

PREKIŲ PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

Sutarties pavadinimas	IZOLIACINIŲ MEDŽIAGŲ VIEŠOJO PIRKIMO – PARDAVIMO SUTARTIS		
Sutarties data		Sutarties numeris	

1. SUTARTIES ŠALYS			
1.1. Pirkėjas	1.1.1. Pavadinimas	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos	
	1.1.2. Juridinio asmens kodas	135163499	
	1.1.3. Adresas	Eivenių g. 2, LT-50161 Kaunas	
	1.1.4. PVM mokėtojo kodas	LT351634917	
	1.1.5. Atsiskaitomoji sąskaita	A.s. LT21 7300 0100 0222 6410	
	1.1.6. Bankas, banko kodas	AB „Swedbank“, b.k. 73000	
	1.1.7. Telefonas	837 326768	
	1.1.8. El. paštas	rastine@kaunoklinikos.lt	
	1.1.9. Šalies atstovas	Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius	
	1.1.10. Atstovavimo pagrindas	Įstatų pagrindu	
1.2. Tiekėjas	1.2.1. Pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė „Systems & Solutions	
	1.2.2. Juridinio asmens kodas	UAB „SYSTEMS & SOLUTIONS“	
	1.2.3. Adresas	Eivenių g. 6, LT-02190 Vilnius	
	1.2.4. PVM mokėtojo kodas	LT452355113	
	1.2.5. Atsiskaitomoji sąskaita	LT24 4010 0442 0055 5365	
	1.2.6. Bankas, banko kodas	AB Luminor Bank, b.k. 40100	
	1.2.7. Telefonas	+370 663 56910	
	1.2.8. El. paštas	laimonas.daraska@sands.lt	
	1.2.9. Šalies atstovas	Direktorius Marius Valinčius	
	1.2.10. Atstovavimo pagrindas	Įstatų pagrindu	

2. ATSAKINGI ASMENYS	
2.1. Pirkėjo kontaktiniai asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą, Prekių priėmimą, Sąskaitų per informacinę sistemą „SABIS“ priėmimą	Statybos, remonto ir eksploatacijos tarnybos vadovas Kęstutis Lašinskas, tel. Nr. +370 326805, el. paštas kestutis.lasinskas@kaunoklinikos.lt
2.2. Tiekėjo kontaktiniai asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą	Pardavimų projektų vadovas Laimonas Daraška, tel. Nr. +370 663 56910, el. paštas laimonas.daraska@sands.lt
3. SUTARTIES DALYKAS	
3.1. Sutarties dalykas	Tiekėjas įsipareigoja Sutartyje numatytais sąlygomis perduoti Pirkėjui izoliacines medžiagas (įskaitant pristatymą, iškrovimą, (toliau – Prekė)).

