

Monteringsanvisning för LK PE-X, PAL och PE-RT rör

ALLMÄNT

Denna monteringsanvisning avser installationer som utförs med LK PE-X, LK PAL och LK Värmerör i utförandet PE-X samt PE-RT.

- Beteckningen "LK PE-X Universalrör" avser rör av homogen PE-Xa.
- Beteckningen "LK Värmerör" finns i två varianter, homogen PE-Xa eller homogen PE-RT.
- Beteckningen "LK PAL Universalrör" avser kompositrör av PE-RT/Aluminium/PE-RT.

Alla rörtyper är diffusionstäta för användning i värme- och kylsystem. Se tabell på sid. 2 för beteckning, rördimension, rörmaterial, utförande, tryckklass, temperaturområde samt tillverkningsstandard.

LAGRING OCH HANTERING

LK:s rör ska inte lagras eller monteras så att de utsätts för direkt solljus (max 3 månader). Detta gäller även LK Rör-i-rör. Emballage ger tillräckligt skydd mot UV-strålning. Efter byggnadens färdigställande förutsätts att rören inte utsätts för direkt solljus annat än tillfälligt. Fönsterglas ger tillräckligt skydd mot UV-strålning och påverkar därför inte rörets goda långtidsegenskaper.

RÖRSORTIMENT

För fullständigt rörsortiment se respektive produktsortiment för Golvvärme och Universal på vår hemsida www.lksystems.se

LK PE-X rör-i-rör-system, med ingående komponenter enligt Installationslösningar NT VVS 129, är provat och godkänt enligt NT VVS 129 samt Sintef Testmetod för skyddsrör. Läs mer på: www.lksystems.se



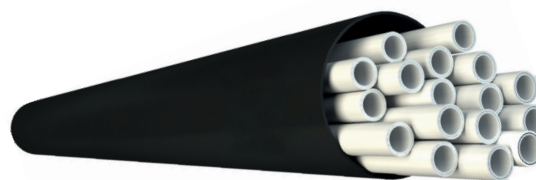
Accepterad
monteringsanvisning
2021:1



LK Värmerör / LK PE-X Universalrör



LK PE-X Universalrör med tomrör och extraisolerat tomrör



LK PAL Universalrör A, raka längder

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Allmänt	1
Lagring och hantering	1
Rörsortiment	1
Röregenskaper	2
Märkning och identifiering	2
Bockning	2
Fogning	3
Montering av LK Universalsystem	4
Rördragning	5
Rengöring av rörledningar	8
Utbyte av rör i tomrör	8
Kontroller	9
Montering av LK Golvvärmesystem	9
Tätetsprovning	9
Överblivet material / Återvinning	10



RÖREGENSKAPER

Beteckning	Rördim. (mm)	Material	Applikation		Rörsortiment, utförande				Tryckklass	Temperaturområde			Standard
			Tappvatten	Värme/Kyl system	Utan tomrör	RiR	RiR Extra	Isole-ring		Max kontinuerlig	Max momentan	Lägsta tillåtna	
LK Golvvärmerör	8x1,0 12x2,0	PE-Xa		X X	X X				PN6	70 °C	95 °C	-20 °C	EN ISO 15875 (DIN16892/3)
LK Golvvärmerör	16x2,0	PE-Xa		X	X				PN10	70 °C	95 °C	-20 °C	EN ISO 15875 (DIN16892/3)
LK Golvvärmerör	16x2,0 20x2,0	PE-RT		X X	X X				PN6	60 °C	70 °C	-20 °C	EN ISO 22391 (DIN16833/4)
LK Värmerör	25x2,3 32x2,9	PE-Xa		X X		X X			PN6	70 °C	95 °C	-20 °C	EN ISO 15875 (DIN16892/3)
LK Universalrör 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 Universalrör PAL	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		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

Exempel på märkning och identifiering av rör

MÄRKNING OCH IDENTIFIERING

Genom återkommande märkning på varje meter kan LK:s rör alltid identifieras.

BOCKNING

Bockning av LK PE-X och PE-RT

Minsta rekommenderade bockradier:

Bockningsmetod	Minsta bockradie vid rördim.			
	16	20	25	32
Kallbockning utan fixtur	80	130	180	260
Kallbockning med fixtur	55	110	140	210
Varmbockning med bockstöd	34	45	60	95

Vid installation av PE-X och PE-RT rör vid temperaturer under -5° C skall bockning utföras med försiktighet.

