

Asennusohjeet putkille LK PE-X, Komposiitti ja PE-RT

YLEISTÄ

Nämä asennusohjeet koskevat asennuksia, jotka tehdään käyttäen LK PE-X-, LK Komposiitti- ja LK lämmitysputkia, joiden valmistusmateriaali on PE-X tai PE-RT.

- Merkintä "LK PE-X Universal-putki" viittaa homogeeniseen PE-Xa putkeen.
- Merkinnästä "LK lämmitysputki" on kaksi varianttia, homogeeninen PE-Xa tai homogeeninen PE-RT.
- Merkintä "LK Komposiitti Universal-putki" viittaa PE-RT/alumiini/PE-RT komposiitti-putkeen.

Kaikki putkityypit ovat happidiffuusiotiiviitä, joten niitä voi käyttää lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmissä. Katso sivun 2 taulukosta nimike, putkikoko, putkimateriaali, malli, paineluokka, lämpötila-alue sekä valmistusstandardi.

VARASTOINTI JA KÄSITTELY

LK:n putkia ei saa varastoida eikä asentaa siten, että ne altistuvat suoralle auringonvalolle (enintään 3 kuukautta). Se koskee myös LK putki-putkessa -järjestelmiä. Pakkauksessa on riittävä UV-suojaus. Rakennuksen valmistuttua oletetaan että putket eivät altistu suoralle auringonvalolle muuten kuin tilapäisesti. Ikkunalasi antaa riittävän UV-suojan, jotta putken hyvät ominaisuudet eivät heikenny.

PUTKIVALIKOIMA

Katso täydellinen putkivalikoima lattialämmitys- ja Universal-tuotevalikoimasta sivustoltamme www.lksystems.fi

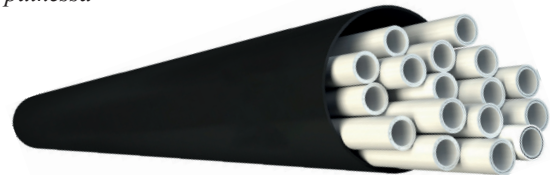
LK PE-X putki-putkessa -järjestelmä komponentteineen NT VVS 129:n asennusratkaisujen mukaisesti on testattu ja hyväksytty NT VVS 129:n ja Sintefin testimenetelmän suojaputkille mukaisesti. Lue lisää: www.lksystems.fi (tuotetuki/dokumentaatio/lk-universal-dokumentaatio)



LK Lämmitysputki / LK PE-X Universal-putki



LK PE-X Universal-putki suojaputkessa ja eristetyssä suojaputkessa



LK Komposiitti-putki A, suorina salkoina

SISÄLLYSLUETTELO

Yleistä	1
Varastointi ja käsittely	1
Putkivalikoima	1
Putkien ominaisuudet	2
Merkinnät ja tunnisteet	2
Taivutus	2
Liittäminen	3
LK Universal -järjestelmän asennus	4
Putkitus	5
Putkien sisäpuolen puhdistus	8
Suojaputkessa olevan putken vaihto	8
Tarkastukset	9
LK lattialämmitysjärjestelmän asennus	9
Tiivyyden tarkastus	9
Ylijäämämateriaali / kierrättäminen	10



PUTKIEN OMINAISUUDET

Nimike	Putki- koko (mm)	Mate- riaali	Järjestelmä		Putkivalikoima, malli				Paine- luokka	Lämpötila-alue			Standardi
			Käyttö- vesi	Lämmitys/ jäähdytys	Ilman suoja- putkea	Suoja- putkessa	Eriste- tyssä suoja- putkessa	Eris- teellä		Maks. jatkuva	Maks. hetkelli- nen	Pienin sallittu	
LK Lattialämmitys- putki	8x1,0 12x2,0	PE-Xa		X X	X X				PN6	70 °C	95 °C	-20 °C	EN ISO 15875 (DIN16892/3)
LK Lattialämmitys- putki	16x2,0	PE-Xa		X	X				PN10	70 °C	95 °C	-20 °C	EN ISO 15875 (DIN16892/3)
LK Lattialämmitys- putki	16x2,0 20x2,0	PE-RT		X X	X X				PN6	60 °C	70 °C	-20 °C	EN ISO 22391 (DIN16833/4)
LK Lämmitysputki	25x2,3 32x2,9	PE-Xa		X X		X X			PN6	70 °C	95 °C	-20 °C	EN ISO 15875 (DIN16892/3)
LK Universal-putki PE-X	16x2,0 20x2,5 25x3,5	PE-Xa	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X		PN10	70 °C	95 °C	-20 °C	EN ISO 15875 (DIN16892/3)
LK Universal-putki Komposiitti	16x2,0 20x2,5 25x3,5 32x3,0 40x3,5 50x4,0 63x4,5 75x7,5	PE- RT/Al/ PE-RT	X X X X X X X X	X X X X X X X X	X X X X X X X X	X X X X X X X X	X X X X X X X X	X X X X X X X X	PN10	70 °C	95 °C	-20 °C	EN ISO 21003-2, 21003-5



LK Pal Universal Pipe A16 (16x2,0) 10 bar 95°C Oxygen barrier acc. to DIN 4726 Certification body Date Time Metre

Esimerkki merkinnöistä ja tunnisteista putkessa.