	Išsamus Prekių aprašymas ir kiti reikalavimai tiekiamoms Prekėms nustatyti Sutarties priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“ (toliau – Techninė specifikacija) ir Sutarties priede Nr. 2 „Prekių žiniaraštis“.
3.2. Pirkimo numeris	Atviro konkurso (supaprastinto pirkimo) Nr. 1082472
3.3. Informacija apie Europos Sąjungos lėšomis finansuojamą projektą arba kitą projektą	Netaikoma
4. PREKIŲ PRISTATYMO TERMINAI IR PREKIŲ PERDAVIMO - PRIĖMIMO TVARKA	
4.1. Prekių pristatymo terminai, kai Prekės pristatomos dalimis	Tiekėjas pagal atskirą užsakymą išipareigoja savo sąskaita pristatyti Prekes ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) darbo dienų nuo užsakymo Tiekėjui pateikimo dienos šiuo adresu: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Eivenių g. 2, Kaunas.
4.2. Prekių (ar jų dalies) pristatymo termino pratęsimas	Netaikoma
4.3. Užsakymų teikimo tvarka	Užsakymai teikiami Tiekėjo nurodytu elektroniniu paštu ir laikomi gautais po 24 (dvidešimt keturių) valandų nuo užsakymo pateikimo dienos.
4.4. Dėl Prekių pristatymo dalimis vertės / apimties	Netaikoma
4.5. Kartu su Prekėmis pateikiami dokumentai	Kartu su Prekėmis pateikiami šie dokumentai: sąskaita faktūra, arba Prekių perdavimo – priėmimo aktas, arba krovinio važtaraštis. Tiekėjui nepateikus nurodytų dokumentų, laikoma, kad Prekės neatitinka Sutartyje nustatytų reikalavimų.
5. SUTARTIES KAINA IR ATSISKAITYMO TVARKA	
5.1. Sutarčiai taikomas kainos apskaičiavimo būdas	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1S-95 „Dėl kainodaros taisyklių nustatymo metodikos patvirtinimo“ patvirtinta Kainodaros taisyklių nustatymo metodika (toliau – Metodika), taikomas kainos apskaičiavimo būdas – fiksuoto įkainio kainodara (toliau – įkainis).
5.2. Pradinės Sutarties vertė ir Sutarties kaina, kai taikoma <u>fiksuoto įkainio</u> kainodara	1 pirkimo dalies pradinės Sutarties vertė yra 11 570,25 Eur (vieniolika tūkstančių penki šimtai septyniasdešimt eurų, 25 ct) be PVM. PVM sudaro 2 429,75 Eur (du tūkstančiai keturi šimtai dvidešimt devyni eurai, 75 ct). Sutarties kaina yra 14 000,00 Eur (keturiolika tūkstančių eurų, 00 ct) su PVM. Šioje Sutartyje Pradinės Sutarties vertė yra lygi maksimaliai pirkimui skirtai lėšų sumai be PVM pirkimo dokumentuose ir Sutartyje nurodytų Prekių įsigijimui Tiekėjo pasiūlyme nurodytais įkainiais be PVM. Pirkėjas perka Prekes pagal poreikį Sutartyje arba jos priede Nr. 2 nurodytais įkainiais, neviršijant bendros Sutarties kainos.
5.3. Sutarties kainos / įkainių perskaičiavimas taikant <u>peržiūros</u> taisykles	Sutarties kaina bus perskaičiuojama: 5.3.1. dėl PVM tarifo pasikeitimo; 5.3.2. dėl kainų lygio pokyčio;

5.3.1. Sutarties kainos / įkainių peržiūra dėl PVM tarifo pasikeitimo	Jeigu Sutarties vykdymo metu pasikeičia PVM mokėjimą reglamentuojantys teisės aktai, darantys tiesioginę įtaką Tiekėjo tiekiamų Prekių Sutartyje nurodytai kainai/įkainiams, Sutarties kaina/įkainiai perskaičiuojami nekeičiant Prekių kainos/įkainio be PVM. Perskaičiavimas įforminamas Susitarimu ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo PVM mokėjimą reglamentuojančių teisės aktų pasikeitimo, kuris tampa neatskiriama Sutarties dalimi. Perskaičiuota (-as) Sutarties kaina/įkainis taikoma (-as) už tą Prekių dalį, kurios bus tiekiamos po Šalių pasirašyto Susitarimo įsigaliojimo dienos arba Susitarime nurodytos dienos.
5.3.2. Sutarties kainos / įkainių peržiūra dėl kitų mokesčių, lemiančių Prekių kainos pokytį, pasikeitimo	Netaikoma
5.3.3. Sutarties kainos / įkainių peržiūra dėl kainų lygio pokyčio	5.3.3.1 Bet kuri Sutarties šalis Sutarties galiojimo metu turi teisę inicijuoti Sutarties įkainių peržiūrą (keitimą) ne anksčiau kaip po 6 (šešių) mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo dienos (jeigu peržiūra jau buvo atlikta – nuo Susitarimo dėl paskutinio perskaičiavimo pagal šį Specialiųjų sąlygų punktą įsigaliojimo dienos). Sutarties įkainių peržiūra atliekama ne rečiau kaip kas 12 (dvylika) mėnesių. 5.3.3.2. Sutarties įkainiai peržiūrimi tik tai Sutarties daliai, kuri nėra išpirkta, t. y., Prekėms, kurios nėra priimtose ir apmokėtos. Vėlesnė Sutarties įkainių peržiūra negali apimti laikotarpio, už kurį jau buvo atliktas peržiūra. 5.3.3.3. Jeigu Prekių tiekimas vėluoja dėl Tiekėjo kaltės, uždelstų pristatyti Prekių įkainiai nėra perskaičiuojami dėl kainų lygio kilimo (negali būti didinami). 5.3.3.4. Atlikdamos Sutarties įkainių peržiūrą Šalys vadovaujasi Valstybės duomenų agentūros viešai Oficialiosios statistikos portale paskelbtais Rodiklių duomenų bazės duomenimis. Iš kitos Šalies reikalaujama pateikti oficialų Valstybės duomenų agentūros ar kitos institucijos išduotą dokumentą ar patvirtinimą. 5.3.3.5. Šalys privalo Susitarime nurodyti vartojimo prekių ir paslaugų indekso reikšmę laikotarpio pradžioje ir jo nustatymo datą, indekso reikšmę laikotarpio pabaigoje ir jo nustatymo datą, kainų pokytį (k), perskaičiuotus Sutarties įkainius, perskaičiuotą Pradinės Sutarties vertę. 5.3.3.6. Nauji Sutarties įkainiai apskaičiuojami pagal žemiau pateiktą formulę: $a_1 = a + \left(\frac{k}{100} \times a \right), \text{ kur } a - \text{įkainis (Eur be PVM)) (jei peržiūra jau buvo atlikta, tai po paskutinio perskaičiavimo)}$ a_1 – perskaičiuota (pakeista) įkainis (Eur be PVM) k – pagal vartotojų kainų indeksą apskaičiuotas Vartojimo prekių ir paslaugų kainų pokytis (padidėjimas arba sumažėjimas) (%). „k“ reikšmė skaičiuojama pagal formulę: $k = \frac{\text{Ind}_{\text{naujausias}}}{\text{Ind}_{\text{pradžiai}}} \times 100 - 100, (\text{proc.}) \text{ kur}$ $\text{Ind}_{\text{naujausias}}$ – kreipimosi dėl įkainių peržiūros išsiuntimo kitai šaliai dieną paskelbtas naujausias vartojimo prekių ir paslaugų indeksas.