Kallbockning utan fixtur

Där utrymmet medger stora böjradier rekommenderas att rören bockas utan fixtur. Stora radier underlättar eventuellt utbyte av rör i tomrör utan förstörande ingrepp i byggnaden. Se avsnitt *Utbyte av rör i tomrör*.



OBS!

Anvisningar om klamring och fixering i avsnitt *Rördragning i regelkonstruktioner* ska följas för att utbyte av rör i tomrör ska kunna göras. Bockning av PE-X rör direkt efter en presskoppling rekommenderas ej. Längden mellan koppling och PE-X rör skall vara 1 x rörets diameter innan bockning får ske. Skälet till denna anvisning är risk för spänningskorrosion.



Kallbockning med fixtur

Rörbockstöd rekommenderas där PE-X och PE-RT ska fixeras i bockat läge och där utrymmet kräver små bockradier. Sortimentet innehåller ett antal olika bockfxturer, för t.ex. anslutning av radiatorer, uppgång mot golvvärmefördelare eller för rötutgång ur vägg.

Varmbockning av PE-X rör

Varmbockning rekommenderas där små radier önskas. Värmning av röret ska utföras med varmluftpistol, inte med öppen låga. Röret värms vid bockstället tills det blir färglöst och genomskinligt. Detta inträffar vid en temperatur mellan 120-130 °C.

LK Bockfjäder träs utanpå röret som sedan bockas till önskad vinkel. Röret kyls i vatten eller luft, bockfjädern dras av och bockningen är klar. Vid uppvärmning och bockning påverkas det syrediffusionstätande skiktet på röret, men detta har endast utseendemässig betydelse.

En färdig varmbock kan, tack vare PE-X- materialets termiska minne, lätt rätas ut genom att röret återigen värms upp.



OBS!
LK PE-RT och LK PAL rör ska inte varmbockas.

Bockning av LK PAL Universalrör

Bockning utförs med LK Bockfjäder (upp till dim 40) eller med LK Bockverktyg (upp till dim 40). Bockning av grövre dimensioner upp till dim 75 kan utföras med speciella bockverktyg, kontakta LK:s representant.



LK Bockfjäder INV, LK Bockfjäder UTV, LK Bockverktyg PAL och LK Bockverktyg PAL Multi 16-32.

Minsta rekommenderade bockradier:

Vid bockning med LK bockverktyg	2,4 - 4 x dy
Vid bockning för hand	5 x dy

Vid installation av PAL rör vid temperaturer under -5° C skall bockning utföras med försiktighet.

FOGNING

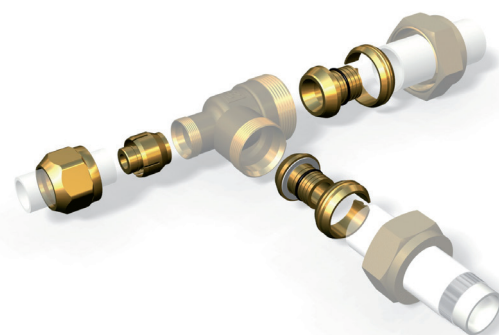
LK PE-X, LK PE-RT och LK PAL rör för PN10 fogas med kopplingar enligt följande:

- LK PressPex presskopplingssystem.
Se separat monteringsanvisning.
- LK PushFit kopplingar.
Se separat monteringsanvisning.
- LK Klämringkopplingar.
Se separat monteringsanvisning.

Beakta val av kopplingar för LK PE-X och LK PE-RT, rör avsedda för tryckklass PN6.



LK PressPex, LK PushFit och LK Kopplingsset AX.



Exempel på fogning av PE-X- och PAL-rör med LK Kopplingsset.

MONTERING AV LK UNIVERSALSYSTEM

Nedanstående rubriker avser främst LK Universalssystem men tillämpliga delar kan även användas till LK Golvvärmesystem. Se även separat rubrik *Montering av LK Golvvärmesystem*.

Upphängning, klamring och fixering

LK PAL Universalrör i raka längder används för synligt montage. PE-X Universalrör på ring rekommenderas för dolt montage och för montage på t.ex. kabelstege.

Upphängning ska göras med gummiklädda klammer, LK Plaströrsklamra för PE-X och PAL-rör, och dras åt till "glidläge", d.v.s. så att rörelser i axialled tillåts. Infästning mot byggnadsstommen görs med pendel till takjärn. Pendellängder bör inte överstiga 150 mm.