MERKINNÄT JA TUNNISTEET

LK:n putkissa on merkintä joka metrillä, joten ne ovat aina tunnistettavissa.

TAIVUTUS

LK PE-X:n ja PE-RT:n taivutus

Pienimmät suositeltavat taivutussäteet:

Taivutusmenetelmä	Pienin taivutussäde putken halkaisijan mukaan			
	16	20	25	32
Kylmätaivutus ilman putkentaivutustukea	80	130	180	260
Kylmätaivutus putken- taivutustuen kanssa	55	110	140	210
Kuumataivutus taivu- tusjousen kanssa	34	45	60	95

Asennettaessa PE-X- ja PE-RT-putkia alle -5 °C:ssa pitää taivutuksessa käyttää erityistä varovaisuutta.

Kylmätaivutus ilman putkentaivutustukea

Mikäli tila sallii käyttämään suuria taivutussä-
teitä, suositellaan että putkien taivutus tehdään
ilman putkentaivutustukea. Suuri taivutussäde
helpottaa suojaputkessa olevan putken vaihtoa
ilman että joudutaan rikkomaan rakenteita. Kat-
so kappale *Suojaputkessa olevan putken vaihto*.

**Huomio!**

Kappaleen **Putkitus puurakenteissa** ohjeita kannakoinnista ja kiinnityksestä tulee noudattaa, jotta suojaputkessa oleva putki on vaihdettavissa. PE-X-putken taivuttamista heti puristusliittimen jälkeen ei suositella. Liittimen ja PE-X-putken taivutuskohdan välissä pitää olla vähintään 1 x putken halkaisija. Syy tähän on jännityskorroosion vaara.

Kylmätaivutus putkentaivutustuen kanssa

Putkentaivutustukea suositellaan kun PE-X ja PE-RT kiinnitetään taivutettuna ja kun tila vaatii pientä taivutussädettä. Valikoimassamme on useita erilaisia taivutustukia, esim. lämpöpatte-
reiden liittämiseen, ylösnousuihin lattialämmi-
tysjakotukille, tai putken ulostuontiin seinästä.

PE-X-putken kuumataivutus

Kuumataivutusta suositellaan, kun halutaan pie-
ni taivutussäde. Putkea lämmitetään kuuma-
imapuhaltimella, ei avotulella. Putki lämmitetään
taivutettavasta kohdasta, kunnes se muuttuu vä-
rittömäksi ja läpinäkyväksi. Tämä tapahtuu läm-
pötilassa 120-130 °C.

LK Taivutusjousi pujotetaan putken päälle ja sen
jälkeen putki taivutetaan haluttuun kaareen. Putki
jäähdytetään vedessä tai ilmassa, taivutusjousi ve-
detään pois ja taivutus on valmis. Lämmitys ja tai-
vutus vaikuttavat putken happidifфуusionla suo-
jaavaan pintaan, mutta vain ulkomuodollisesti.

Valmiin kuumataivutuksen voi helposti suoristaa
PE-X-materiaalin termisen muistin ansiosta läm-
mittämällä putkea uudelleen.



Huomio!
LK PE-RT ja LK Komposiitti putkia ei saa
kuumataivuttaa.

LK Komposiitti-putken taivutus

Taivutus tehdään LK Taivutusjousen (kokoon 40
asti) tai LK Taivutustyökalun (kokoon 40 asti)
avulla. Suurempien putkien taivutus (kokoon 75
asti) voidaan tehdä erikoistaivutustyökaluilla. Li-
sätietoja LK:n edustajalta.



LK Taivutusjousi Universal-putkelle, LK Taivutusjousi
ULK, LK Taivutustyökalu Komposiitti ja LK Taivutustyö-
kalu Komposiitti Multi 16-32.

Pienimmät suositeltavat taivutussädeet:	
Taivutettaessa LK Taivutustyökalulla	2,4 - 4 x ulkohal- kaisija
Taivutettaessa käsin	5 x ulkohalkaisija

Asennettaessa Komposiitti-putkia alle -5 °C:ssa pi-
tää taivutuksessa käyttää erityistä varovaisuutta.

LIITTÄMINEN

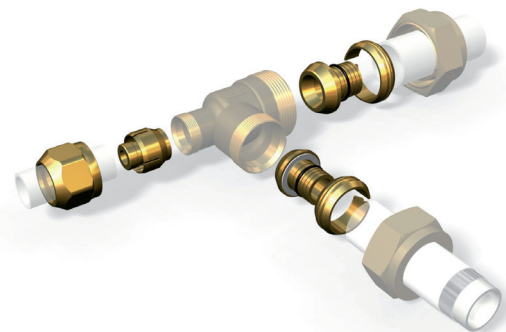
LK PE-X, LK PE-RT ja LK Komposiitti-putket pai-
neluokassa PN10 yhdistetään liittimillä seuraavasti:

- LK PressPex -puristusliitinjärjestelmä.
Katso erillinen asennusohje.
- LK Puserrusliittimet.
Katso erillinen asennusohje.
- LK PushFit -liittimet.
Katso erillinen asennusohje.

Huomioi liitinvalikoima LK PE-X:lle ja LK PE-RT:l-
le; putket on tarkoitettu paineluokalle PN6.