	Ind_{pradžia} – laikotarpio pradžios datos (mėnesio) vartojimo prekių ir paslaugų indeksas. Pirmojo perskaičiavimo atveju laikotarpio pradžia (mėnuo) yra Sutarties įsigaliojimo dienos mėnuo. Antrojo ir vėlesnių perskaičiavimų atveju laikotarpio pradžia (mėnuo) yra paskutinio perskaičiavimo metu naudotos paskelbto atitinkamo indekso reikšmės mėnuo. 5.3.3.7. Skaičiavimams indeksų reikšmės imamos keturių skaitmenų po kablelio tikslumu. Apskaičiuotas pokytis (k) tolimesniems skaičiavimams naudojamas suapvalinus iki vieno skaitmens po kablelio, o apskaičiuotas įkainis „a₁“ suapvalinamas iki dvių skaitmenų po kablelio. 5.3.3.8. Šalis, siekianti Sutarties įkainių peržiūros, privalo raštu kreiptis į kitą Šalį ir prašyme pateikti visą reikalingą informaciją: Sutarties pavadinimą, numerį, datą, neperduotų ir neapmokėtų Prekių sąrašą su kiekiais, Indekso reikšmės su nuorodomis į viešus šaltinius Valstybės duomenų agentūros Oficialiosios statistikos portale arba kitus oficialius šaltinių duomenis, kita svarbi informacija. Prašyme Šalis neturi teisės nurodyti kito Indekso ar prašyti perskaičiavimo pagal kitą Indeksą nei nurodytas šioje procedūroje. 5.3.3.9. Susitarimas turi būti sudarytas per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Šalies pateikto tinkamo prašymo perskaičiuoti Sutarties įkainius gavimo dienos. 5.3.3.10. Susitarimu Šalys neturi teisės keisti procedūroje nurodytos tvarkos ar kitų Sutarties nuostatų, išskyrus, jei keitimas atliekamas pagal VPĮ nuostatas.
5.3.4. Sutarties kainos / įkainių peržiūra dėl kainų lygio pokyčio pagal Prekių grupių kainų pokyčius	Netaikoma
5.4. Sutarties kainos / įkainių apskaičiavimas taikant <u>kiekio (apimties)</u> keitimo taisykles	Netaikoma
5.5. Atsiskaitymo su Tiekėju terminas ir tvarka	Pirkėjas atsiskaito su Tiekėju ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo Sąskaitos gavimo dienos. Apmokėjimo sąlygos: Įvykdžius užsakymą, mokama už konkretų kiekį / apimtį pagal nustatytus įkainius
5.6. Avansas	Netaikoma
5.7. Avanso užtikrinimas	Netaikoma
6. PREKIŲ KOKYBĖ IR GARANTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	
6.1. Garantinis terminas	Netaikomas
6.2. Garantinė priežiūra	Netaikoma
7. SUTARTIES VYKDYMOI PASITELKIAMAI SUBTIEKĖJAI	
Sutarties vykdymui pasitelkiami subtiekėjai ir (ar) specialistai	Sutarties vykdymui subtiekėjai ir (ar) specialistai nepasitelkiami.
8. PRIEVOLIŲ PAGAL SUTARTĮ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS	