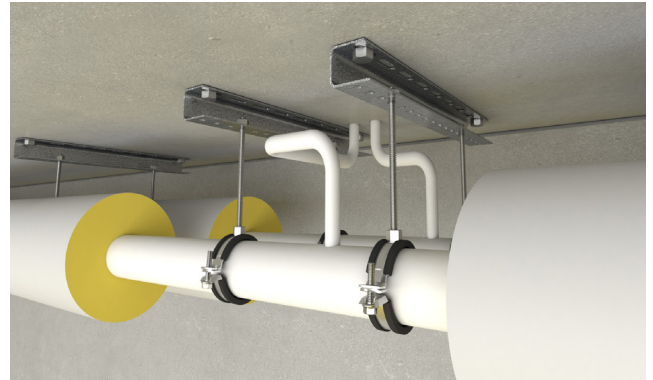
Fixering görs också med LK Plaströrsklamra för PE-X och PAL-rör men med klammern åtdragen till "fixeringsläge" så att röret förhindras att röra sig i axialled. För detaljer för stabil och rörelsehindrande infästning mot byggnadsstommen hänvisas till rörgrossisternas sortiment.

Klamring mellan upphängnings- och fixeringspunkter ska göras där risk för rörelser i ledningsnätet förekommer, t.ex. vid hastig avstängning av tex. blandare och magnetventiler. Klamringen avser att undvika skador på rörledningen och för att rörelseljud inte ska fortplantas till byggnadsstommen.

Horisontell förläggning

Vid horisontell förläggning ska fixering anordnas vid avgreningar om inte avgreningens skänkellängd är tillräcklig enligt avsnitt *Expansionsupptagande anordningar* i projekteringsanvisningarna.

Det rekommenderas dock alltid att göra skänkeln tillräckligt lång för expansionsupptagning, t ex genom att göra extra böjar på avgreningen enligt exempel nedan.



Fixeringar ska också anordnas där expansionsrörelser ska styras till särskilda expansionslyror. Vid förläggning på kabelstege eller liknande rekommenderas enbart klamring mellan eventuella fixpunkter.



Exempel klamring vid horisontell montage.

Upphängning mellan fixpunkter ska göras enligt nedan.

Synlig förläggning:	
LK Universalrör	Största avstånd mellan upphängningar
X16 - X25	0,5 m för rör på rulle
A16 och A20	1,0 m för rör på rulle
A16 och A20	1,6 m för raka längder
A25 och A32	1,5 m för rör på rulle
A25 och A32	1,7 m för raka längder
A40 till A75	1,8 m för rör på rulle och raka längder
Dolt förläggning (i rörsliits eller liknande):	
LK Universalrör	Största avstånd mellan upphängningar
AX16 RiR	0,6m för rör på rulle
X16 - X25	1,5 m för rör på rulle
A16 - A75	2,0 m för rör på rulle och raka längder

Vertikal förläggning

Vid vertikal förläggning ska fixering anordnas vid avgreningar om inte avgreningens skänkellängd är tillräcklig enligt avsnitt *Expansionsupptagande anordningar* i projekteringsanvisningarna.



Exempel klamring vid vertikalt montage.

Upphängning mellan fixpunkter ska göras enligt nedan.

Synlig förläggning:	
LK Universalrör	Största avstånd mellan upphängningar
X16 - X25	0,5 m för rör på rulle
A16 - A25	1,5 m för rör på rulle
A16 - A20	1,7 m för raka längder
A25	2,0 m för raka längder
A32 - A75	2,0 m för rör på rulle och raka längder

Dold förläggning:	
LK Universalrör	Största avstånd mellan upphängningar
AX16 RiR	0,6m för rör på rulle
X16 - X25	2,5 m för rör på rulle
A16 - A75	2,5 m för rör på rulle och raka längder



Exempel klamring med synligt montage.

RÖRDRAGNING

- Använd alltid systemprodukterna i LK:s sortiment och blanda aldrig olika fabrikat.
- Inga outnyttjade avstick får förekomma på kallvatten, varmvatten eller VVC ledningar.
- Kall- och varmvattenledningar ska vara monterade så att de inte kommer i kontakt med varandra.
- Varmvattencirkulationsledning får inte ligga intill tappkallvatten utan erforderlig isolering.
- Rör för värmesystem får inte ligga intill tappkallvatten utan erforderlig isolering.
- Inga vattenrör får placeras i oisolerade utrymmen som t.ex. krypgrund eller vind. Ledningar kan förläggas i särskilt installationsutrymme i golv, yttervägg eller vindsbjälklag på konstruktionens varma sida, innanför den lufttäta folien, eller i frostfritt utrymme under platta på mark.
- Beträffande värmeavgivning från rörledningar se detta avsnitt i projekteringsanvisningen.