LK PressPex, LK PushFit ja LK Liitinsarja AX.



Esimerkki PE-X- ja Komposiitti-putken liittämisestä LK
Liitinsarjalla.

LK UNIVERSAL –JÄRJESTELMÄN ASENNUS

Ala olevat otsikot koskevat etupäässä LK Universal-järjestelmää, mutta soveltuvia osia voidaan käyttää myös LK lattialämmitysjärjestelmässä. Katso myös erillinen otsikko *LK lattialämmitysjärjestelmän asennus*.

Kannakointi, kiinnikkeet ja kiinnittäminen

LK Komposiitti-putkien suorien salkojen käyttö helpottaa asennusta. Piiloasennukseen suosittelemme LK PE-X Universal-putkea putkikelassa, joka voidaan asentaa esim. kaapelihyllylle.

Kannakointi tehdään PE-X- ja Komposiitti-putkea varten olevilla kumipäällysteisillä LK Muoviputken kiinnikkeillä ja kiristetään "liukuasentoon" niin, että pituussuuntaiset liikkeet ovat mahdollisia. Kiinnitys rakenteisiin tehdään kierretangoilla, jotka kiinnitetään metalliseen asennuskiskoon. Kierretangon pituus ei saa olla yli 150 mm.

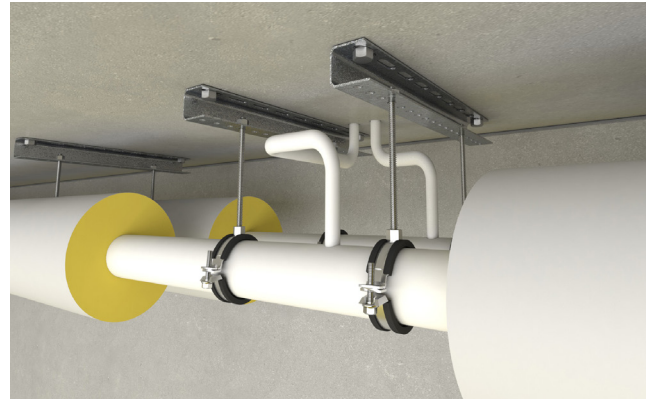
Kiinnittämisen voi tehdä myös PE-X- ja Komposiitti-putkien LK Putkikannakkeilla, jolloin liittimet kiristetään "kiinnityskohdasta" siten, että putken pituussuuntaiset liikkeet eivät ole mahdollisia. Lisätietoa vakaasta ja tukevasta kiinnityksestä rakenteeseen saa putkien jälleenmyyjältä.

Kannakointi- ja kiinnityspisteiden väliin on asennettava lisäkiinnikkeitä, jos putket voivat liikkua esim. sekoittajan tai magneettiventtiilin äkillisen sulkemisen paineiskusta. Kiinnikkeen tehtävänä on ehkäistä putkistovaurioita ja eristää äänien siirtyminen rakenteessa.

Vaakasuuntainen asennus

Vaakasuuntaisessa asennuksessa kiinnitys tehdään haaroituksiin, ellei haaroituksen lämpölaajenemisen vastaanottavan varren pituus ole riittävä suunnitteluohjeen kappaleen *Lämpölaajenemisen kompensointi* mukaan.

On aina suositeltavaa tehdä haaroituksen lämpölaajenemisen vastaanottavasta varresta tarpeeksi pitkä lämpölaajenemisen kompensointia varten. Tämä tehdään esimerkiksi ylimääräisillä mutkilla haaroituksessa alla olevan esimerkin mukaisesti.



Kiinnityksiä tehdään myös kohtiin, joissa laajenemisliikkeet ohjataan erityisiin paisuntakaariin. Asennettaessa kaapelihyllylle tai vastaavalle suosittelemme ainoastaan kannakointia mahdollisten kiinnityspisteiden väliin.



Esimerkki kannakoinnista vaakasuorassa asennuksessa.

Kannakointi kiinnityspisteiden väliin tehdään alla olevien taulukoiden mukaan.

Näkyvä asennus:	
LK Universal-putki	Pisin ripustusväli
X16 - X25	0,5 m
A16 ja A20	1,0 m
A25 ja A32	1,5 m
A40 - A75	1,8 m

Piiloasennus (putkiuraan tai vastaavaan):	
LK Universal-putki	Pisin ripustusväli
X16 - X25	1,5 m
A16 - A75	2,0 m

Pystysuora asennus

Pystysuorassa asennuksessa kiinnitys tehdään haaroituksiin, ellei haaroituksen lämpölaajenemisen vastaanottavan varren pituus ole riittävä suunnitteluohjeen kappaleen *Lämpölaajenemisen kompensointi* mukaan.

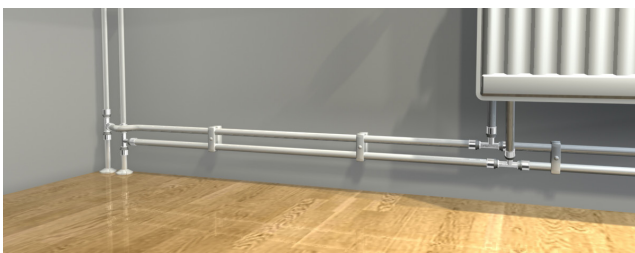


Esimerkki kannakoinnista pystysuorassa asennuksessa.