8.1. Prievolių pagal Sutartį įvykdymo užtikrinimas	Prievolių pagal Sutartį įvykdymas užtikrinamas Netesybomis (delspinigiais, bauda).
8.2. Sutarties įvykdymo užtikrinimo pateikimas	Netaikoma
9. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ	
9.1. Pirkėjui taikomos netesybos už mokėjimų pagal Sutartį vėlavimą	Jei Pirkėjas, gavęs tinkamai pateiktą ir užpildytą Sąskaitą, uždelsia atsiskaityti už tinkamai Tiekėjo perduotas kokybiškas Prekes per Sutartyje nurodytą terminą, Tiekėjas nuo kitos nei nustatytas terminas dienos skaičiuoja Pirkėjui 0,05 (penkios šimtosios) procento dydžio delspinigius nuo neapmokėtos sumos be PVM už kiekvieną vėlavimo dieną.
9.2. Tiekėjui taikomos netesybos	9.2.1. Prekių perdavimo–priėmimo metu pastebėtiems trūkumams šalinti nustatomas 10 (dešimt) darbo dienų terminas. Esant perduotos ir priimtos Prekės trūkumams, Tiekėjas privalo juos pašalinti per 10 (dešimt) darbo dienų terminą. 9.2.2. Jeigu Tiekėjas vėluoja vykdyti užsakymą, tiekti Prekes ar ištaisyti jų trūkumus arba nevykdo kitų sutartinių įsipareigojimų, Pirkėjas nuo kitos nei nustatytas terminas dienos Tiekėjui skaičiuoja 0,05 (penkios šimtosios) procento dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstą dieną nuo laiku neperduotų Prekių ar Prekių, turinčių trūkumų, kainos be PVM. 9.2.3. Tiekėjas privalo sumokėti Pirkėjui netesybas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Pirkėjo pareikalavimo.
9.3. Tiekėjui / Pirkėjui taikoma bauda nutraukus Sutartį dėl esminio Sutarties pažeidimo	Nutraukus Sutartį dėl esminio Sutarties pažeidimo, nustatyto Sutarties Specialiosiose sąlygose, mokama 30 (trisdešimt) procentų dydžio bauda nuo Pradinės Sutarties vertės be PVM, nurodytos Specialiųjų sąlygų 5.2 punkte.
9.4. Tiekėjui taikoma bauda dėl esamų subtiekéjų ar specialistų pakeitimo / naujų subtiekéjų pasitelkimo nesilaikant Bendrosiose sąlygose nurodytos subtiekéjų ir (ar) specialistų keitimo tvarkos	Netaikoma
9.5. Tiekėjui taikomos baudos dėl aplinkosauginių ir (arba) socialinių kriterijų nesilaikymo	Pažeidus 12.3 punkto reikalavimus Tiekėjui bus taikoma 50 (penkiasdešimt) eurų dydžio bauda.
9.6. Tiekėjui / Pirkėjui taikoma bauda dėl konfidencialumo reikalavimų nesilaikymo	Netaikoma

