaltų necirkuliuojantis vanduo. Darbinė temperatūra nuo -40°C iki $+120^{\circ}\text{C}$. Vidinis diametras – 19 mm. Darbinis slėgis iki 10 bar.</p>
48	<p>Žarna santechninė</p> 	<p>Lanksčioji santechninė žarna vandeniui. Žarnos vienas galas su išoriniu, o kitas su vidiniu sriegiu. Pagaminta iš nerūdijančio plieno. Žarnos ilgis: ne mažiau kaip 90 cm. Sujungimo tipas: santechninė jungtis. Skersmuo: vidinis sriegis $\frac{1}{2}$ colio, išorinis sriegis 10 mm. Vidinis žarnelės skersmuo: 8 mm.</p>
49	<p>Lanksti santechninė žarna</p> 	<p>Lanksčioji santechninė žarna vandeniui. Žarnos galai su vidiniu sriegiu. Pagaminta iš nerūdijančio plieno. Žarnos ilgis nuo 100 cm iki 120 cm. Jungčių skersmuo $\frac{1}{2}$ colio. Jungtis sukasi aplink savo ašį. Darbinė temperatūra $1-110^{\circ}\text{C}$. Su sandarinimo gumine tarpine.</p>
50	<p>Aliuminio juosta 50 mm x 50 m</p> 	<p>Plotis: 50 mm. Ilgis: 50 m. Geras sukibimas. Atspari drėgmei, ugniai, tepalams ir rūgštims, nepraleidžia garų. Aukštas šilumos laidumas. Geras mechaninis atsparumas. Skirta vamzdynų, latakų izoliavimui.</p>
51	<p>Aliuminio juosta 50 mm x 50 m</p> 	<p>Plotis: 50 mm. Ilgis: 50 m. Geras sukibimas. Armuota. Atspari drėgmei, ugniai, tepalams ir rūgštims, nepraleidžia garų. Aukštas šilumos laidumas. Geras mechaninis atsparumas. Skirta vamzdynų, latakų izoliavimui.</p>
52	<p>Aliuminio juosta 48 mm x 45m lipni</p> 	<p>Plotis: 48 mm. Ilgis: 45 m. Juosta lipni aliuminio, skirta lanksčių ir nelanksčių jungčių sandarinimui.</p>
53	<p>Juostelė santechninė tefloninė</p>	<p>Matmenys: 12 m x 12 mm x 0,10 mm. Tefloninė juostelė metaliniams ir plastikiniams, srieginiams sujungimams. Tinka geriamajam vandeniui.</p>

		
54	Izoliacija vamzdžiams 	Pūsto polietileno kevalas. Ilgis – 2000 mm. Diametras vidinis – 22 mm. Izoliacijos storis – 13 mm.
55	Izoliacija vamzdžiams d35/9 	Pūsto polietileno kevalas. Ilgis – 2000 mm. Diametras vidinis – 35 mm. Sienelės storis – 9 mm.
56	Stambaus valymo filtrai 	Virvinė filtro kasetė mechaniniam geriamojo vandens filtravimui. Turi pašalinti kietas priemaišas, didesnes kaip 25 µm purvą, smėlį ir rūdis. Sudėtis: Polipropileno siūlas, SP; Išorinis diametras: 11,5 cm; Vidinis diametras: 28 mm; Aukštis: 25,4 cm; Galvutė: PP, PVC; Šerdis: PP; Filtravimo lygis: 20 µm; Darbinė temperatūra: 5°C iki 60°C; Darbinis slėgis: 2.7 bar.
57	Ventilis 	Rutulinis ventilis ilga rankena vandentiekui. Pagaminta iš žalvario dengto chromo. Sujungimo tipas vidus / vidus. Skersmuo ½ x ½ colio.
58	Ventilis 	Rutulinis ventilis ilga rankena vandentiekui. Pagaminta iš žalvario dengto chromu. 20 mm išorinis sriegis x 20 mm vidinis sriegis. Nominalus slėgis iki 25 barų. Darbinė temperatūra nuo –10 °C (išskyrus užšalancius skysčius) iki +80 °C.
59	Ventilis 	Rutulinis ventilis vandentiekui. Pagaminta iš žalvario dengto nikeliu. Ventilio tipas – tiesus. ½ colio išorinis sriegis x ½ colio vidinis sriegis. Darbinė temperatūra –20 +120 laipsnių.