Kannakointi kiinnityspisteiden väliin tehdään alla olevien taulukoiden mukaan.

Näkyvä asennus:	
LK Universal-putki	Pisin ripustusväli
X16 - X25	0,5 m kiepillä olevalle putkelle
A16 - A25	1,5 m kiepillä olevalle putkelle
A16 - A25	1,7 m suorille saloille
A25	2,0 m suorille saloille
A32 - A75	2,0 m kiepeille ja suorille saloille

Piiloasennus:	
AX16 RiR	0,6 m kiepillä oleville putkille
LK Universal-putki	Pisin ripustusväli
X16 - X25	2,5 m kiepillä olevalle putkelle
A16 - A75	2,5 m kiepeille ja suorille saloille



Esimerkki kannakoinnista näkyvässä asennuksessa.

PUTKITUS

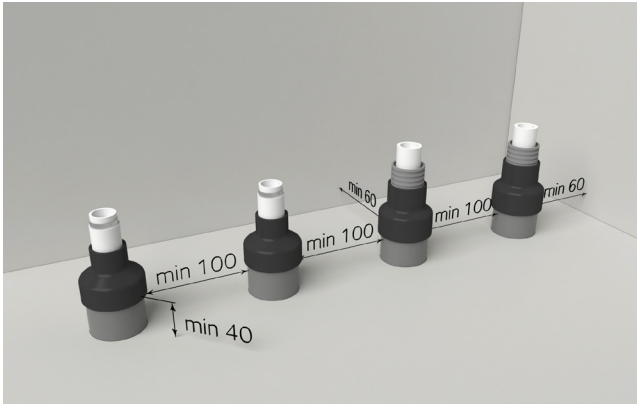
- Käytä aina keskenään yhteensopivia LK järjestelmätuotteita.
- Kylmävesi-, lämminvesi- tai lämpimän veden kierto-putkissa ei saa olla käyttämättömiä haaraosia.
- Kylmä- ja lämminvesiputket tulee asentaa niin, että ne eivät kosketa toisiaan.
- Lämminkierto-vesiputki ei saa sijaita kylmän käyttöveden vieressä ilman vaadittavaa eristystä.
- Lämmitysjärjestelmien putket eivät saa sijaita kylmän käyttöveden vieressä ilman vaadittavaa eristystä.
- Mitään vesiputkia ei saa sijoittaa eristämättömiin tiloihin, kuten esim. tuulettuviin alapohjiin tai ullakoille. Putket voidaan sijoittaa erityiseen asennustilaan lattiaan, ulkoseinään tai ullakon palkistoon rakenteen lämpimälle puolelle, höyrösulun sisäpuolelle tai jäätyttömään tilaan betonilaatan alapuolella.
- Lisätietoa lämmön vapautumisesta putkien kautta on suunnitteluohjeessa.

Putkien läpiviennit lattiassa

Kylpy- ja suihkuhuoneiden lattioissa, joissa on vesieriste, ei saa olla putkien läpivientejä.

Lattian putkiläpiviennit pesutuvassa, laitehuoneessa tai muussa tilassa, jossa on lämminvesivaraaja, lämpöpumppu tai vastaava, voidaan tehdä läpivientiholkilla. Pientaloissa, joissa ei ole pesutupaa tai muuta laitehuonetta, putkiläpiviennit lämminvesivaraajalle, lämpöpumpulle tai vastaavalle voidaan tehdä läpivientiholkilla kylpy- tai suihkuhuoneen lattiaan. Ei kuitenkaan kylpyammeen tai suihkun kohdalle.

Käytä holkkeja, joiden ulkohalkaisija on 40 ja 50 mm (esim. viemäriputket). Asenna LK Välitiiviste läpivientiholkiin ja sisäputkeen tai suojaputkea vasten, jos sellaista käytetään. Sopii sekä sileille putkille että suojaputkille, joiden ulkohalkaisija on 20, 25, 32 tai 34 mm.



Putkitus puurakenteissa

Asennettaessa puurakenteisiin putki putkessa -rakenteella suojaputki kiinnitetään aina seinä- tai lattiapalkkeihin seuraavasti:

