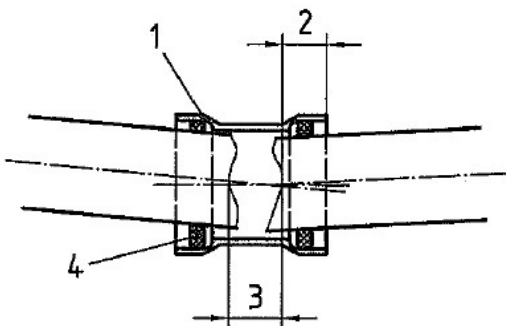
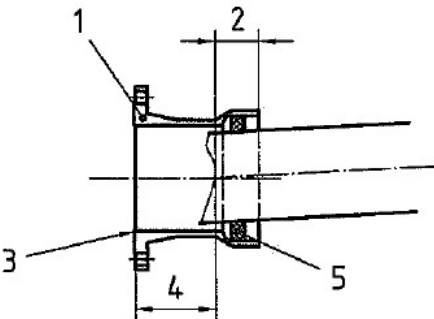


PREKIŲ ATITIKTIES LENTELĖ

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Pagrindimas (įrašyti „ATITINKA“/ „NEATITINKA“ ir, kur reikia, nurodyti konkrečius duomenis)	Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris Prekės atitikimo patvirtinimui arba nuoroda į viešai prieinamą interneto puslapį
Vandentiekio ir nuotekų tinklų tempimui atsparių jungčių techniniai reikalavimai: Bendrieji parametrai				
1.	Gaminiui taikomi standartai	LST EN 14525 arba lygiavertis.	ATITINKA LST EN 14525	EN-14525_sertifikatas EN-14525_sertifikato priedas
2.	Darbinė terpė	Geriamasis vanduo	ATITINKA Darbinė terpė geriamasis vanduo	ESD OVGW (higieninis) sertifikatas EN-14525_sertifikatas EN-14525_sertifikato priedas
3.	Nominalus slėgis	PN 10; PN 16	ATITINKA	ESD Bukletas univers. jungtys
4.	Jungties tipas	<ul style="list-style-type: none"> Dviguba mova;  <p>1 – mova 2 – vamzdžio įmovimo gylis 3 – tarpas tarp vamzdžių galų 4 – tarpinė</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanšinis adapteris. 	ATITINKA Jungties tipas: dviguba mova ir adapteris	ESD Bukletas univers. jungtys

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Pagrindimas (įrašyti „ATITINKA“/ „NEATITINKA“ ir, kur reikia, nurodyti konkrečius duomenis)	Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris Prekės atitikimo patvirtinimui arba nuoroda į viešai prieinamą interneto puslapį
		 <p>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.	ATITINKA Tinka kalaus ketaus, pilkojo ketaus, plieno, polietileno, AC vamzdžiams jungti.	ESD Bukletas univers. jungtys
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 fiksavimo elementų medžiaga – nerūdijantis plienas, ne žemesnės nei A2 klasės arba lygiavertis.	ATITINKA Korpuso – kalusis ketus ne žemesnės klasės negu EN-GJS-400 pagal LST EN 1563 Tvirtinimo varžtų, veržlių ir poveržlių, ir fiksavimo elementų medžiaga – nerūdijantis plienas, A2 klasės.	ESD Bukletas univers. jungtys

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Pagrindimas (įrašyti „ATITINKA“/ „NEATITINKA“ ir, kur reikia, nurodyti konkrečius duomenis)	Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris Prekės atitikimo patvirtinimui arba nuoroda į viešai prieinamą interneto puslapį
7.	Jungties sandarinimas	Elastomeras, tinkamas naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose ir atitinkantis LST EN 681-1 arba lygiavertį.	ATITINKA EPDM, tinkamas naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose ir atitinkantis LST EN 681-1	ESD Bukletas univers. jungtys
8.	Korpuso vidaus ir išorės padengimas	Epoksidinis miltelinis arba lygiavertis, minimalus padengimo storis 250 mikronų. Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas GSK sertifikavimo centro RAL GZ662 sertifikatas Produktams („Products“) arba lygiavertis*, ne mažesnių reikalavimų nei nustato LST EN 14901 standartas, su priedu, kuriame nurodytas vožtuvo tipas ir kodinis pavadinimas. * 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.	ATITINKA Epoksidinis miltelinis arba lygiavertis, minimalus padengimo storis 250 mikronų	RAL GZ-662 GSK produkto sertifikatas ESD Bukletas univers. jungtys
9.	Ženklina s	Ant jungties turi būti nurodyta: <ul style="list-style-type: none"> • Gamintojo pavadinimas (pvz. Gamintojas); • Pagaminimo metai (pvz. 2017); • Korpuso ir dangčio medžiaga (pvz. EN-GJS-400). • Nominalus dydis (pvz. DN200); • Nominalus slėgis (pvz. PN16); • Standartas (EN 14525 arba lygiavertis); • Tolerancija. 	ATITINKA	ESD Bukletas univers. jungtys