Rör genomföringar i vägg med tätskikt

Rör eller skyddsrör ska sticka ut cirka 60 mm eller mer beroende på vad som ska anslutas från väggskiva innan tätskikt monteras. I plats för bad eller dusch ska inga rör genomföringar finnas förutom direkt anslutning av kar- eller duschblandare och duschanordning.

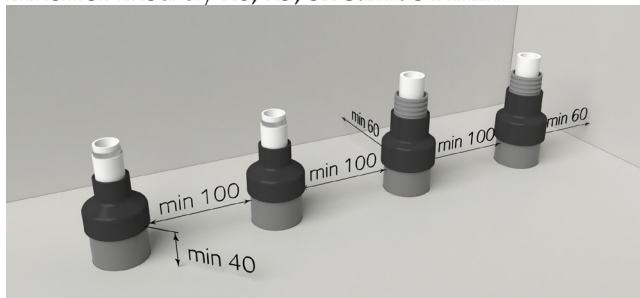
Vid rör genomföring i vägg ska avståndet mellan tätskiktet på intilliggande golv eller vägg och rör eller skyddsrör vara minst 60 mm och minst 100 mm från tak. Avstånd mellan rör genomföringar i vägg för tappvatten- eller värmerör med diameter mindre eller lika med 32 mm ska vara minst 60 mm mellan centrum av rören. För rör eller skyddsrör med större diameter än 32 mm ska avstånd mellan rör vara minst 60 mm.

Skyddsrör, genomföringsdetalj eller plasthölje på rör kapas 6–9 mm utanför färdig vägg.

Rör genomföringar i golv

I bad- eller duschrum ska inga rör genomföringar finnas i golv med tätskikt.

Rör genomföringar i golv i tvättstuga, apparatrum eller i annat utrymme till vattenvärmare, värmepump eller liknande ska utföras med en genomföringshylsa. I småhus som inte har tvättstuga eller annat apparatrum ska rör genomföringar till vattenvärmare, värmepump eller liknande göras med en genomföringshylsa i bad- eller duschrumsgolv, dock inte i plats för bad eller dusch. Använd genomföringshylsor med dy 40 och 50 mm (t ex avloppsrör) Montera LK Tätningsmuff utanpå genomföringshylsan samt innerröret eller mot skydds-rör om detta används. Passar såväl släta som korrugerade innerrör med dy 20, 25, 32 samt 34 mm.



Rördragning i regelkonstruktioner

Vid installation med Rör-i-Rör i regelkonstruktioner ska tomröret alltid fixeras mot väggreglar eller golvbjälkar enligt följande:

- I början och i slutet av varje böj.
- I raksträckor med minst 1 fixering på varannan meter för PAL-rör-i-rör.
- Vid PE-X rör-i-rör skall fixering anordnas var 0,6 meter med hänsyn till utbytbarheten. Rören ska inte dras helt rakt mellan anslutningspunkterna. Mjuka kurvor ger innerröret erforderligt expansionsutrymme och minskar därmed expansionsrörelserna i rörens ändpunkter.

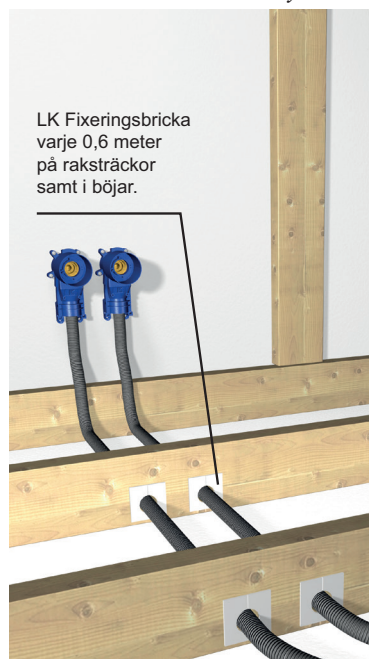
Utöver fixering ska klamring göras så att eventuella rörelser i ledningsnätet, t.ex. p.g.a. hastiga tryckändringar, inte orsakar störande ljud eller ger nötningskador på tomröret.