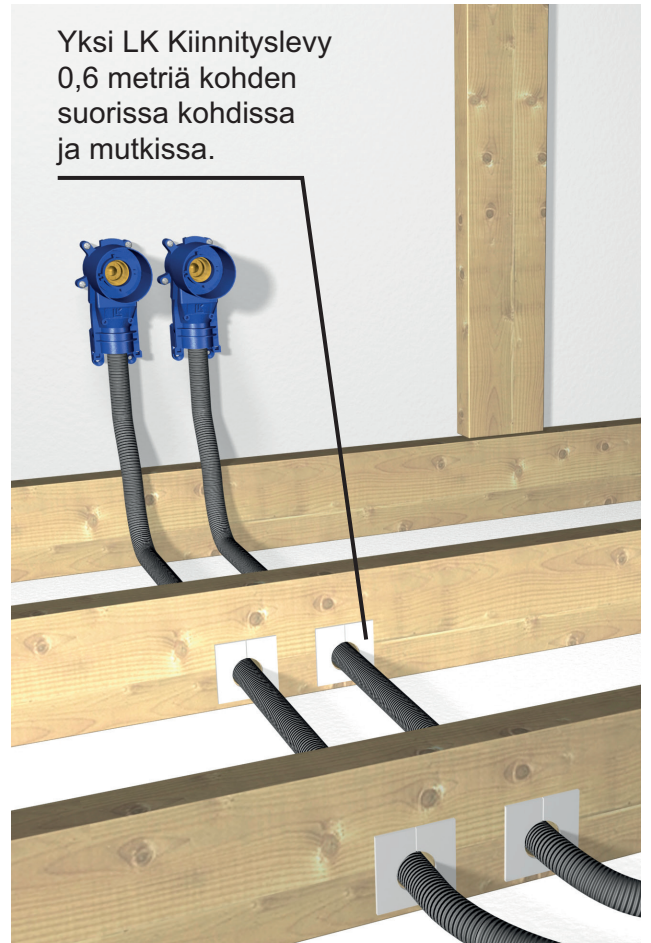
- Jokaisen taivutuksen alkuun ja loppuun.
- Suoriin osuuksiin vähintään yksi kiinnitys kahden metrin välein komposiittiputki suojaputkessa rakenteessa.
- PE-X putki putkessa -rakenteessa kiinnitys pitää tehdä 0,6 metrin välein vaihdettavuus huomioon ottaen. Putkia ei saa vetää liitospaikkojen välillä aivan suoraan. Loivat kaaret antavat sisäputkelle tarvittavan laajenemistilan ja pienentävät siten laajenemisliikkeitä putkien päissä.

Kiinnityksen lisäksi pitää tehdä kannakointi siten, etteivät putkiston mahdolliset liikkeet, esim. äkillisten paineenmuutosten takia, aiheuta häiritseviä ääniä tai hankausvaurioita suojaputkelle.

Suojaputken kiinnitys ja kannakointi tehdään tuotteilla LK Suojaputken Kiinnityslevy, LK Muovikannake suojaputkelle, LK Metallikiinnike suojaputkelle 25 rulla, LK Suojaputken kiinnityslevy, tai LK Suojaputken Seinäläpivientituki. Läpinäulaamisen estämiseksi suositellaan LK naulasuojusta. Suojaputki suojataan teräviltä peltireunoilta teräskoolauksessa LK Suojaputken suojakauluksella. Kylmän käyttöveden putket erotetaan aina erilleen mahdollisesta lattialämmityksestä tai lämpimän käyttöveden putkista asentamalla ne alempaan eristekerrokseen. Varmista kuitenkin, että käyttövesiputkien asennus täyttää asennuksen jäätymissuojalle asetetut vaatimukset.



LK Suojaputken Kiinnityslevy, LK Muovikannake suojaputkelle, LK Metallikiinnike suojaputkelle 25 rulla, LK Suojaputken seinäläpivientituki, LK Suojaputken kiinnityslevy ja LK Suojaputken suojakaulus.



Yksi LK Kiinnityslevy 0,6 metriä kohden suorissa kohdissa ja mutkissa.

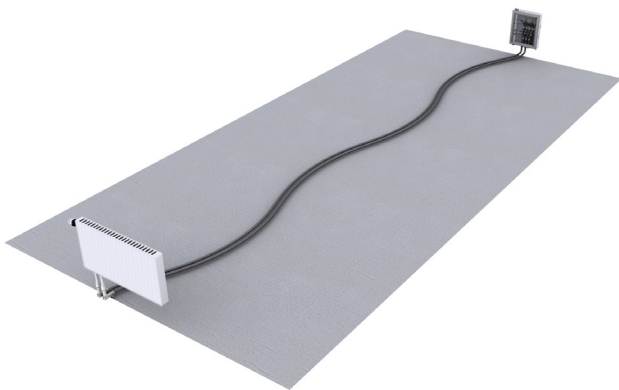
Putki putkessa -rakenteen kiinnitys palkkirakenteissa.



Putkitus betonirakenteissa

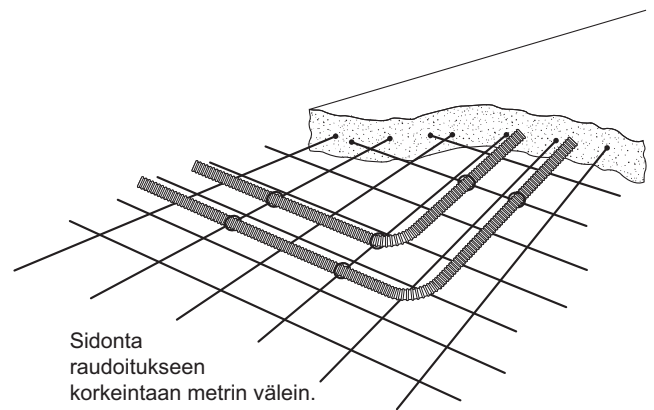
Betonirakenteissa suojaputket voidaan kiinnittää raudoitukseen nippusiteellä tai vastaavalla. Kiinnityspisteiden väli saa olla korkeintaan metri, etteivät putket nouse pintaan valettaessa. Nippusiteitä ei saa kiristää niin tiukalle, että suojaputki muuttuu muotoaan tai vaurioituu. LK PE-X putki putkessa -rakenteen piiloasennuksessa on erittäin tärkeää huomioida lämpölaajenemisen kompensointi.

