

ISOVERi klammerdaja kasutamine

Alumiiniumpinnaga elastse isolatsiooniplaadi või -mati paigaldamine (TECH Pipe Section Slab Alu1 ja CLIMCOVER Roll CR Alu1)

Töövahendid:

- villanuga
- ISOVERi eriklammerdaja
- 75 mm lai alumiiniumteip
- teipimisseade
- kaabits teibi viimistlemiseks

Mõõtke elastne isolatsiooniplaat või alumiiniumpinnaga matt toru või kanali ümber tegelikust mõõdust 100 mm pikemaks, et võimaldada alumiiniumpinna ülekate. Alates torumõõdust 200/219 mm on TECH Pipe Section Slab 2.0 Alu1 torude jaoks valmis õiges mõõdus.

Lõigake plaadi või mati ühest otsast 100 mm riba isolatsioonivilla ära, et võimaldada alumiiniumpinna ülekate.

Asetage elastne plaat või matt tihedalt toru ümber. Klammerdage alumiiniumpinna ülekate sammuga 100 mm ja u 30 mm kauguselt alumiiniumikihi servast. Teipige ühendus 50 või 75 mm alumiiniumteibiga. Kui isolatsioon peab olema kondensaaditihe, teipige ka otsaühendus. Viimistlege teibiriba nt plastkaabitsaga siludes.

Klammerdamine on alternatiivne paigaldusviis terastraadiga sidumisele (LVI-kaart 50-10344, osa 5.5, Ba, Be).

Sobib kõige paremini toodetele:

CLIMCOVER Roll CR Alu1

TECH Pipe Section Slab 2.0 Alu1