Fixering och klamring av tomrör ska utföras med LK Fixeringsbricka, LK Plastklammer tomrör, LK Metallklammer tomrör 25, rulle, LK Tomrörsbleck och LK Tomrörsskydd.

bleck eller LK Genomföringshållare. För skydd mot genomspikning rekommenderas LK Spikskydd. För att skydda tomrör mot skarpa plåtkanter vid dragning i plåtregelvägg kan LK Tomrörsskydd användas. Avisolera alltid tappkallvattenrören från eventuell golvvärme eller tappvarmvatten rör genom att placera rören djupt ner i isoleringen. Se dock till att förläggningen av tappvattenrören uppfyller kraven för frysskadesäker förläggning.



LK Fixeringsbricka, LK Plastklammer tomrör, LK Metallklammer tomrör 25, rulle, LK Genomföringshållare, LK Tomrörsbleck och LK Tomrörsskydd.

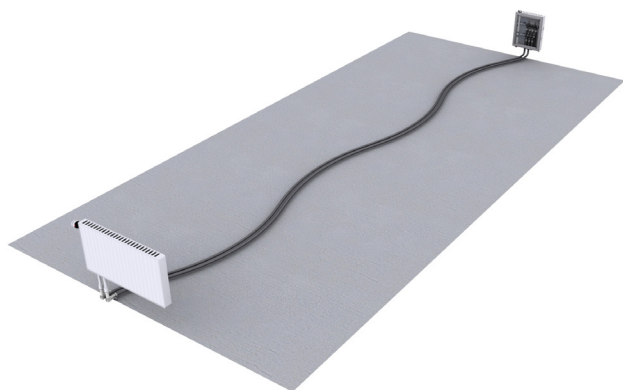


Fixering av Rör-i-Rör i regelkonstruktioner.

Rördragning i betongkonstruktioner

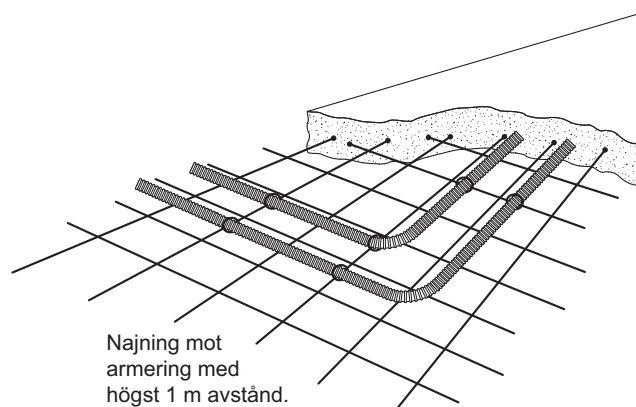
I betongkonstruktioner kan tomrören klamras mot armeringen med buntband eller liknande. Avståndet mellan fästpunkterna bör vara högst 1 m för att undvika risken att rören flyter upp vid gjutningen. Buntbanden får inte dras åt så hårt att tomröret deformeras eller skadas. Vid dold förläggning i betong av RiR med LK PE-X rör är det oerhört viktigt att tänka på expansionsupptagande anordningar.

Förläggs inte rören med tillräckligt expansionsutrymme kan radiatorer/blandare släppa från sina fästen när höga temperaturskillnader uppnås från installationstillfället till att anläggningen är i full drift. Även expansion av rören kan ske vid fördelare med risk för att rören kan släppa från kopplingarna. Försäkra er om att PE-X rören dras upp i kopplingarna mot fördelare respektive radiatorer/blandare för att erhålla expansionsutrymme i tomröret. Vid dold förläggning av "nakna" LK PE-X och LK PAL rör i betong behövs inga expansionsupptagande anordningar då rören fixeras fast i betongen.



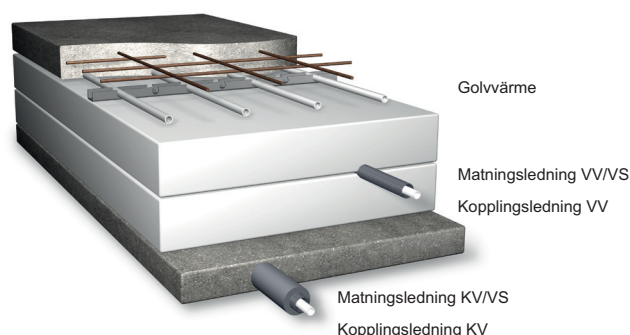
Exempel på expansionsupptagande böjar vid dold förläggning av RiR.