Ellei lämpölaajenemista huomioida putkiasennuksessa, lämpöpatteri/sekoittaja voi irrota kiinnityksistään, koska asennus- ja käyttölämpötilat eroavat paljon toisistaan. Putket voivat laajeta myös jakotukin kohdalla, jolloin ne saattavat irrota liittimistään. Varmista että suojaputkessa on tilaa lämpölaajenemista varten, vetämällä PE-X-putkia ylös liitettäessä niitä jakotukin tai lämpöpatterin/ sekoittajan liittimiin. "Paljaiden" LK PE-X ja LK Komposiitti-putkien piiloasennuksessa betoniin ei tarvita lämpölaajenemisen kompensointia, koska kiinnitys on varmistettu betonin sisällä.



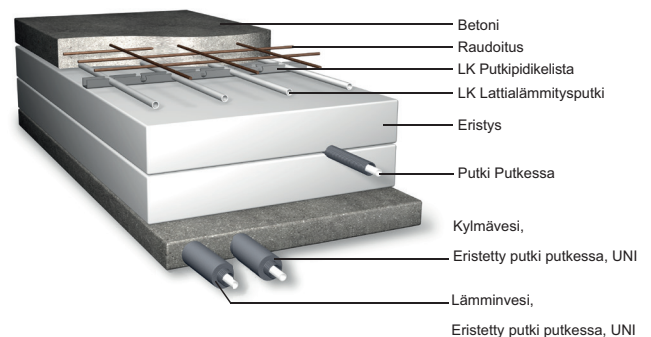
Esimerkki lämpölaajenemisen vastaanottavista kaarista piiloasennetuissa putkissa -rakenteissa.

Jos betonilaattaan on asennettu lattialämmitys, käyttövesiputket sijoitetaan vähintään 100 mm eristyksen ylimmän kerroksen yläreunan alapuolelle. Vaihtoehtoisesti voidaan asentaa eristetty putki suojaputkessa eristyksen alle. Lämpimän käyttöveden putket ja lämpimän käyttöveden kiertovesiputket, jotka asennetaan betonirakenteeseen ilman lattialämmitystä, tulee sijoittaa eristeeseen, tai putki putkessa -rakenteena eristyksen päälle.



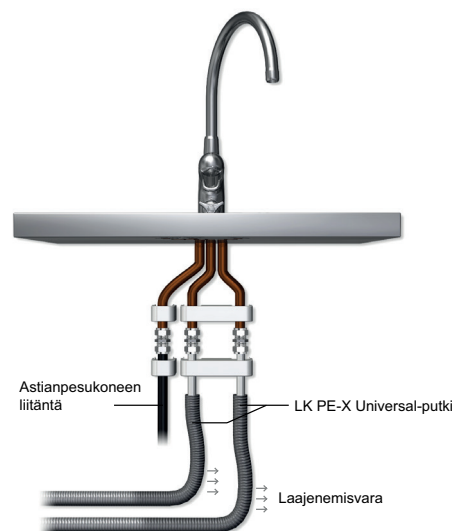
Sidonta raudoitukseen korkeintaan metrin välein.

Kiinnitys raudoitukseen.

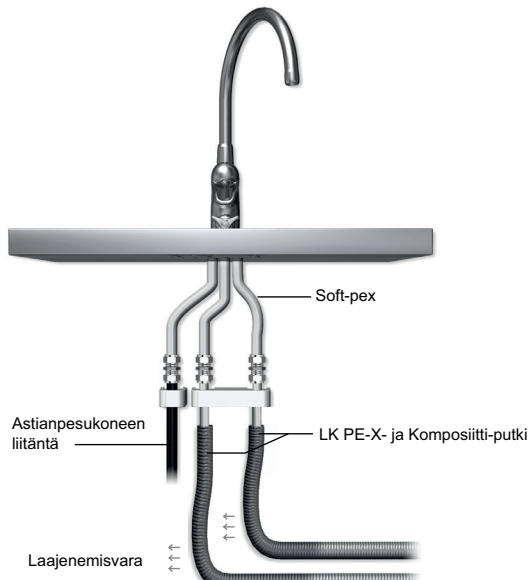


Suojaputkellisten putkien asennus betonilaattaan, jossa on lattialämmitys.

LK PE-X- ja LK Komposiitti-putkien veto keittiöhanalle



Esimerkkiasennus kuparisilla liitosputkilla varustetun keittiösekoittajan asennuksesta putki putkessa -rakenteisen LK PE-X- ja Komposiitti-putken kanssa.



Esimerkkiasennus taipuisilla Soft-plex liitosputkilla varustetun keittiösekoittajan asennuksesta putki putkessa -rakenteisen LK PE-X- ja Komposiitti-putken kanssa.



Kun putki putkessa -rakenteiset LK PE-X- ja Komposiitti-putket tuodaan seinän läpi esim. keittiö- tai pesuallassekoittajaan ilman hanakulmarasiaa, niin LK PE-X- ja Komposiitti-putkien ja sekoittajan liitäntäputkien väliset kulmat pitää kiinnittää. Sen voi tehdä esim. kierrelitoksella varustetulla seinäläpivientikulmalla.