9.7. Tiekėjui taikomos netesybos dėl pirkimo dokumentuose nustatytų kokybinių kriterijų nepasiekimo Sutarties vykdymo metu	Netaikoma
9.8. Tiekėjui taikomos netesybos dėl Sutarties įvykdymo užtikrinimo nepratęsimo	Netaikoma
9.9. Kitos netesybos	Netaikoma
10. SUTARTIES GALIOJIMAS IR KEITIMAS	
10.1. Sutarties sudarymas ir įsigaliojimas	Ši Sutartis laikoma sudaryta ir įsigalioja nuo Sutarties pasirašymo dienos (antrosios Šalies pasirašymo dieną). Sutartis galioja iki visiško prievolių įvykdymo (kol bus išnaudota Pradinės Sutarties vertė, (Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti viso kiekio – Sutarties specialiųjų sąlygų 5.1, 5.2 punktai)), bet jos terminas negali būti ilgesnis kaip 24 (dvidešimt keturi) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.
10.2. Sutarties galiojimo termino pratęsimas	Netaikoma
11. SUTARTIES NUTRAUKIMAS	
11.1. Sutarties nutraukimo pagrindai	Sutartis gali būti nutraukiama rašytiniu Šalių susitarimu arba vienašališkai, Bendrosiose sąlygose nustatyta tvarka.
11.2. Esminiai Sutarties pažeidimai	11.2.1. jeigu Tiekėjas nevykdo priimtų įsipareigojimų už Sutartyje nustatytą Sutarties kainą / įkainius; 11.2.2. jeigu Tiekėjas pažeidžia Prekių pristatymo terminus ir priskaičiuotų netesybų už vėlavimą suma viršija 30 (trisdešimt) proc. Pradinės sutarties vertės; 11.2.3. Tiekėjas pažeidžia Prekių pristatymo terminus ir dėl Prekių pristatymo vėlavimo Prekės tampa nebereikalingos; 11.2.4. Tiekėjas daugiau kaip 2 (du) kartus pristato Prekes, kurios neatitinka Sutartyje ir / ar Įstatymuose nustatytų reikalavimų Prekėms; 11.2.5. Tiekėjas pažeidžia šios Sutarties nuostatas, reglamentuojančias konkurenciją, intelektinės nuosavybės ar konfidencialios informacijos valdymą; 11.2.6. Tiekėjas pažeidžia Bendrųjų sąlygų nuostatas dėl Sutarties vykdymui pasitelkiamų naujų subtiekiejų / esamų subtiekiejų keitimo.
12. APLINKOSAUGINIAI IR SOCIALINIAI KRITERIJAI (taikoma, jeigu aplinkosauginiai ir (arba) socialiniai kriterijai nustatomi kaip Sutarties vykdymo sąlygos)	
12.1. Aplinkosauginių kriterijų nustatymo teisinis pagrindas	Aplinkosauginiai kriterijai Prekėms nustatomi vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ 4.2 papunkčiu.
12.2. Su Prekių pakuotėmis susiję aplinkosauginiai kriterijai	Netaikoma
12.3. Su Prekių pristatymu susiję	Tiekėjas privalo Prekes atvežti Pirkėjui ne kelių eismo piko valandomis, pirmadieniais – penktadieniais nuo 10:00 iki 15:00 val. ir trumpiausiais

aplinkosauginiai kriterijai	galimais maršrutais. Už Prekių priėmimą atsakingas Pirkėjo atstovas, nurodytas šios Specialiųjų sąlygų 2.1 punkte priimdamas Prekes fiziškai įsitikina, ar Tiekėjas Prekes pristatė ne kelių eismo piko valandomis. Pirkėjas turi teisę Sutarties vykdymo metu pareikalauti trumpiausio galimo maršruto pasirinkimą įrodančių dokumentų. Nustačius, kad Tiekėjas šiame punkte nustatyto reikalavimo nesilaiko, Tiekėjui taikoma Specialiųjų sąlygų 9.5 punkte nurodyto dydžio bauda.
12.4. Su Prekėmis susijusių paslaugų (pavyzdžiui, montavimo, apmokymo ir kitos parengimui naudoti skirtos paslaugos) teikimu susiję aplinkosauginiai kriterijai	Netaikoma
12.5. Su perkamomis Prekėmis susiję socialiniai kriterijai	Netaikoma
13. BENDRŲJŲ SĄLYGŲ PAKEITIMAI IR PAPILDYMAI (jeigu būtina dėl konkretaus Sutarties dalyko specifikos)	
13.1.	Šalys susitaria pakeisti nurodytus Sutarties Bendrųjų sąlygų punktus ir išdėstyti juos nauja redakcija: 12.2.1.1. elektroninę sąskaitą faktūrą, atitinkančią Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą, kurio nuoroda paskelbta 2017 m. spalio 16 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/1870 dėl nuorodos į Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą ir sintaksių sąrašo paskelbimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/55/ES (toliau – Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartas), Tiekėjas gali pateikti per informacinę sistemą „SABIS“ (https://sabis.nbfc.lt/) arba per kitą savo pasirinktą informacinę sistemą; 12.2.1.2. Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standarto neatitinkančią elektroninę sąskaitą faktūrą Tiekėjas privalo pateikti, naudodamasis informacinės sistemos „SABIS“ priemonėmis (https://sabis.nbfc.lt/). 12.2.2. Pirkėjas elektronines sąskaitas faktūras priima ir apdoroja naudodamasis informacinės sistemos „SABIS“ priemonėmis, išskyrus VPĮ nustatytus išimtinus atvejus.
13.2.	Netaikoma
13.3.	Netaikoma
13.4.	Netaikoma
13.5.	Sutarties Bendrosiose sąlygose nurodytos alternatyvios nuostatos (su priedašu „jei taikoma“ ir pan.) taikomos tik tokiu atveju, jeigu jos konkrečiai aprašomos Sutarties Specialiosiose sąlygose.
14. SUTARTIES PRIEDAI	
14.1. Priedas Nr. 1	Techninė specifikacija
14.2. Priedas Nr. 2	Prekių žiniaraštis
14.3. Priedas Nr. 3	Pirkimo sąlygos (įskaitant Pirkimo sąlygų paaiškinimus, patikslinimus, pan., jei tokių bus Pirkimo procedūrų metu) (atskirai nepridedama)