I de fall golvvärme är installerad i betongplattan så ska tappvattenrören placeras min. 100 mm under överkant på översta isoleringslagret. Alternativt kan Rör-i-Rör Extra (isolerade rör) förläggas under isoleringen. Tappvarmvattenrör och varmvatten-cirkulationsrör som installeras i betongkonstruktioner utan golvvärme ska ha erforderlig teknisk isolering för att förhindra ofrivillig uppvärmning och begränsa energiförlusterna.



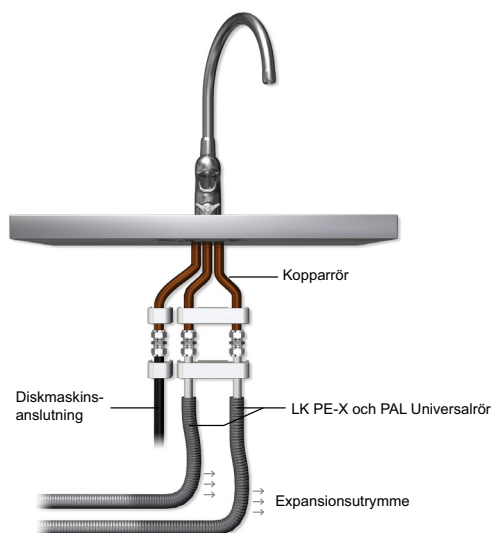
Najning mot armering med högst 1 m avstånd.

Klamring mot armering.

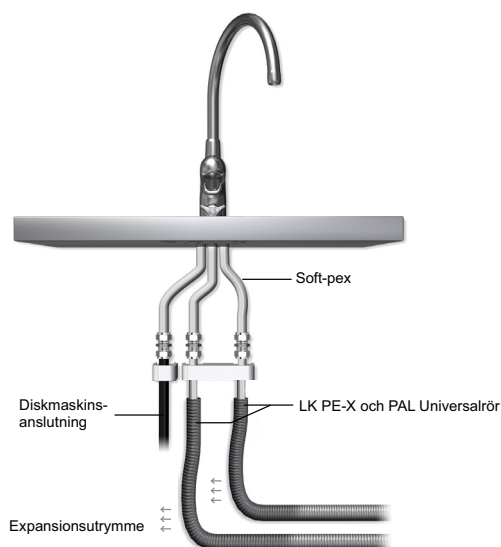


Förläggning av Rör-i-Rör i betongplatta med golvvärme.

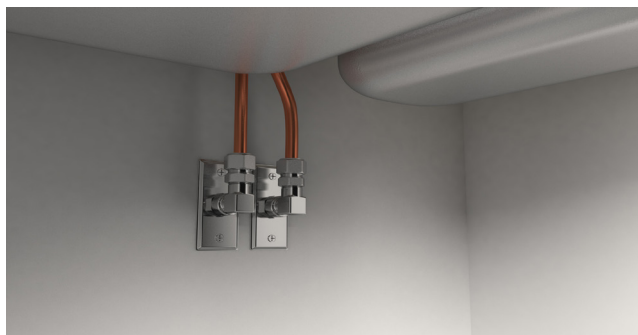
Rördragning av LK PE-X och LK PAL-rör till köksblandare



Godtagbar lösning vid installation av köksblandare med anslutningsrör av koppar med LK PE-X och PAL Universalrör RiR.



Godtagbar lösning vid installation av köksblandare med Soft-pex med LK PE-X och PAL Universalrör RiR.



När genomföring av LK PE-X och PAL Universalrör RiR utan väggdosa skall ansluta till t.ex. köks- eller tvättställsblandare, skall vinkeln i övergång mellan LK PE-X–LK PAL rör och blandarens anslutningsrör fixeras. Detta sker förslagsvis med väggbricka försedd med gänganslutning.

RENGÖRING AV RÖRLEDNINGAR

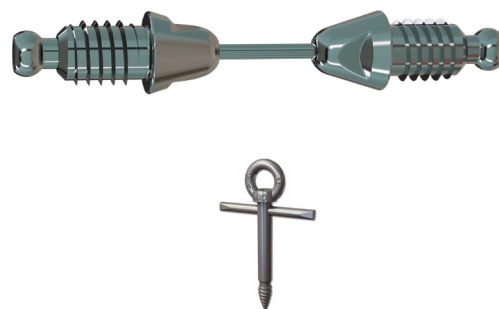
Eventuella spånor från bearbetning av PE-X- och PAL rören skall avlägsnas med spolning med vatten före systemets idrifttagande. Spolning skall utföras med vatten av dricksvattenkvalitet.