PUTKIEN SISÄPUOLEN PUHDISTUS

PE-X- ja Komposiitti-putkien leikkaamisen ja asennuksen yhteydessä putkien sisään jää helposti jäämiä, kuten lastuja kalibroinnista. Huuhtelee putkien sisäpuoli puhtaalla vedellä poistaaksesi epäpuhtaudet. Puhdistukseen käytettävän veden tulee olla juomakelpoista.

SUOJAPUTKESSA OLEVAN PUTKEN VAIHTO

Vaurioituneen 16x2,0-koon LK PE-X Universal-putken voi yleensä vaihtaa rakennusta vahingoittamatta. Tämä edellyttää, että asennuksessa on noudatettu ohjeita ja että LK Suojaputken Kiinnityslevyjä ja LK Kannakkeita käytetään asennusohjeiden mukaisesti.

LK:n suositus on enintään neljä taivutusta jakotukilta vesipisteeseen, joista korkeintaan kahden taivutuksen säde saa olla alle 100 mm.

LK Komposiittiputki suojaputkessa luokitellaan ei vaihdettavaksi, mutta se voidaan vaihtaa, jos siihen on asennettu enintään kaksi taivutusta min. 100 mm säteellä.



Suojaputkessa olevan putken vaihto LK Vaihtonipan kanssa. LK Putkenvaihtotyökalu PE-X 16.

LK Universal -putkien vaihto voidaan tehdä vain seinäläpivientikaaresta tai hanakulmarasiasta vetämällä, jolloin uusi putki liitetään jakotukkikaapissa vanhaan putkeen. Käytä 16 mm:n PE-X-putkille tarkoitettua LK Vaihtonippa 16 mm putkelle V3:a, tuotenro 188 26 82, joka yhdistää vaihdettavan putken ja uuden putken. Vaihtoehto vaihtonipalle on halkaista molemmat putken päät ja sitoa ne hyvin yhteen. Käytä LK Putken vaihtotyökalu PE-X 16:ta, tuotenro 188 07 73, joka ruuvataan putken toiseen päähän, ja vedä sillä vaurioitunut putki ulos, joka samalla korvautuu uudella putkella. 20–32 mm suojaputkessa olevan PE-X-putken vaihtaminen onnistuu paikoissa, joissa on enintään kaksi suuren säteen taivutusta. Huomaa, että suojaputkessa oleva 20 mm PE-X-putki ei ole vaihdettavissa LK Hanakulmarasia 20 mm kanssa.

Vaurioituneen sisäputken poisvetoa helpottavat seuraavat toimenpiteet:



- Putken pehmentäminen esim. lämminvesihuuhtelulla tai kuumalla ilmalla.
- Väliputken ja suojaputken välin voitelu mineraaliöljyliuoksella tai vastaavalla aineella kitkan vähentämiseksi. Myös sisään vedettävän uuden putken ulkopuoli voidaan voidella.
- Toinen henkilö työntää sisään putkea samalla kun toinen henkilö vetää putkea ulos toisesta päästä.

Huomaa, että suojaputki on puhallettava puhtaaksi putken vaihdon jälkeen.

TARKASTUKSET

Seuraavat kohdat tarkastetaan:

- putkitus ja putkiliitännät
- liitosten ja putkien sijainti
- sekoittajan tai muun laitteiston kytkentä putkijärjestelmään
- putkien läpiviennit
- liitinosien kiinnitys seinissä, joissa on vesieristys
- asennuksen suojaus jäätymiseltä
- järjestelmän tiiviys

LK LATTIALÄMMITYSJÄRJESTELMÄN ASENNUS

Katso vastaavan lattialämmitysjärjestelmän asennusohje, esimerkiksi LK Putkipidikeistä 16, LK HeatFloor 22 tai LK Jakotukki RF ym.

TIIVIYDEN TARKASTUS

Puserrusliittimien tiiviiden tarkastus

Ennen lopullista painetarkastusta tehdään tiiviiden tarkastus, jolla varmistetaan, että kaikki puristusliittimet on puristettu. Paineista putkisto 3 baarin tarkastuspaineeseen vähintään 30 minuutiksi. Tarkista kaikki liitokset. Paine ei saa laskea tarkastuksen aikana.

HUOMIO! Tämä tiiveyden tarkastus ei korvaa alla kuvattua pakollista paineen ja tiiveyden tarkastusta.

Käyttövesi- ja lämpöjohdot

Kun putkiston paine ja tiiviys tarkastetaan veden avulla, putkijohto täytetään hitaasti tarkastuspaineeseen asti. Putkiston tulee olla täytetty vedellä ja ilmattu. Ilmauksen helpottamiseksi johto tulee täyttää alimmasta kohdastaan. Käyttövesijärjestelmä testataan juomakelpoisella vedellä. Huoneen ja veden lämpötilaero saa olla korkeintaan 10 °C.

Kun käyttövesijärjestelmän paine ja tiiviys on tarkastettu veden avulla, järjestelmä on otettava käyttöön seitsemän päivän kuluessa tai tyhjentävä kokonaan vedestä bakteerikasvun vaaran minimoimiseksi.

Opastus

Tiiviiden tarkastuksessa tulee tarkastaa kaikki liitokset ”piilovuotojen” varalta. Tämä tarkastus on tärkeä, sillä tällaisia vuotoja ei aina havaita painelaitteiston painemittarista.