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Pagrindimas (įrašyti „ATITINKA“/ „NEATITINKA“ ir, kur reikia, nurodyti konkrečius duomenis)	Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris Prekės atitikimo patvirtinimui arba nuoroda į viešai prieinamą interneto puslapį																																												
		Pirmi penki ženkliniai turi būti išlieti arba iškalti šaltuoju būdu, kitiems žymėjimas gali būti taikomas bet koks kitas būdas, leidžiantis išsaugoti informaciją apie gaminį eksploatacijos metu.																																														
10.	Pajungimas prie tinklo	Flanšinis. Flanšų pragrėžimas pagal LST EN 1092-2 arba lygiavertį standartą. Nurodoma užsakit: <ul style="list-style-type: none">• DN50 (flanšas 4 skylių);• DN65 (flanšas 4 skylių);• DN80 (flanšas 8 skylių);• DN100 (flanšas 8 skylių);• DN125 (flanšas 8 skylių);• DN150 (flanšas 8 skylių);• DN200 (flanšas 8 skylių, kai slėgis PN 10);• DN200 (flanšas 12 skylių, kai slėgis PN 16);• DN250 (flanšas 12 skylių);• DN300 (flanšas 12 skylių);• DN400 (flanšas 16 skylių).	ATITINKA Flanšinis. Flanšų pragrėžimas pagal LST EN 1092-2	ESD Bukletas univers. jungtys																																												
11.	Tolerancija	Apatinė riba: ne daugiau, viršutinė riba: ne mažiau, mm <table><tr><th>DN mm</th><th>Tolerancija mm</th></tr><tr><td>50</td><td>56-65</td></tr><tr><td>65</td><td>75-81</td></tr><tr><td>80</td><td>89-98</td></tr><tr><td>100</td><td>108-114</td></tr><tr><td>125</td><td>132-144</td></tr><tr><td>150</td><td>159-170</td></tr><tr><td>200</td><td>219-225</td></tr><tr><td>250</td><td>273-280</td></tr><tr><td>300</td><td>315-326</td></tr><tr><td>400</td><td>426-429</td></tr></table>	DN mm	Tolerancija mm	50	56-65	65	75-81	80	89-98	100	108-114	125	132-144	150	159-170	200	219-225	250	273-280	300	315-326	400	426-429	ATITINKA <table><tr><th>DN mm</th><th>Tolerancija</th></tr><tr><td>50</td><td>46-71</td></tr><tr><td>65</td><td>63-90</td></tr><tr><td>80</td><td>87-105</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>154-192</td></tr><tr><td>200</td><td>192-232</td></tr><tr><td>250</td><td>267-310</td></tr><tr><td>300</td><td>315-356</td></tr><tr><td>400</td><td>392-433</td></tr></table>	DN mm	Tolerancija	50	46-71	65	63-90	80	87-105	100	104-132	125	132-155	150	154-192	200	192-232	250	267-310	300	315-356	400	392-433	Bukletas univers. jungtys
DN mm	Tolerancija mm																																															
50	56-65																																															
65	75-81																																															
80	89-98																																															
100	108-114																																															
125	132-144																																															
150	159-170																																															
200	219-225																																															
250	273-280																																															
300	315-326																																															
400	426-429																																															
DN mm	Tolerancija																																															
50	46-71																																															
65	63-90																																															
80	87-105																																															
100	104-132																																															
125	132-155																																															
150	154-192																																															
200	192-232																																															
250	267-310																																															
300	315-356																																															
400	392-433																																															