UTBYTE AV RÖR I TOMRÖR

Ett skadat LK PE-X Universalrör dimension 16x2,0 kan normalt bytas utan förstörande ingrepp i byggnaden. Detta under förutsättning att installationen utförts enligt anvisningarna och att LK Fixeringsbrickor och LK Klammer använts i den omfattning som monteringsanvisningarna föreskriver.

LK rekommenderar max fyra böjar från fördelare till tappställe varav högst två får understiga en radie av 100 mm.

LK PAL Rör-i-Rör betecknas som ej utbytbar, men kan bytas om endast två böjar med en radie av min. 100 mm installeras.



Utbyte av rör i tomrör med LK Utbytesnippel. LK Rörutdragare PE-X 16.

Utbyte av LK Universalrör kan endast ske med början från väggbockstöd eller väggdosa, det nya röret kopplas på vid fördelarskåpet. Använd LK Utbytesnippel RiR 16 V3, RSK 188 26 82 för 16 mm PE-X rör, som fäster samman det skadade röret och det nya röret. Ett alternativ till utbytesnippel är att slits de två rörändarna och sy ihop dem. Använd LK Rörutdragare RSK 188 07 73 som skruvas in i rörets andra ända, dra sedan ut det skadade röret som då ersätts av det nya röret. Utbyte av Rör-i-Rör PE-X dim. 20 till 32 mm förutsätter normalt max 2 böjar med stor radie. Observera att Rör-i-Rör PE-X i dim. 20 mm tillsammans med LK Väggdosa 20 mm ej är utbytbar.

Urdragning av ett skadat innerrör underlättas med hjälp av följande åtgärder:

- Smörjning mellan medierör och tomrör i båda ändar med teflon-spray eller mineralolja-lösning eller liknande medel som minskar friktionen. Man kan också smörja utvändigt på det nya röret som dras in.
- Det underlättar om en person skjuter in det nya röret i tomröret och en annan person drar ut röret.
- Uppmjukning av röret med t.ex. genomspolning av varmvatten eller med varmluft.



Observera att tomröret ska blåsas rent efter rörbytet.

KONTROLLER

Kontroll ska göras av:

- förläggning av rör och rörkopplingar
- placering av fogar och rör
- inkoppling av blandare eller apparater till rörsystem
- rör genomföringar
- infästningar av anslutningsdetaljer i väggar med tätskikt
- frysskadesäker montering
- installationens täthet.

MONTERING AV LK GOLVVÄRMESYSTEM

Se respektive golvvärmesystems monteringsanvisning, exempelvis LK Golvvärmelist 16, LK Heat-Floor 22 samt LK Värmekretsfordelare RF m.fl.

TÄTHETSPROVNING

Täthetskontroll av presskopplingar

För att kontrollera att en presskoppling är pressad ska en täthetskontroll utföras innan den slutgiltiga tryckkontrollen utförs. Trycksätt rörledningen till ett kontrolltryck av 3 bar under minst 30 minuter. Samtliga fogar ska avsynas. Trycket får inte sjunka under kontrolltiden.

OBS! Denna täthetskontroll ersätter inte den obligatoriska tryck- och täthetskontrollen enligt nedan.

Tappvatten- och värmeledningar

Vid tryck- och täthetskontroll av rörledningar med vatten ska rörledningen vatten fyllas långsamt upp till kontrolltrycket. Ledningarna ska vara helt vattenfyllda och luftade. För att underlätta luftning bör ledningen fyllas från sin lägsta punkt. Tappvattensystemet ska provas med vatten av dricksvattenkvalitet. Temperaturskillnaden mellan aktuell rums-temperatur och vattentemperaturen får inte överstiga 10 °C.

Efter tryck- och täthetskontroll av tappvattensystem med vatten ska detta tas i drift senast inom sju

dagar eller helt tömmas på vatten för att minska risken för bakterietillväxt.

Vägledning

Vid täthetskontroll ska samtliga fogar synas med avseende på "smygläckage". Denna kontroll är viktig eftersom sådana läckage inte alltid kan avläsas på tryckutrustningens manometer.

