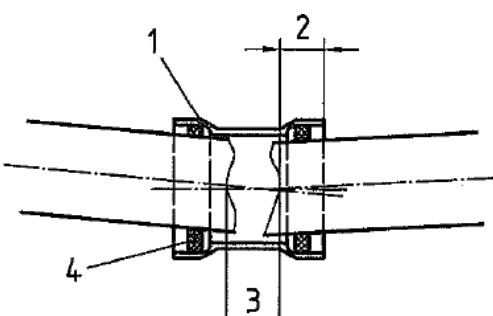
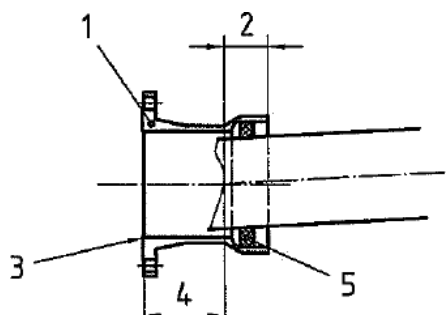


**NUOTEKŲ TEMPIMUI ATSPARIŲ JUNGČIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
<b>Bendrieji parametrai</b>		
1.	Gaminiui taikomi standartai	LST EN 14525 arba lygiavertis.
2.	Darbinė terpė	Nuotekos.
3.	Nominalus slėgis	PN 10; PN 16.
4.	Jungties tipas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dviguba mova;</li> </ul>  <p style="margin-left: 40px;">1 – mova 2 – vamzdžio įmovimo gylis 3 – tarpas tarp vamzdžių galų 4 – tarpinė</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flanšinis adapteris.</li> </ul>  <p style="margin-left: 40px;">1 – adapteris 2 – vamzdžio įmovimo gylis 3 – flanšas 4 – tarpas tarp vamzdžio galo ir flanšo 5 – tarpinė</p>
5.	Panaudojimas	Kalaus ketaus, pilkojo ketaus, plieno, polietileno, AC vamzdžiams jungti.
6.	Jungties medžiaga	Korpuso - kalusis ketus ne žemesnės klasės negu EN- GJS-400 pagal LST EN 1563 arba lygiavertį. Tvirtinimo varžtų, veržlių ir poveržlių ir medžiaga – grūdintas plienas arba nerūdijantis plienas, ne žemesnės nei A2 klasės arba lygiavertis. Fiksavimo elementų medžiaga – nerūdijantis plienas, grūdintas plienas arba žalvaris.
7.	Jungties sandarinimas	NBR arba EPDM pagal LST EN 681-1 arba lygiavertį standartą. Atitinkama sandarinimo medžiaga pateikiama užsakymo metu.
8.	Korpuso vidaus ir išorės padengimas	Epoksidinis miltelinis, Rilsan Nylon 11 arba lygiavertis, minimalus padengimo storis 250 mikronų. Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas GSK sertifikavimo centro RAL GZ662 sertifikatas Produktams („Products“) arba lygiavertis*.

