

Universalios vamzdžių jungtys

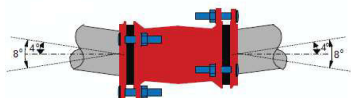
Ketiniams, plieniniams, PE, PVC ir AC vamzdžiams

Vykdamas senų vamzdžių remonto darbus ar klojant naujus vamzdžius, dažnai tenka sujungti skirtingų medžiagų ir diametrų vamzdžius. Geriausias būdas tai atlikti yra mechaninis sujungimas universalių jungčių pagalba suveržiant. Kiti gerai žinomi sujungimo būdai, tokie kaip sujungimas skirtingoms medžiagoms pritaikytais adapteriais ar suvirinant, gali užimti labai daug laiko, o kartais atlikti išvis neįmanoma arba kainuoja brangiau.

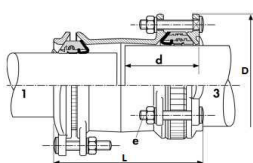
Privalumai

- sujungimui atlikti nereikalingi specialūs įrankiai
- slėgis iki 16bar - jungiant vandentiekio vamzdžius
- slėgis iki 8bar - jungiant dujotiekio vamzdžius
- tinka visiems skirtingų medžiagų vamzdžiams sujungti
- patogų veržti, nes varžtai išdėstyti taip, kad neturi ašinio sutapimo
- epoksidinis padengimas atitinka RAL-GZ 662 reikalavimus
- maksimalus pasvirimo kampas vamzdžio atžvilgiu iki 8 laipsnių
- nerūdijančio plieno varžtai ir veržlės
- gali būti tiekiami su PN10 arba PN16 flanšais
- eksploatacinis laikas 50 metų

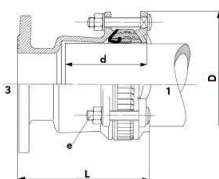
maksimalus vamzdžio pasvirimo kampas iki 8°



Jungiant PE vamzdžius rekomenduojama naudoti atramines iveres 1444



3007 - temp. atspari
3000 - temp. NEatspari



3057 - temp. atsparus
3050 - temp. Neatsparus

Kodas	Tolerancija mm	DN mm	L mm	D mm	Svoris kg
tempimui atspari 3007 /neatspari 3000 jungtis dviguba mova PN10/16					
FH1130050	46 - 71	50	209-233	164	4,8
FH1130065	63 - 90	65	220-250	186	5,6
FH1130080	84 - 105	80	234-262	204	7,2
FH1130100	104 - 132	100	230-268	236	9,4
FH1130125	132 - 155	125	246-282	264	12,0
FH1130150	154 - 192	150	242-298	304	14,8
FH1130200	192 - 232	200	297-351	354	28,6
FH1130225	230 - 268	225	342-404	386	33,4
FH1130250	267 - 310	250	354-424	432	40,0
FH1130300	315 - 356	300	356-426	490	51,5
FH1130350	352 - 393	350	504-588	534	61,2
FH1130400	392 - 433	400	562-648	574	73,2
FH1130450	450 - 482	450	530-580	641	100,0
FH1130500	500 - 532	500	530-580	691	108,5
FH1130550	548 - 580	550	530-580	739	114,9
FH1130600	605 - 637	600	530-580	796	109,8

Kodas	Tolerancija mm	DN mm	L mm	D mm	Svoris kg
tempimui atsparus 3057 / neatsparus 3050 flanšinis adapteris PN10/16					
FH1132050	46 - 71	50	179-194	164	5,6
FH1132065	63 - 90	65	187-198	186	6,5
FH1132080	84 - 105	80	183-197	204	6,5
FH1132100	104 - 132	100	181-200	236	8,6
FH1132125	132 - 155	125	196-214	264	13
FH1132150	154 - 192	150	194-222	304	14
FH1132200	192 - 232	200	224-251	354	21,7
FH1132250	267 - 310	250	260-295	432	31,1
FH1132300	315 - 356	300	283-318	490	40,5
FH1132350	352 - 393	350	326-364	534	52,1
FH1132400	392 - 433	400	356-395	574	65,1
FH1132500	500 - 532	500	365-390	490	74,6
FH1132600	605 - 637	600	365-390	574	101,1

» Techninės specifikacijos »

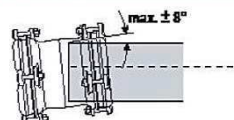
Specifikacija MULTI/JOINT® 3000 Plus

Korpusas	Kalusis ketus GGG45 pagal EN-GJS-450-10 atitinka LST EN 1563 standartą.
Prispaudimo žiedas	Kalusis ketus GGG45 pagal EN-GJS-450-10 atitinka LST EN 1563 standartą.
Padengimas	Miltelinė epoksidinė danga Resicoat®, tipas RT9000 R4, atitinka ACS, Balgaqua, NSF Standard 61, WRAS, KIWA reikalavimus geriamojo vandens linijoms. Spalva raudona (RAL 3003). Minimalus dangos storis 250 mikronų, pagal GSK registrą.
Guminė tarpinė Varioseal®	Geriamam vandeniui - EPDM pagal EN 681-1, vandeniui ir dujoms - NBR pagal EN682.
Uni/Fiks® ir Uni/Fleks® žiedas	POM (poliacetalis) ir/arba stiklo pluošto audinių užpildytas poliamidas.
Uni/Fiksers®	Nerūdijantis plienas A4 (AISI 316).
Temperatūra	-5°C iki +50°C.
Varžtai ir veržlės	Nerūdijantis plienas A2 (AISI 304). Varžtai padengti teflonu, veržlės galvanizuotos ir pasyvuotos. Pagal užsakymą: nerūdijantis plienas A4 (AISI 316).
Poveržlės	Nerūdijantis plienas A2 (AISI 304).
Flanšai	Pragręžti pagal PN16/PN10 pagal EN1092-2 arba pagal AWWA ir JIS.
Darbinis slėgis	Nelsparūs tempimui: iki 25 bar vandeniui ir iki 8 bar dujoms. Atsparūs tempimui: iki 16 bar vandeniui ir iki 8 bar dujoms. * Detalesnė informacija naudojimosi instrukcijoje arba skambinkite pardavimo atstovui UAB „INDUSTEK“.
Sertifikatai	ACS (Prancūzija), Balgaqua (Belgija), WRc (Jungtinė Karalystė), OVGW (Austrija), SVGW (Šveicarija), DVGW (Vokietija) ir kiti.

Montavimo aplinka: tinka montavimui grunte, šulniuose, patalpose.

DN (mm)	Intervalas (mm)
DN50	46 - 71
DN65	63 - 90
DN80	84 - 105
DN100	104 - 132
DN125	132 - 155
DN150	154 - 192
DN200	192 - 232
DN225	230 - 268
DN250	267 - 310
DN300	315 - 356
DN350	352 - 393
DN400	392 - 433
DN450	450 - 482
DN500	500 - 532
DN550	548 - 580
DN600	605 - 637

Nominalus pasvirimo kampas laipsniais*



* matuojama tarp vamzdžio sienelės ir movos ašies

Sandarinimo žiedas



Atraminė įvorė

Montuojant PE ir PVC vamzdžius visuomet naudokite atramines įvores



Molykote vario tepalas

Jei MULTI/JOINT® 3000 Plus jungtis naudojate pakartotinai, rekomenduojame varžtus sutepti Molykote vario tepalu, kuris užtikrins sklandų varžtų užveržimą.



+GF+