Tryck- och täthetskontroll av plaströrssystem och blandade plast- och metallrörssystem

Fas 1

Trycksätt rörledningssystemet till ett kontrolltryck av 1,43 x beräkningstrycket under minst 30 minuter. Kontrolltrycket ska vara 14,3 bar för tappvattensystem och 8,6 bar för värmesystem. Provningsstrycket ska upprätthållas i 30 min.

Fas 2

Efter 30 minuter sänks kontrolltrycket snabbt till 7,5 bar för tappvattensystem och 4,5 bar för värmesystem. Detta tryck ska bibehållas under minst 90 minuter. Trycket ska normalt öka något under kontrolltiden. Rörledningssystemet ska avsynas i sin helhet.

Tryck- och täthetskontroll av metallrörssystem

PAL-rörssystem utan PEX-rör och presskopplingar kan tryck- och täthetsprovas enligt metallrörssystem. Rörledningssystem ska trycksättas till ett kontrolltryck av 14,3 bar för tappvattensystem och 8,6 bar för värmesystem under minst 120 minuter. Rörledningssystemet ska avsynas i sin helhet. Trycket får inte sjunka under kontrolltiden.

Tryck- och täthetskontroll med luft

Tryck- och täthetskontroll med luft eller annan gas ska utföras av Swedac ackrediterat företag enligt krav i AFS 2006.

Täthetskontroll med luft, låga tryck

– en metod framtagen av VVS Företagen och Säker Vatten AB

Om det finns risk för frysning eller bakterieväxt innan ett rörssystem ska tas i drift är det opraktiskt att utföra täthetskontrollen med vatten. Branschregler Säker Vatteninstallation visar på sin hemsida www.sakervatten.se hur en förenklad täthetskontroll med luft kan gå till.



**OBS!**

Denna metod får under inga omständigheter utföras med ett högre provningstryck än 1,1 bar och ersätter INTE den obligatoriska täthetskontrollen

LK Universalsystem, med typgodkända produkter, går utmärkt att användas till detta förfarande. LK:s Typgodkännanden kan användas som certifikat vilka visar att de är provade avseende hållfasthet. Även LK Golvvärmerör (6 alt. 10 bar) kan användas för denna metod tillsammans med LK Golvvärmefördelare då de är tillverkade för ett tryck av 6 bar. Tillverkarcertifikat kan rekvireras från LK Systems AB.

Följ noggrant Säker Vatteninstallations dokument "Förenklad täthetskontroll med luft för vissa rör-system". Använd Provningsprotokoll som finns att ladda ner på www.sakervatten.se.

OBS! Efter avslutad täthetsprovning ska systemet omedelbart göras trycklöst.

Övergjutning av golvvärmerör

Vid övergjutning ska rörslingorna stå under tryck. Detta för att säkerställa att inga skador uppstår under arbetet. Beakta särskilt frysrisk vid ingjutning av rör i betong.

**OBS!**

Då betongen härdar kan höga temperaturer uppstå i betongen. För att undvika skador på röret orsakade av för högt tryck i samband med betongens härdning ska 10 bars säkerhetsventil monteras på fördelaren. Använd förslagsvis LK 514 MultiSafe G15, 10 bar som monteras där manuell avluftare sitter. Före idrifttagning demonteras säkerhetsventilen från fördelaren.

- Utse en sakkunnig person som ska leda arbetet och upprätta provningsprotokoll.
- Säkerställ att installationen och alla fästdon, fixeringar, stöd m.m. tål belastningarna vid kontrollen.
- Se till att frysrisk inte föreligger.
- Se till att alla fogar är synliga och torra.
- Se till att mätutrustningen fungerar korrekt.

ÖVERBLIVET MATERIAL/ÅTERVINNING

LK återtar inte emballagematerial och inte heller överblivet material med undantag av material i obrutna och oskadade förpackningar.

Inom ramen för producentansvaret är vi anslutna till FTI, Förpacknings- och Tidningsinsamlingen, som är näringslivets insamlingsystem för återvinning av förpackningar.



Inga rör i LK Universalsystem eller LK Golvvärmesystem är klassade som farligt avfall utan dessa hanteras som brännbart avfall.

Befintligt tappvatten- och värmesystem

Vägledning

Befintliga tappvattensystem bör tryck och täthetskontrolleras med tappvattensystemets befintliga vattentryck. Befintliga värmesystem bör tryck- och täthetskontrolleras med värme-systemets befintliga driftryck.