60	<p>Ventilis</p> 	<p>Rutulinis ventilis vandentiekiiui. Pagaminta iš žalvario dengto nikeliu. Ventilio tipas – tiesus. 3/4 colio išorinis sriegis x 3/4 colio vidinis sriegis. Darbinė temperatūra –20 +120 laipsnių.</p>
61	<p>Sujungimas vandens d25</p> 	<p>Diametras – 25 mm. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiamas.</p>
62	<p>Vamzdis PN10 d25</p> 	<p>Diametras – 25 mm. Sienelės storis 2 mm. Skirtas geriamajam vandeniui. PN10 slėgio klasė. Medžiaga: polietilenas.</p>
63	<p>Vamzdis PN10 d50</p> 	<p>Diametras – 50 mm. Skirtas geriamajam vandeniui. PN10 slėgio klasė. Medžiaga: polietilenas.</p>
64	<p>Trišakis d25 vandentiekio</p> 	<p>Diametras – 25 mm. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiamas.</p>
65	<p>Trišakis d50 vandentiekio</p> 	<p>Diametras – 50 mm. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiamas.</p>
66	<p>Alkūnė d25 vandentiekio</p> 	<p>Diametras – 25 mm. 90 laipsnių. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiama.</p>
67	<p>Alkūnė d50 vandentiekio</p> 	<p>Diametras – 50 mm. 90 laipsnių. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiama.</p>
68	<p>Sujungimas 25 x 3/4" su vidiniu sriegiu, vandentiekio</p> 	<p>Diametras – 25 mm x 3/4" su vidiniu sriegiu. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiamas.</p>
69	<p>Sujungimas 25 x 3/4" su išoriniu sriegiu,</p>	<p>Diametras – 25 mm x 3/4" su išoriniu sriegiu. Medžiaga: polipropilenas.</p>










	<p>vandentiekio</p> 	<p>Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiamas.</p>
70	<p>Sujungimas 50 vandentiekio</p> 	<p>Diametras – 50 mm. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiama.</p>
71	<p>Sujungimas 50 x 3/4" su išoriniu sriegiu, vandentiekio</p> 	<p>Diametras 50 mm x 3/4" su išoriniu sriegiu. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiamas.</p>
72	<p>Sujungimas 50 x 3/4" su vidiniu sriegiu, vandentiekio</p> 	<p>Diametras 50 mm x 3/4" su vidiniu sriegiu. Medžiaga: polipropilenas. Skirtas geriamajam vandeniui. Užveržiamas.</p>
73	<p>Kevalas vamzdžių šiltinimui</p> 	<p>Mineralinės vatos kevalas su aliuminio folija. Ilgis nuo 1 m iki 1,2 m. Vidinis skersmuo 28 mm. Storis – 40 mm.</p>
74	<p>Kevalas vamzdžių šiltinimui</p> 	<p>Mineralinės vatos kevalas su aliuminio folija. Ilgis nuo 1 m iki 1,2 m. Vidinis skersmuo – 76 mm. Storis – 30 mm.</p>
75	<p>Kevalas vamzdžių šiltinimui</p> 	<p>Mineralinės vatos kevalas su aliuminio folija. Ilgis nuo 1 m iki 1,2 m. Vidinis skersmuo – 114 mm. Storis – 40 mm.</p>
76	<p>Jungtis su išoriniais sriegiais</p>	<p>Medžiaga – nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Išorinio sriegio dydžiai 1/2 x 3/4 colio.</p>

