

Sejoflex - Kytkentäletkun ja pistoliittimen asennusohje

HUOMIOI: Kytkentäletku pistoliittimin soveltuu ainoastaan normaalille vesijohtovedelle.

Kytkentäletkun asennusvaiheessa huomioitavaa:

- Letkun pituuden on oltava riittävä.
- Letkun tulee sallia vapaata liikettä, jos avaat tai liität letkun useamman kerran.
- Letku ei saa koskettaa asennuksen jälkeen rakenteisiin tai sähkökaapeleihin tms.
- Putken lämpöliikkeen ollessa suuri, asenna letku 180° kaarelle.
- Kupariputkessa on käytettävä kulmaosaa jos letkun pistoliitinpäädystä on vaarana letkun liikataivuttaminen.
- Älä taivuta letkua alle minimitaivesäteen.
- Lämpöliikkeen on oltava samassa tasossa letkun pituusakselin suhteen ja letku on asennettava vääntövapaasti.

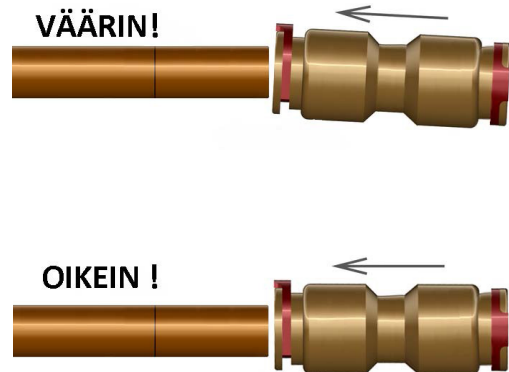
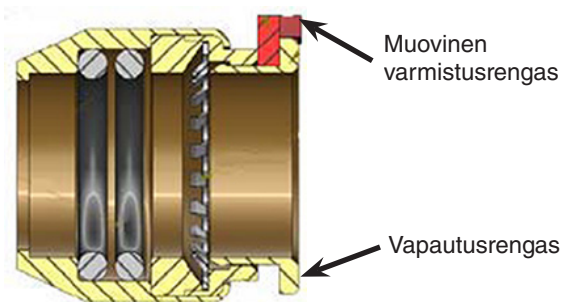
Painekoe asennuksen jälkeen:

- Järjestelmän koeponnistuksen jälkeen huolehdi että putkisto pysyy vesitettynä. Putkiston tyhjennys saattaa olla haitallista pistoliittimen tiivisteille sekä kytkentäletkun tasotiivisteille.

Pistoliittimen asennusvaiheessa huomioitavaa:

HUOM! Pistoliittimen soveltuvuus eri kupariputkilaaduille, katso sivu 2.

- Liittimen käyttölämpötila -20 C° - $+100\text{ C}^{\circ}$.
- Kupariputken on oltava vapaa katkaisun purseista, naarmuista, hiekasta tms.
- Liitintä ei saa työntää vinossa asennossa kupariputkeen, kts. kuvat alla.
- Työnnä kupariputken pää täysin liittimen pohjaan. Merkitse tarvittaessa työntösyvyys putkeen.



Liittimen irrottaminen kupariputkesta:

- Poista muovinen varmistusrenkas.
- Paina putki liittimen pohjaan.
- Työnnä vapautusrenkas pohjaan ja irrota putki.
HUOM! Uudelleen asennettaessa kupariputkea on lyhennettävä työntösyvyyden verran.

Pistoliitin soveltuu käyttöön kun kupariputki on:

- Standardien EN 12449, EN 12451 tai EN 12735, osa 2 mukainen.
- Seinämävahvuus on suurempi kuin 0,5 mm ja seinämän vahvuustoleranssi enintään $\pm 0,02$ mm.
- Kovuus vähintään R250 (puolikova).
- Kovuus enintään R360 (kova).
- Putki on sileä ja sen pyöreys riittävä EN 12735, taulukko 6 mukaisena ja asennus tapahtuu asennusohjeen mukaisesti.
- Mitat on alla olevan taulukon mukaiset.

Ulkohalkaisija (nimellismitta) mm	Toleranssi mm	Putken ulkohalkaisija minimi mm	Putken ulkohalkaisija maksimi mm
10	-0,05 / +0,10	9,95	10,1
12	-0,05 / +0,10	11,95	12,1
15	-0,05 / +0,10	14,95	15,1