



## Nuo karščio susitraukiantys kalibruoti tvarsčiai skirti vamzdžių perėjimų sandarinimui

### GAMINIO APRAŠYMAS

- Termofitas CSEM-F yra specialiai paruoštas termofitas su dideliu susitraukimo diapazonu, kas garantuoja gerą sandarinimą.
- Šiame gaminyje naudojama uždarymo sistema sąlygoja paprastą ir greitą montavimą.
- Naudojamos stiklo pluoštu sustiprintos sintetinės medžiagos, suteikia tvarsčiui didelį mechaninį atsparumą nesumažinant susitraukimo diapazono.
- Komplekte esantis kalibruotas atraminis tvarstis sudaro papildomą mechaninę apsaugą ir įgalina gerą perėjimą iš vieno diametro į kitą.

### YPATINGI POŽYMIAI

- Nereikalingas izoliuojamo paviršiaus papildomas gruntavimas, padidinantis sukibimą. Montavimas atliekamas tiesiai ant nuvalyto ir paruošto vamzdžio paviršiaus.
- Naudojamas ir necentriškai sujungtų vamzdžių sandarinimui

Pasirinkimo lentelė – Užsakymas – Išmatavimai

CSEM-F	Mažesnio vamzdžio diametras	Didesnio vamzdžio diametras
280/110-425	114,3 mm (4,50“)	250 mm (10“)
380/140-425	139,7 mm (5,50“)	355 mm (14“)
540/180-425	219,1 mm (8,75“)	508 mm (20“)
600/215-425	273,0 mm (10,75“)	560 mm (22“)
760/270-600	323,9 mm (12,75“)	710 mm (28“)
880/320-600	355,6 mm (14“)	813 mm (32“)
1050/370-600	406,4 mm (16“)	1016 mm (40“)
1150/410-600	457,2 mm (18“)	1118 mm (44“)
1300/470-600	508,0 mm (20“)	1270 mm (50“)

**Užsakymo pavyzdys**

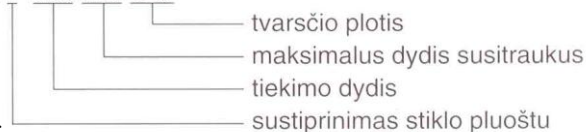
pvz. Didysis vamzdis DN 200, mažasis vamzdis DN 125.

### Pastaba

Lentelėje duotos dydžių kombinacijos galimos

pilnai išnaudoti tik centriškai sujungiamais vamzdžiais.

CSEM-F-280/110-425



### Platintojas

Įmonės kodas 301609039  
PVM kodas LT100003896812  
El. paštas: [info@trakis.lt](mailto:info@trakis.lt)



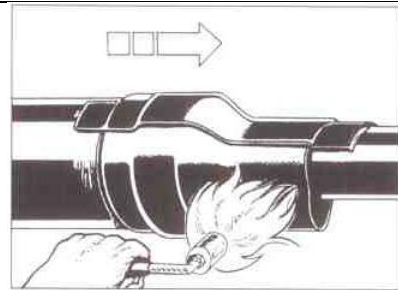
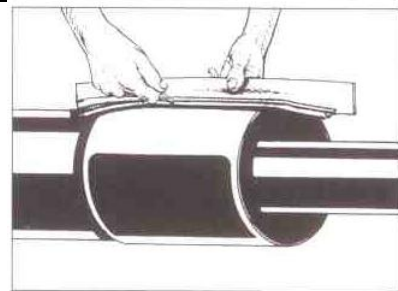
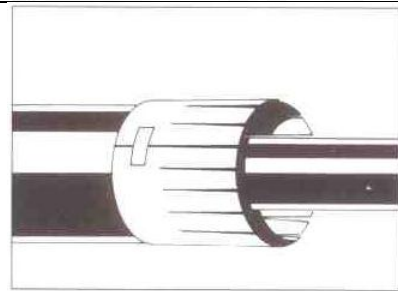
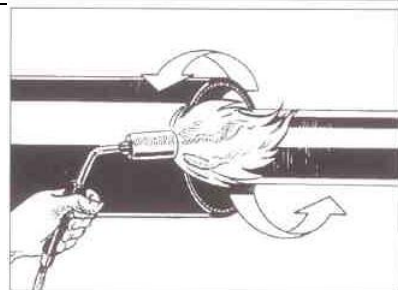
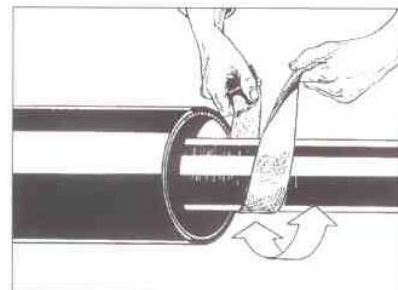
### UAB „TRAKIS“

Buveinė: Smolensko g.5A, Vilnius  
A./s. LT217300010106886015  
tel.: +37052130188

## Montavimo instrukcija

### Montavimo eiga

1. Izoliuojamas vamzdžių paviršius paruošiamas pagal GW15/G25 nuorodą. Gruntuoti nereikia.
2. Naudojant propano dujų degiklį (Raychem Fh 1630 arba lygiavertį) izoliuojamas plotas pakaitinamas iki +600C.
3. Kalibruotą atraminį tvarstį uždėti aplink vamzdį, įpjovas nukreipiant mažesniojo vamzdžio link, suformuoti perėjimą ir užfiksuoti izoliacijos pagalba.
4. Pašalinti apsauginę folgą, tvarstį, atsižvelgiant į perėjimo dydį, taip uždėti, kad po instaliacijos abiejų vamzdžių vienodi galų ilgiai būtų padengti termofilu. Tvarstį uždaryti ir užtrauktuko spynelę pašalinti. Dengiamąją juostą, kaip apsaugą nuo kaitinimo, instaliuoti ant užtrauktuko. Atviros liepsnos nenukreipti tiesiai į užtrauktuką.
5. Kaitinant tvarstį su lengvai nustatyta, gelsva propano dujų liepsna, tolygiai judant radialine kryptimi, pradžioje didįjį vamzdį apgaubti susitraukiančiu termofilu, po to ir mažąjį. Instaliacija baigiama, kai tvarstis lygiai, be raukšlių ir pūslių priglunda prie izoliuojamo paviršiaus ir abiejuose tvarsčių galuose tolygiai išsispaudę sandatinimo klizai.



### Platintojas

Įmonės kodas 301609039  
PVM kodas LT100003896812  
El. paštas: [info@trakis.lt](mailto:info@trakis.lt)



### UAB „TRAKIS“

Buveinė: Smolensko g.5A, Vilnius  
A./s. LT217300010106886015  
tel.: +37052130188