		Skirta geriamojo vandens sistemai.
77	Jungtis su išoriniais sriegiais 	Medžiaga – nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Išorinio sriegio dydžiai $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ colio. Skirta geriamojo vandens sistemai.
78	Jungtis su išoriniais sriegiais 	Medžiaga – nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Išorinio sriegio dydžiai $1 \times \frac{3}{4}$ colio. Skirta geriamojo vandens sistemai.
79	Jungtis su išoriniais sriegiais 	Medžiaga – nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Išorinio sriegio dydžiai – $\frac{1}{2}$ colių. Skirta geriamojo vandens sistemai.
80	Jungtis su išoriniais sriegiais 	Medžiaga – nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Išorinio sriegio dydžiai – 3 ir 2 coliai. Skirta geriamojo vandens sistemai.
81	Jungtis su išoriniais sriegiais 	Medžiaga – nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Išorinio sriegio dydis – 4 colių. Sriegio žingsnis R4. Ilgis 80 mm.
82	Kontraveržlė 	Medžiaga – nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Vidinis sriegis – 4 coliai. Sriegio žingsnis R4.
83	Kontraveržlė 	Medžiaga – nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Vidinis sriegis – $\frac{3}{4}$ colio.
84	Adapteris 	Adapteris iš 4 colių R4 sriegio į PVC 110 mm vamzdį.

85	<p>„Camlock“ A tipo vidinio sriegio jungtis</p> 	<p>Medžiaga – aliuminis. Kištuko dydis – 32 mm. Vidinis sriegis ¾".</p>
86	<p>„Camlock“ B tipo išorinio sriegio jungtis</p> 	<p>Medžiaga – aliuminis. Kištuko dydis – 32 mm. Išorinis sriegis ¾".</p>
87	<p>„Camlock“ D tipo vidinio sriegio jungtis</p> 	<p>Medžiaga – aliuminis. Kištuko dydis – 32 mm. Vidinis sriegis ¾".</p>
89	<p>„Camlock“ F tipo išorinio sriegio jungtis</p> 	<p>Medžiaga – nerūdijantis plienas. Kištuko dydis – 32 mm. Išorinis sriegis – ¾ colio.</p>
90	<p>„Camlock“ C tipo jungtis</p> 	<p>Medžiaga – nerūdijantis plienas. Kištuko dydis – 32 mm. Žarnos vidinis diametras 19 mm.</p>
91	<p>„Camlock“ D tipo jungtis su vidiniu sriegiu</p> 	<p>Medžiaga – aliuminis, nerūdijantis plienas arba žalvaris. Darbinis slėgis – 16 bar. Dydis – 300. Vidinis sriegio dydis – 3 coliai.</p>
	<p>„Camlock“ D tipo jungtis su vidiniu sriegiu</p> 	<p>Medžiaga – aliuminis, nerūdijantis plienas arba žalvaris. Sriegis – 2 colių, vidinis. Kištuko dydis – 50 mm.</p>
	<p>Metalinis „Camlock“ adapteris</p>	<p>Medžiaga – aliuminis. Perėjimas iš 3" D tipo į 2" A tipo jungtį.</p>







