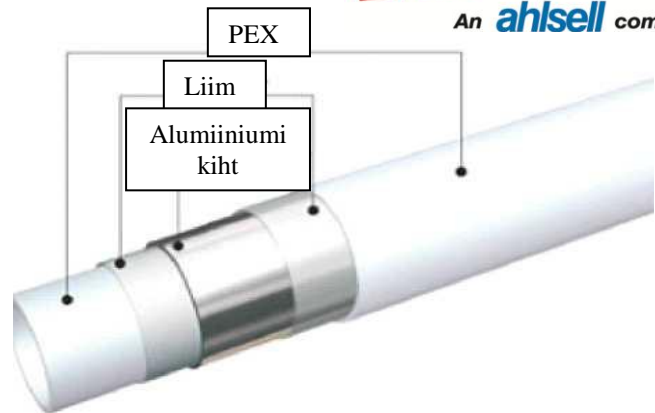




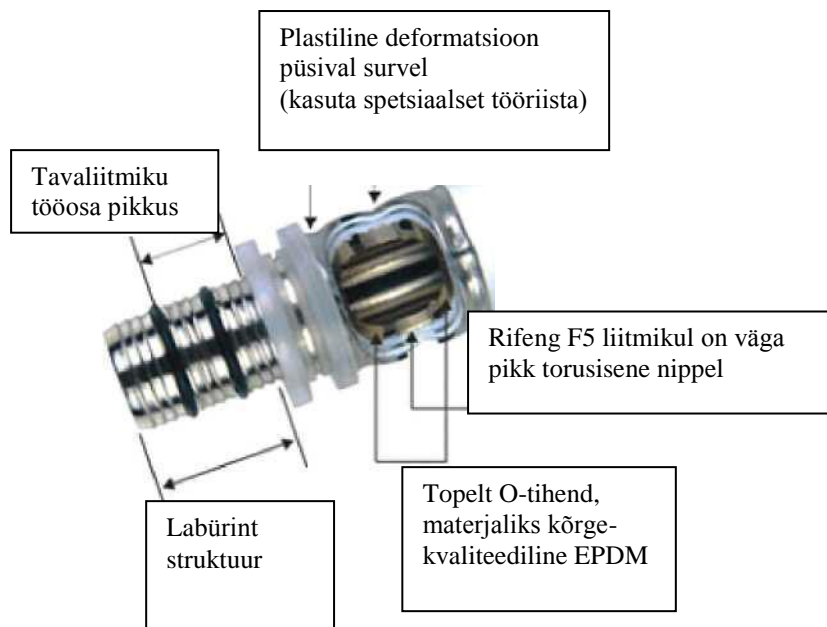


Üldtehnilised andmed



	Toode	Materjal	Töö-temperatuur (°C)	Töörõhk (Mpa)	Soojus-paisumine (w/m.K)	Sertifikaadid	Süsteemi garantii
	B1	PEX-AL-PEX Difusiooni-kindel alumiiniumkihiga 5-kihiline toru	- 40 ~ 95	1.0	2.5*10-4 (sama, mis alumiiniumil)	TUV/SKZ (Saksa) NSF/IAPMO (USA) ITB/PZH (Poola) KIWA/KOMO (tootjamaa) jpt.	Õige paigalduse ja nõuetekohaste tingimuste korral kehtib süsteemi-garantii 50 aastat.
	F5	Messing kaetud nikliga	- 40 ~ 95	1.0	/	TUV/DVGW (Saksa) NSF/IAPMO (USA) KIWA/KOMO (tootjamaa) jpt.	

NB! : 1 Mpa = 145 Psi = 10 bar



Paigaldusjuhend komposiitoru süsteemile



1: Toru lõikamine

Lõika toru lõiketangidega sobivasse mõõtu risti teljega



2 : Tsentreerimine ja faasimine

Pärast lõikamist tsentreeritakse ja faasitakse toru ots faasilõikuriga kuni faasi sügavus on min. 2 mm



3: Liitmiku paigaldus toru otsa

- 1) Lükake liitmik lõpuni toru otsa kuni plastikrõngast piirajani. Liitmiku hülsis on kontrollava, millest saate jälgida, kas liitmik on piisavalt sügaval toru sees.



4: Pressühenduse tegemine

- 2) Valige lõuad (Rifeng F5 liitmikele sobivad U-profiiliga lõuad)
- 3) Monteerige lõuad käsipressile ja asetage press korrektselt liitmikule
- 4) Sulgege käsipress kuni kaks puutepunkti pressi käepidemetel on koos



- 5) Kui presslõuad on lõpuni suletud, lukustuvad pressi käepidemed automaatselt. Avage ja eemaldage käsipress liitmikult ja sellega on liitmiku ühendus teostatud.

NB!

- * See paigaldusjuhend on komposiittoru süsteemidele 16 – 75mm.
- * Et kehtiks süsteemigarantii, peavad Rifengi torud olema ühendatud tootja poolt heaks kiidetud liitmikega.

Toru kinnituspunktide vahekaugused:

Toru läbimõõt	DN			10		15	20	25	32	40	50	70
	mm	12	14	16	18	20	25	32	40	50	63	75
Kinnitusklambri samm, m	Vertikaalne	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.3	1.6	1.8	2
	Horisontaalne	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	1.6

