



1. Liitosputki puhdistetaan sisältä viemärin lioista ja sen jälkeen putki kuivatetaan heikolla lämmöllä. On tärkeää, että putkesta saadaan mahdollisimman puhdas ja kuiva.



2. Silikonitiiviste avataan ja levitetään kaksi kierrosta silikonista kapeammalle puolelle.



3. Kun silikonitiiviste on paikoillaan, laajennusliitos 'ruuvataan' liitosputkeen.



4. Puhallinputki asetetaan lämpöpistooliin. Lämpöpistooli säädetään noin 350 asteeseen. Sen jälkeen puhallinputken päätä liikuttamalla edestakaisin laajennusliitoksen kapeamman putken sisällä (isompaa putkea ei lämmitetä).

ASENNUSAJAT:

110 mm - n. 3 minuuttia ja 160 mm - n. 4 minuuttia
Pistoolin lämpö saa liitoksen laajenemaan kokonaan putken seinämään ja saa siten silikonitiivisteiden leviämään ja muodostamaan tiiviin sauman.

5. Laajentumisen aikana voi ottaa kiinni laajennusliitoksen kärjestä ja yrittää kääntää sitä. Kun se ei enää liiku, laajennusliitos on asennettu oikealla tavalla. Voi myös laittaa hansikkaan käteen ja kokeilla putken sisältä, onko laajennusliitos laajentunut täysin putken seinämään saakka. HUOM! Itse silikonitiiviste pysyy nestemäisenä ja siten on mahdollista vetää liitos ulos liitosputkesta tai kiertää sitä voimaa käyttäen.

Kun liitos on laajentunut putken seinämään saakka, se on asennettu oikealla tavalla ja se on tiivis, vaikka tiiviste on nestemäinen. Itse silikonitiiviste kovettuu täysin 12 - 24 tunnin kuluessa.