		
	<p>REDUKCIJA BR 1 1/2"x2"</p> 	<p>Vidinis sriegis – 1½ colio. Išorinis sriegis – 2 coliai. Medžiaga – bronzos, žalvaris.</p>
92	<p>Lituojamas PPR vamzdis</p> 	<p>Lituojamas vamzdis PPR. Medžiaga – PPR. Vamzdžio skersmuo – 25 mm. Skirtas geriamojo vandens sistemai. Ilgis 4 m.</p>
93	<p>Lituojama jungtis PPR vidiniu sriegiu</p> 	<p>Lituojama jungtis PPR vidiniu sriegiu. Vamzdžio skersmuo – 25 mm. Medžiaga – PPR. Prijungimas 25 mm x ¾. Skirtas geriamojo vandens sistemai.</p>
94	<p>Lituojama alkūnė PPR</p> 	<p>Lituojama alkūnė PPR. Vamzdžio skersmuo – 25 mm. Medžiaga – PPR. Kampas – 90 laipsnių. Skirtas geriamojo vandens sistemai.</p>
95	<p>Lituojamas trišakis PPR išoriniu sriegiu</p> 	<p>Lituojamas trišakis PPR išoriniu sriegiu. Vamzdžio skersmuo – 25 mm. Medžiaga – PPR. Skirtas geriamojo vandens sistemai. Prijungimas 25 mm x ½ x 25 mm.</p>
96	<p>Lituojamas trišakis PPR</p> 	<p>Lituojamas trišakis PPR. Vamzdžio skersmuo – 25 mm. Medžiaga – PPR. Skirtas geriamojo vandens sistemai. Prijungimas 25 mm x 25mm x 25 mm.</p>
97	<p>Lituojama jungtis PPR vidiniu sriegiu</p> 	<p>Lituojama jungtis PPR vidiniu sriegiu. Vamzdžio skersmuo 25 mm. Medžiaga PPR. Prijungimas 25 mm x ½. Skirtas geriamojo vandens sistemai.</p>
98	<p>Lituojama jungtis PPR vidiniu sriegiu</p>	<p>Lituojama jungtis PPR vidiniu sriegiu. Vamzdžio skersmuo – 25 mm. Medžiaga PPR. Prijungimas 25 mm x ¾.</p>

		Skirtas geriamojo vandens sistemai.
99	Lituojama mova PPR 	Lituojama mova PPR. Vamzdžio skersmuo 25 mm. Medžiaga PPR. Skirtas geriamojo vandens sistemai. Prijungimas 25 mm x 25mm.
100	Lituojama jungtis PPR išoriniu sriegiu 	Lituojama jungtis PPR išoriniu sriegiu. Vamzdžio skersmuo – 25 mm. Medžiaga PPR. Prijungimas 25 mm x ½ colio. Skirtas geriamojo vandens sistemai.
101	Lituojama jungtis PPR išoriniu sriegiu 	Lituojama jungtis PPR išoriniu sriegiu. Vamzdžio skersmuo 25 mm. Medžiaga PPR. Prijungimas 25 mm x ¾ colio. Skirtas geriamojo vandens sistemai.
102	Lituojamas PPR rutulinis ventilis 	Lituojamas rutulinis ventilis PPR. Skersmuo – 25 mm. Medžiaga PPR. Skirtas geriamojo vandens sistemai.
103	Vandentiekio vamzdžių laikiklis 	Vandentiekio vamzdžių laikiklis. Viengubas. 25 mm vamzdžiui.
104	Vandentiekio vamzdžių laikiklis 	Vandentiekio vamzdžių laikiklis. Dvigubas. 25 mm vamzdžiui.
105	Vidaus kanalizacijos trišakis 	Vidaus kanalizacijos trišakis. Medžiaga – Polipropilenas (PP). Kampas – 90 laipsnių. Diametras – 50 mm.
106	Vidaus kanalizacijos perėjimas 	Vidaus kanalizacijos perėjimas. Medžiaga – Polipropilenas (PP). Perėjimas – 110 mm į 50 mm. 110 mm lygus galas, 50 mm movos galas.
107	Vidaus kanalizacijos alkūnė 	Vidaus kanalizacijos alkūnė. Diametras – 50 mm. Medžiaga – Polipropilenas (PP). Kampas – 90 laipsnių.