Muovi- sekä muovi- ja metalliputkijärjestelmien paineen ja tiiviiden tarkastus

Vaihe 1

Paineista putkistojärjestelmä tarkastuspaineeseen 1,43 x laskentapaine vähintään 30 minuutiksi. Tarkastuspaineen tulee olla 14,3 bar käyttövesijärjestelmässä ja 8,6 bar lämmitysjärjestelmässä. Koepaine ei saa laskea 30 minuuttiin.

Vaihe 2

30 minuutin jälkeen käyttövesijärjestelmän tarkastuspaine lasketaan nopeasti 7,5 baariin ja lämmitysjärjestelmän 4,5 baariin. Tämä paine pidetään vähintään 90 minuuttia. Paine nousee normaalisti hieman tarkastuksen aikana. Tarkasta koko putkistojärjestelmä.

Paineen ja tiiviiden tarkastus ilmalla

Ilman tai muun kaasun avulla tehtävän paineen ja tiiviiden tarkastuksen suorittaa Tukesin hyväksymä yritys voimassa olevien vaatimusten mukaisesti.

Tiiviiden tarkastus ilmalla, matala paine

- LVI-yritysten ja Säker Vatten AB:n kehittämä menetelmä



Jos on olemassa jäätymis-, tai bakteerikasvun vaara ennen putkijärjestelmän käyttöönottoa tiiviyttä ei kannata tarkastaa veden avulla. Verkko-sivulla www.sakervatten.se on esitetty ruotsalais-ten toimialasäännösten Säker Vatteninstallation mukainen tapa suorittaa yksinkertaistettu tiiviys-tarkastus ilman avulla.

HUOMIO! Tätä menetelmää ei saa käyttää mis-sään tilanteessa suuremmalla kuin 1,1 baarin tes-tauspaineella, EIKÄ se korvaa pakollista tiiviys-tarkastusta.

Menetelmässä voi käyttää apuna LK Universal -järjestelmää ja siihen kuuluvia tyyppi hyväksyt-tyjä tuotteita. LK:n tyyppi hyväksyntöjä voi käyt-tää todistuksina osoittamaan, että niiden kestä-vuus ja vahvuus on testattu.

Menetelmään voi käyttää myös LK lattialämmi-tysputkia (6 tai 10 bar) yhdessä LK lattialämmi-tysjakotukin kanssa, koska niille tarkoitettu käyt-töpaine on 6 baaria. Valmistustodistuksen saa LK Systems Oy:ltä.

Noudata tarkoin asiakirjassa "Yksinkertaistettu tiiviystarkastus ilmalla tietyille putkijärjestelmil-le" olevia ohjeita. Käytä osoitteesta www.saker-vatten.se ladattavissa olevaa, tai vastaavaa tar-kastuspöytäkirjaa.

HUOMIO! Järjestelmästä on poistettava paine heti tiiviuden testaamisen jälkeen.

Lattiavalu lattialämmitysputkien kanssa

Lattiavalun aikana putkipiireissä on oltava paine. Tällöin mahdollinen työn aikana tapahtuva vau-rio huomataan helpommin. Ota erityisesti huo-mioon jäätymisriski, kun valat putkia betoniin.

Huomio!

Kun betoni kovettuu, voi syntyä korkeita läm-pötiloja. Jotta vältetään liian korkean paineen aiheuttamat putkivauriot betonin kovettumi-sen yhteydessä, on jakotukkiin asennettava 10 baarin varoventtiili. Käytä esimerkiksi LK 514 MultiSafe G15, 10 bar, joka asennetaan kohtaan, jossa on manuaalinen ilmanpoistin. Ennen käyttöönottoa varoventtiili irrotetaan jakotukista.



Olemassa oleva käyttövesi- ja lämmitysjärjestelmä

Opastus

Olemassa olevien käyttövesijärjestelmien paine ja tiiviys pitää tarkastaa käyttövesijärjestelmän nykyisellä vedenpaineella. Olemassa olevan läm-mitysjärjestelmän paine ja tiiviys pitää tarkastaa lämmitysjärjestelmän nykyisellä käyttöpaineella.

- Nimeä asiantunteva henkilö johtamaan työtä ja laatimaan tarkastuspöytäkirja.
- Varmista, että asennus ja kaikki kiinnitysosat, kiinnikkeet, tuet ym. kestävät tarkastuksen rasiukset.
- Varmista, ettei jäätymisvaaraa ole.
- Varmista, että kaikki liitokset näkyvät ja ovat kuivia.
- Varmista, että mittauslaitteisto toimii moit-teettomasti.

YLIJÄÄMÄMATERIAALI/ KIERRÄTTÄMINEN

LK ei ota takaisin pakkausmateriaalia eikä myös-kään ylijäämämateriaalia, lukuun ottamatta avaamattomissa ja ehjissä pakkauksissa olevaa materiaalia.

Tuottajavastuun puitteissa noudatamme jätelakia ja valtioneuvoston asetuksia pakkausten kierrät-tämisestä.

Mitään LK Universal -järjestelmän ja LK lat-tialämmitysjärjestelmän putkia ei ole luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi, vaan ne käsitellään poltet-tavana jätteenä.

