

Kompresiniai fittingai PEX
plastmasiniams
vamzdžiams



Danfoss fittingai yra naudojami šildymo sistemose.
Kompresiniai fittingai yra naudojami PEX plastmasinių vamzdžių prijungimui pagal DIN 16892/16893.

Maksimalų darbinį spaudimą ir temperatūrą nustato vamzdžių gamintojas, bet negalima viršyti 6 barų ir 95 °C.

Vieną komplektą sudaro galvutė, atraminė įvorė ir jungiamoji mova.

Kompresinio fittingo sujungimas	Vamzdžio matmenys	Kodo Nr.	Maks. spaudimas darbinis	Spaudimas bandomasis	Maks. srauto temperatūra	Ventiliu
G 1/2" A, išorinis sriegis	12x2 mm	013G4142	6 bar	10 bar	95° C	RTD-N 15, RLV 15, RLV-S 15
	14x2 mm	013G4144				
	15x2,5 mm	013G4147				
G 3/4", vidinis sriegis	12x2 mm	013G4152				
	13x2 mm	013G4153				
	14x2 mm	013G4154				
	15x2,5 mm	013G4155				
	16x1,5 mm	013G4157				
	16x2 mm	013G4156				
	16x2,2 mm	013G4163				
	17x2 mm	013G4162				
	18x2 mm	013G4158				
	18x2,5 mm	013G4159				
20x2 mm	013G4160					
20x2,5 mm	013G4161				RTD-K, RTD-KE, RLV-K, RLV-KS	

Kompresiniai fittingai Alupex
vamzdžiams

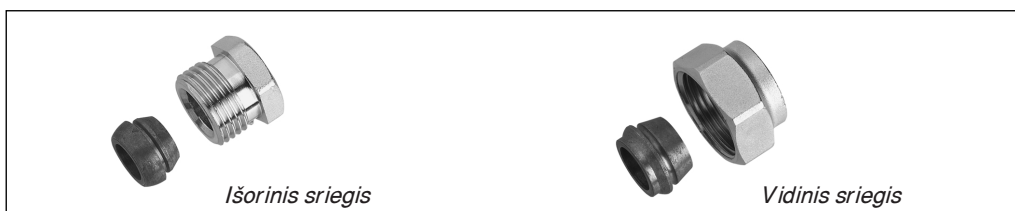


Danfoss fittingai yra naudojami šildymo sistemose.
Prijungiant sistemas su kompresiniais fittingais prie Alupex vamzdžių visada stebėkite maksimalų darbinį slėgį ir temperatūrą,

kaip nurodo vamzdžių gamintojas, bet negalima viršyti 6 barų ir 95 °C.

Vieną komplektą sudaro galvutė, atraminė įvorė, izoliacinė tarpinė ir jungiamoji mova.

Kompresinio fittingo sujungimas	Vamzdžio matmenys	Kodo Nr.	Maks. spaudimas darbinis	Spaudimas bandomasis	Maks. srauto temperatūra	Ventiliu		
G 1/2" A, išorinis sriegis	12x2 mm	013G4172	6 bar	10 bar	95° C	RTD-N 15, RLV15, RLV-S 15		
	14x2 mm	013G4174						
	12x2 mm	013G4182						
G 3/4", vidinis sriegis	14x2 mm	013G4184						
	15x2,5 mm	013G4185						
	16x2 mm	013G4186						
	16x2,25 mm	013G4187						
	18x2 mm	013G4188						
	20x2 mm	013G4190						
	20x2,5 mm	013G4191						

Kompresiniai fittingai
plieniniams ir variniams
vamzdžiams

Danfoss fittingai yra naudojami šildymo sistemose.
Kompresijos fittingai naudojami plieninių ir varinių vamzdžių sujungimui pagal DIN 1786 / 2391 standarto reikalavimus.

Komplektą sudaro viena galvutė ir sujungimo mova. Su minkštais vamzdžiais rekomenduojama naudoti srovės įvorę.

Kompresinio fittingo sujungimas	Vamzdžio matmenys	Kodo Nr.	Maks. spaudimas darbinis	Spaudimas bandomasis	Maks. srauto temperatūra	Ventiliu			
G 3/8" A, išorinis sriegis	10 mm	013G4100	10 bar	16 bar	120° C	RTD-N 10, RLV 10, RLV-S 10			
	12 mm	013G4102							
G 1/2" A, išorinis sriegis	8 mm	013G4108							
	10 mm	013G4110							
	12 mm	013G4112							
	14 mm	013G4114							
	15 mm	013G4115							
G 3/4", vidinis sriegis	16 mm	013G4116				10 bar	16 bar	120° C	RTD-N 15, RLV 15, RLV-S 15
	10 mm	013G4120							
	12 mm	013G4122							
	14 mm	013G4124							
	15 mm	013G4125							
G 3/4", vidinis sriegis	16 mm	013G4126	10 bar	16 bar	120° C	RTD-K, RTD-KE, RLV-K, RLV-KS			
	18 mm	013G4128							

Danfoss firma neatsako už galimas klaidas ir netikslumus kataloguose, bukletuose ir kituose spaudiniuose. Danfoss firma pasilieka teisę be išankstinio pranešimo keisti savo gaminius, taip pat ir užsakytus, su sąlyga, kad nereikės keisti jau suderintų specifikacijų.
Visi paminėti spaudinyje prekybiniai ženklai yra atitinkamų kompanijų nuosavybė. Danfoss ir Danfoss logotipas yra Danfoss A/S nuosavybė. Visos teisės rezervuotos.



UAB Danfoss

Smolensko g. 6
LT-2600 Vilnius
Tel: (8-22) 335 368, 335 066
Fax: (8-22) 335 355
E.p.: danfoss@danfoss.lt