14.4. Priedas Nr. 4	Tiekėjo pasiūlymas (atskirai nepridedama)
14.5. Priedas Nr. 5	Kiti dokumentai (jei tokių yra)
15. ŠALIŲ ATSTOVŲ PARAŠAI	
PIRKĖJAS	TIEKĖJAS
Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius	Direktorius Marius Valinčius
(parašas)	(parašas)

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Pirkimo dalies Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Produkto pavadinimas, techninė specifikacija, (gamintojas)
I dalis. Izoliacinės medžiagos vėdinimui ir šildymo sistemoms		
1.1.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C} \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $20 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	Mineralinės vatos demblys: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas 50°C $0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: 20 mm. Gamintojas – Parox.
1.2.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $30 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	Mineralinės vatos demblys: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: 30 mm. Gamintojas – Parox.
1.3.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $40 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	Mineralinės vatos demblys: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: 40 mm. Gamintojas – Parox.
1.4.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $50 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	Mineralinės vatos demblys: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: 50 mm. Gamintojas – Parox.
1.5.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $100 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	Mineralinės vatos demblys: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: 100 mm. Gamintojas – Parox.
1.6.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos danga, kita – klijais ir apsaugine plėvele; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,050$	Mineralinės vatos demblys: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos danga, kita – klijais ir apsaugine plėvele; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: 20 mm.

	W/mK; Demblio storis: 20 mm ± 1 mm.	Gamintojas – Parox.
1.7.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos danga, kita – klijais ir apsaugine plėvele; Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,050 W/mK; Demblio storis: 30 mm ± 1 mm.	Mineralinės vatos demblys: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos danga, kita – klijais ir apsaugine plėvele; Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,047 W/mK; Demblio storis: 30 mm. Gamintojas – Parox.
1.8.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos danga, kita – klijais ir apsaugine plėvele; Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,050 W/mK; Demblio storis: 50 mm ± 1 mm.	Mineralinės vatos demblys: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos danga, kita – klijais ir apsaugine plėvele; Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,047 W/mK; Demblio storis: 50 mm. Gamintojas – Parox.
1.9.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm ± 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm. Gamintojas – Parox.
1.10.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm ± 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm. Gamintojas – Parox.
1.11.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm ± 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm. Gamintojas – Parox.
1.12.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK;	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK;

	Šilumos izoliacijos storis: 30 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm ± 1mm.	Šilumos izoliacijos storis: 30 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm. Gamintojas – Parox.
1.13.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm ± 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm. Gamintojas – Parox.
1.14.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm ± 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm. Gamintojas – Parox.
1.15.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 48 mm ± 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 48 mm. Gamintojas – Parox.
1.16.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm ± 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm. Gamintojas – Parox.
1.17.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: ≤ 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm ± 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm. Gamintojas – Parox.
1.18.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida.

	ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm $\pm$ 1mm.	Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm. Gamintojas – Parox.
1.19.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: akmens vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm $\pm$ 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: akmens vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm. Gamintojas – Parox.
1.20.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm $\pm$ 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm. Gamintojas – Parox.
1.21.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 48 mm $\pm$ 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 48 mm. Gamintojas – Parox.
1.22.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm $\pm$ 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm. Gamintojas – Parox.
1.23.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm $\pm$ 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm. Gamintojas – Parox.
1.24.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas:	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis

	Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 76 mm $\pm$ 1mm.	kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 76 mm. Gamintojas – Parox.
1.25.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 89 mm $\pm$ 1mm.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: 0,037 W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 89 mm. Gamintojas – Parox.
1.26.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm $\pm$ 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm $\pm$ 10mm.	Izoliacinis vamzdis: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm . Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm. Kevalo ilgis: 2000 mm. Gamintojas – Thermaflex.
1.27.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm $\pm$ 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm $\pm$ 10mm.	Izoliacinis vamzdis: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm. Kevalo ilgis: 2000 mm. Gamintojas – Thermaflex.
1.28.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm $\pm$ 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm $\pm$ 10mm.	Izoliacinis vamzdis: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm. Kevalo ilgis: 2000 mm. Gamintojas – Thermaflex.
1.29.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm $\pm$ 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm $\pm$ 10mm.	Izoliacinis vamzdis: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm. Kevalo ilgis: 2000 mm. Gamintojas – Thermaflex.