		<p>ne mažesnių reikalavimų nei nustato LST EN 14901 standartas, su priedu, kuriame nurodytas vožtuvo tipas ir kodinis pavadinimas.</p> <p>* lygiavertis sertifikatas - išduotas tarptautinės organizacijos besispecializuojančios vandentvarkos gaminių dangos kokybės nustatyme, atliekančios periodinius gamybos proceso tikrinimus ir gaminių bandymus bei atitikimo gamintojo deklaruojamų gaminių savybių atitikimo nustatymus.</p>
9.	Ženklinimas	<p>Ant jungties turi būti nurodyta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamintojo pavadinimas (pvz. Gamintojas);</li> <li>• Pagaminimo metai (pvz. 2017);</li> <li>• Korpuso ir dangčio medžiaga (pvz. EN-GJS-400).</li> <li>• Nominalus dydis (pvz. DN200);</li> <li>• Nominalus slėgis (pvz. PN16);</li> <li>• Standartas (EN 14525);</li> <li>• Tolerancija.</li> </ul> <p>Pirmi penki ženkliniai turi būti išlieti arba iškalti šaltuoju būdu, kitiems žymėjimas gali būti taikomas bet koks kitas būdas, leidžiantis išsaugoti informaciją apie gaminių eksploatacijos metu.</p>
<b>Dokumentai</b>		
10.	Dokumentai pateikiami pirkimo metu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksploatacinių savybių deklaracija (pagal STR 1.01.04:2015, lietuvių k.);</li> <li>• GSK sertifikavimo centro RAL GZ662 sertifikatas Produktams („Products“) arba lygiavertis (lietuvių arba anglų k.).</li> </ul>
11.	Dokumentai pateikiami pristatant medžiagas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksploatacinių savybių deklaracija (pagal STR 1.01.04:2015, lietuvių k.).</li> </ul>
<b>Pasirenkami parametrai</b>		
12.	Pajungimas prie tinklo	<p>Flanšinis. Flanšų pragrėžimas pagal LST EN 1092-2 arba lygiavertį standartą. Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN50 (flanšas 4 skylių);</li> <li>• DN65 (flanšas 4 skylių);</li> <li>• DN80 (flanšas 8 skylių);</li> <li>• DN100 (flanšas 8 skylių);</li> <li>• DN125 (flanšas 8 skylių);</li> <li>• DN150; (flanšas 8 skylių);</li> <li>• DN200; (flanšas 8 skylių, kai slėgis PN 10);</li> <li>• DN200; (flanšas 12 skylių, kai slėgis PN 16);</li> <li>• DN250 (flanšas 12 skylių);</li> <li>• DN300; (flanšas 12 skylių);</li> <li>• DN400; (flanšas 16 skylių).</li> </ul>
13.	Nominalus dydis	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN50;</li> <li>• DN65;</li> <li>• DN80;</li> <li>• DN100;</li> <li>• DN125;</li> <li>• DN150;</li> <li>• DN200;</li> <li>• DN250;</li> <li>• DN300;</li> </ul>

Patvirtinta 2021-10-07 protokolu PR-KT21-110. Koreguota 2023-03-10 protokolu PR-KT23-22.

		<ul style="list-style-type: none"><li>• DN400.</li></ul>																						
14.	Nominalus slėgis	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"><li>• PN10;</li><li>• PN16.</li></ul>																						
15.	Tolerancija	Apatinė riba: ne daugiau, viršutinė riba: ne mažiau, mm <table border="1"><thead><tr><th>Sąlyginis movos DN mm</th><th>Tolerancija mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>50</td><td>48-71</td></tr><tr><td>65</td><td>69-90</td></tr><tr><td>80</td><td>84-105</td></tr><tr><td>100</td><td>104-132</td></tr><tr><td>125</td><td>132-155</td></tr><tr><td>150</td><td>159-188</td></tr><tr><td>200</td><td>193-227</td></tr><tr><td>250</td><td>267-301</td></tr><tr><td>300</td><td>315-356</td></tr><tr><td>400</td><td>392-433</td></tr></tbody></table>	Sąlyginis movos DN mm	Tolerancija mm	50	48-71	65	69-90	80	84-105	100	104-132	125	132-155	150	159-188	200	193-227	250	267-301	300	315-356	400	392-433
Sąlyginis movos DN mm	Tolerancija mm																							
50	48-71																							
65	69-90																							
80	84-105																							
100	104-132																							
125	132-155																							
150	159-188																							
200	193-227																							
250	267-301																							
300	315-356																							
400	392-433																							

Punktų Nr. 1-4, 12-14 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių deklaracijoje;

Punktų Nr. 8 punkto atitikimas turi būti patvirtintas GSK sertifikavimo centro RAL GZ662 sertifikatu arba lygiavėriū;

Punktų Nr. 5-7, 9, 12-15 punkto atitikimas, tiksliai nurodant siūlomos gaminio modelį, turi būti nurodytas duomenų lape ir priede nuorodoje į internetinį puslapį ar kitame gamintojo patvirtintame dokumente, kuriame pateikta techninė informacija apie gaminį.