		
108	Vidaus kanalizācijas vamzdis 	Vidaus kanalizācijas vamzdis. Medžiaga – Polipropilēnas (PP). Diametrs – 50 mm. Ilgis – 3 m.
109	Lauko kanalizācijas vamzdis 	Medžiaga – polivinilchlorīdas (PVC). Skersmums – 110 mm. Rudās spalvas. Ilgis – 120 cm. Jungtis 110 mm – lygus galas, 110 mm – movos galas.
110	Lauko kanalizācijas alkūnē 	Medžiaga – polivinilchlorīdas (PVC). Skersmums – 110 mm Rudās spalvas. Alkūnēs kampas – 90 laipsniņ. Jungtis 110 mm – lygus galas, 110 mm – movos galas.
111	Lauko kanalizācijas alkūnē 	Medžiaga – polivinilchlorīdas (PVC). Skersmums – 110 mm. Rudās spalvas. Alkūnēs kampas – 45 laipsniņ. Jungtis 110 mm – lygus galas, 110mm – movos galas.
112	Lauko kanalizācijas alkūnē 	Medžiaga polivinilchlorīdas (PVC). Skersmums – 110 mm. Rudās spalvas. Alkūnēs kampas – 30 laipsniņ. Jungtis 110 mm – lygus galas, 110 mm – movos galas.
113	Lauko kanalizācijas alkūnē 	Medžiaga polivinilchlorīdas (PVC). Skersmums – 110 mm. Rudās spalvas. Alkūnēs kampas – 15 laipsniņ. Jungtis 110 mm – lygus galas, 110 mm – movos galas.
114	Lauko kanalizācijas trišakis 	Medžiaga polivinilchlorīdas (PVC). Skersmums – 110 mm. Rudās spalvas. Jungtis 110 mm – lygus galas; 110 mm – movos galas – 110 mm.
115	Sifonas 	Medžiaga – plastikas. Sujungimas su plautuve – 70 mm. Vamzdžio išėjimo skersmums – 50 mm. Išleidimo vamzdis turi būti gofruotas.
116	Lanksti lipni sandarinimo juosta	Paskirtis – sandarinimo darbam lauko sēļygom. Plotis – ne mažiau 50 mm. Juostos ilgis pakuotēje – ne mažiau 25 m.

		<p>Klijų tipas – akrilas. Darbinė temperatūra – nuo +5°C iki +40°C. Atsparumas temperatūrai – nuo -25°C iki +40°C.</p>
117	Sandarinamasis siūlas	<p>Skirtas srieginėms jungtims sandarinti. Siūlo ilgis pakuotėje – ne mažiau 150 m. Atsparumas temperatūrai – nuo 0°C iki +70°C.</p>
118	Plastikinis kanalizacijos vamzdis	<p>Skersmuo – 50 mm. Ilgis 1000 mm. Medžiaga – plastikas.</p>
119	Plastikinis kanalizacijos vamzdis	<p>Skersmuo – 50 mm. Ilgis 500 mm. Medžiaga – plastikas.</p>
120	Plastikinė kanalizacijos alkūnė	<p>Skersmuo – 50 mm. Alkūnės kampas – 45°. Medžiaga – plastikas.</p>
121	Plastikinis kanalizacijos trišakis	<p>Skersmuo – 110 mm, 50 mm. Pasvirimo kampas – 45°. Medžiaga – plastikas.</p>
122	Plastikinis kanalizacijos redukcijos perėjimas	<p>Skersmuo – 50 mm, 32 mm. Medžiaga – plastikas.</p>
123	Plastikinė kanalizacijos alkūnė	<p>Skersmuo – 32 mm. Alkūnės kampas – 90° (±3°). Medžiaga – plastikas.</p>
124	Geriamo vandens vamzdis PE	<p>Darbinis slėgis – ne mažiau 8 bar. Sienelės storis – ne mažiau 2,4 mm. Vidinis skersmuo – 40 mm. Medžiaga – plastikas.</p>
125j o	Elektra PE virinamas trišakis 40x25x40 mm	<p>Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžio sujungimui. Skirta PE vamzdžiui 40X25X40 mm. Medžiaga – plastikas. Skirta virinti su PE vamzdžių suvirinimo aparatu.</p>
126	Elektra PE virinamas trišakis 40 mm	<p>Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžiui sujungti. Skirta PE vamzdžiui 40 mm. Medžiaga – plastikas.</p>