1.30.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ± 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 54 mm ± 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm ± 10mm.	Izoliacinis vamzdis: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 54 mm. Kevalo ilgis: 2000 mm. Gamintojas – Thermaflex.
1.31.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ± 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 63 mm ± 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm ± 10mm.	Izoliacinis vamzdis: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 63 mm. Kevalo ilgis: 2000 mm. Gamintojas – Thermaflex.
1.32.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ± 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 76 mm ± 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm ± 10mm.	Izoliacinis vamzdis: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm. Kevalo vidinis skersmuo: 76 mm. Kevalo ilgis: 2000 mm. Gamintojas – Thermaflex.
1.33.	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas), kuri turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: izoliacija dengta klijais; Maks. darbinė temperatūra: ≤ 110°C; Izoliacijos lakšto storis: 13 mm ± 1mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm ± 10mm.	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas): Medžiaga: izoliacija dengta klijais; Maks. darbinė temperatūra: 105°C; Izoliacijos lakšto storis: 13 mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm. Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.34.	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas), kuri turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: izoliacija dengta klijais; Maks. darbinė temperatūra: ≤ 110°C; Izoliacijos lakšto storis: 9 mm ± 1mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm ± 10mm.	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas): Medžiaga: izoliacija dengta klijais; Maks. darbinė temperatūra: 95°C; Izoliacijos lakšto storis: 9 mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm. Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.35.	Lipni kaučiukinė juosta: Ilgis: 15m ± 1m; Plotis: 50mm ± 5mm Storis: ne mažiau kaip 3mm; Maks. darbinė temperatūra: 110°C; Juosta skirta kaučiukinės izoliacijos kevalų ar demblių sujungimų izoliavimui.	Lipni kaučiukinė juosta: Ilgis: 15m ; Plotis: 50mm Storis: 3mm; Maks. darbinė temperatūra: 85°C; Juosta skirta kaučiukinės izoliacijos kevalų ar demblių sujungimų izoliavimui. Gamintojas - K-FLEX
1.36.	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas), kuri turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: izoliacija dengta klijais ir aliuminiu; Maks. darbinė temperatūra: ≤ 110°C;	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas): Medžiaga: izoliacija dengta klijais ir aliuminiu; Maks. darbinė temperatūra: 85°C; Izoliacijos lakšto storis: 13 mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm.

	Izoliacijos lakšto storis: 13 mm $\pm$ 1mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm $\pm$ 10mm.	Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.37.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 6 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +110°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 6 mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm. Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.38.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 8 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +110°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 8 mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm. Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.39.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 10 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +110°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 10 mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm. Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.40.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 12 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +110°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 12 mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm. Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.41.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 15 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +110°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 15 mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm. Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.42.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C;	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +110°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 18 mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm.

	Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 18 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.
1.43.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 22 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +110°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 22 mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm. Gamintojas - NMC Polska Sp.Zo.o.

PREKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pirkimo dalies Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Įkainis be PVM, Eur	Įkainis su PVM, Eur
I dalis. Izoliacinės medžiagos vėdinimui ir šildymo sistemoms				
1.1.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C} \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $20 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	m^2	3,86	4,67
1.2.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $30 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	m^2	4,69	5,67
1.3.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $40 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	m^2	5,79	7,01
1.4.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $50 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	m^2	6,86	8,30
1.5.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, padengtas armuota aliuminio folijos danga; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,047 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $100 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	m^2	12,79	15,48
1.6.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos danga, kita – klijais ir apsaugine plėvele; Šilumos laidumo koeficientas $50^{\circ}\text{C}: \leq 0,050 \text{ W/mK}$; Demblio storis: $20 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.	m^2	5,12	6,20
1.7.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos danga, kita – klijais ir apsaugine plėvele;	m^2	5,99	7,25

	Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,050$ W/mK; Demblio storis: 30 mm $\pm$ 1 mm.			
1.8.	Mineralinės vatos demblys, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos demblys, viena pusė padengta armuota aliuminio folijos dangą, kita – klajais ir apsaugine plėvele; Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,050$ W/mK; Demblio storis: 50 mm $\pm$ 1 mm.	m ²	8,05	9,74
1.9.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos dangą ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm $\pm$ 1mm.	m	2,23	2,70
1.10.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos dangą ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm $\pm$ 1mm.	m	2,42	2,93
1.11.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos dangą ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 20 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm $\pm$ 1mm.	m	2,59	3,13
1.12.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos dangą ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm $\pm$ 1mm.	m	3,38	4,09
1.13.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos dangą ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm $\pm$ 1mm.	m	3,89	4,71
1.14.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos dangą ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037$ W/mK; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm $\pm$ 1mm.	m	4,21	5,09