		Skirta virinti su PE vamzdžių suvirinimo aparatu.
127	Elektra PE virinama redukuota mova 40x25 mm 	Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžio sujungimui. Skirta PE sujungti vamzdžiui iš 40 mm į 25 mm. Medžiaga – plastikas. Skirta virinti su PE vamzdžių suvirinimo aparatu.
128	Elektra PE virinama alkūnė 40 mm 90 laipsnių 	Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžio sujungimui. Skirta PE vamzdžiui 40 mm. Alkūnė 90 laipsnių. Medžiaga – plastikas. Skirta virinti su PE vamzdžių suvirinimo aparatu.
129	Elektra PE virinama alkūnė 25 mm 90 laipsnių 	Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžio sujungimui. Skirta PE vamzdžiui 25 mm. Alkūnė 90 laipsnių. Medžiaga – plastikas. Skirta virinti su PE vamzdžių suvirinimo aparatu.
130	Elektra PE virinama mova 40 mm 	Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžio sujungimui. Skirta PE vamzdžiui 40 mm. Medžiaga – plastikas. Skirta virinti su PE vamzdžių suvirinimo aparatu.
131	Plastikinė PE Alkūnė su išoriniu sriegiu D25x3/4 90 laipsnių 	Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžiui sujungti su išoriniu sriegiu. Skirta PE vamzdžiui 25 mm ir 3/4 colių sriegio sujungimui 90 laipsnių kampu. Medžiaga – plastikas.
132	Jungtis PE vandentiekio vamzdžiui išoriniu sriegiu 40 x 1½” 	Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžiui sujungti su išoriniu sriegiu. Skirta PE vamzdžiui 40 mm ir 1½ colių sriegio sujungimui. Medžiaga – plastikas.
133	Alkūnė kampas 90 laipsnių PE vandentiekio vamzdžio 40 mm užveržiama 	Paskirtis – geriamojo vandens PE vamzdžiui sujungti. Kampas 90 laipsnių. Skirta 40 mm PE vamzdžiui. Medžiaga – plastikas.
134	Raktas PE detalėms	Paskirtis – PE vamzdžio jungtims montuoti. Medžiaga – plastikas. Skirtas jungtims nuo 16 mm iki 75 mm.

		
135	<p>Drožtuvas PE vamzdžiams</p> 	<p>Paskirtis – PE vamzdžių galams suapvalinti montuojant į movą. Medžiaga – plastikas. Skirta dirbti su PE vamzdžiais nuo 20 mm iki 63 mm.</p>
136	<p>Plastikinių vamzdžių žirklių tiesaus kirpimo</p> 	<p>Paskirtis – PE vamzdžių kirpimui. Kerpamo vamzdžio skersmuo – nuo 10 mm iki 100 mm.</p>
137	<p>Kinetės sandariklis guminis 110 Ø vamzdžiui</p> 	<p>Guminis tarpiklis vamzdžio prijungimui prie šulinio. Vidinis skersmuo – 110 mm. Medžiaga – guma.</p>
138	<p>Plastikinių vamzdžių lubrikantas</p>	<p>Paskirtis – palengvinti plastikinių vamzdžių sumovimą. Pakuotės kiekis – ne mažiau 300 g.</p>
139	<p>Gofruotas šulinio stovas</p> 	<p>Stovo ilgis – ne mažiau 3 m. Medžiaga – plastikas. Vidinis skersmuo – nuo 1000 mm iki 1050 mm.</p>
140	<p>Dangtis gofruotam šulinio stovui</p> 	<p>Dangčio apkrova – ne mažiau 200 kg. Medžiaga – plastikas. Skirtas šuliniai – nuo 1000 mm iki 1050 mm uždengti.</p>

Štabo S4 skyriaus Įsigijimo poskyrio
įsigijimų vyresnysis specialistas

srž. Juozas Akranqlis