1.15.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 48 mm $\pm$ 1mm.	m	4,40	5,32
1.16.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 30 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm $\pm$ 1mm.	m	4,96	6,00
1.17.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm $\pm$ 1mm.	m	4,35	5,26
1.18.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm $\pm$ 1mm.	m	4,59	5,55
1.19.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: akmens vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm $\pm$ 1mm.	m	5,15	6,23
1.20.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm $\pm$ 1mm.	m	5,47	6,62
1.21.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 48 mm $\pm$ 1mm.	m	5,85	7,08
1.22.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su	m	6,71	8,12

	armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 40 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm $\pm$ 1mm.			
1.23.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 60 mm $\pm$ 1mm.	m	8,08	9,78
1.24.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 76 mm $\pm$ 1mm.	m	9,81	11,87
1.25.	Mineralinės vatos vamzdinis kevalas, kuris tenkina tokias charakteristikas: Medžiaga: mineralinės vatos vamzdinis kevalas su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Šilumos laidumo koeficientas 50°C: $\leq 0,037 \text{ W/mK}$; Šilumos izoliacijos storis: 50 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 89 mm $\pm$ 1mm.	m	10,24	12,39
1.26.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 22 mm $\pm$ 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm $\pm$ 10mm.	m	0,18	0,22
1.27.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 28 mm $\pm$ 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm $\pm$ 10mm.	m	0,20	0,24
1.28.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm $\pm$ 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 35 mm $\pm$ 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm $\pm$ 10mm.	m	0,24	0,29
1.29.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno,	m	0,30	0,36

	be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ± 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 42 mm ± 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm ± 10mm.			
1.30.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ± 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 54 mm ± 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm ± 10mm.	m	0,83	1,00
1.31.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ± 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 63 mm ± 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm ± 10mm.	m	1,04	1,26
1.32.	Izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: termoizoliacinis kevalas iš pūsto polietileno, be folijos. Darbinė temperatūra: nuo -80°C iki +95°C ± 5°C; Šilumos izoliacijos storis: 9 mm ± 1mm. Kevalo vidinis skersmuo: 76 mm ± 1mm. Kevalo ilgis: 2000 mm ± 10mm.	m	1,22	1,48
1.33.	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas), kuri turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: izoliacija dengta klijais; Maks. darbinė temperatūra: ≤ 110°C; Izoliacijos lakšto storis: 13 mm ± 1mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm ± 10mm.	m ²	9,33	11,29
1.34.	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas), kuri turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: izoliacija dengta klijais; Maks. darbinė temperatūra: ≤ 110°C; Izoliacijos lakšto storis: 9 mm ± 1mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm ± 10mm.	m ³	8,00	9,68
1.35.	Lipni kaučiukinė juosta: Ilgis: 15m ± 1m; Plotis: 50mm ± 5mm Storis: ne mažiau kaip 3mm; Maks. darbinė temperatūra: 110°C; Juosta skirta kaučiukinės izoliacijos kevalų ar demblių sujungimų izoliavimui.	vnt	5,20	6,29
1.36.	Sintetinio kaučiuko izoliacija (rulonas), kuri turi atitikti technines charakteristikas: Medžiaga: izoliacija dengta klijais ir aliuminiu; Maks. darbinė temperatūra: ≤ 110°C;	m ²	13,30	16,09

	Izoliacijos lakšto storis: 13 mm $\pm$ 1mm. Izoliacijos lakšto plotis: 1000 mm $\pm$ 10mm.			
1.37.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 6 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	m	0,46	0,56
1.38.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 8 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	m	0,46	0,56
1.39.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 10 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	m	0,49	0,59
1.40.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 12 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	m	0,53	0,64
1.41.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 15 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	m	0,54	0,65
1.42.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 18 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	m	0,56	0,68
1.43.	Sintetinio kaučiuko izoliacinis vamzdis, kuris turi atitikti technines charakteristikas: Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +95°C $\pm$ 5°C; Izoliacinio vamzdžio vidinis skersmuo: 22 mm $\pm$ 1mm. Izoliacinio vamzdžio sienelės storis: 9 mm $\pm$ 1mm.	m	0,64	0,77