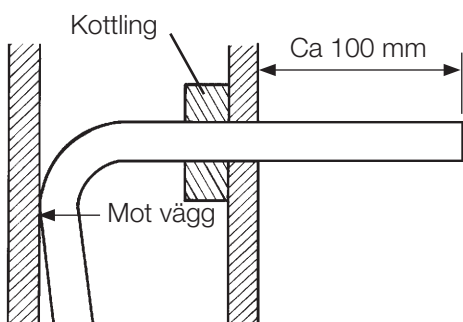


Används för tappvatten.
Max arbetstryck 1,6 MPa (16 bar) och max arbetstemperatur 100°C eller det som gäller för röret.
Avtätat mot vatteninträning i vägg.

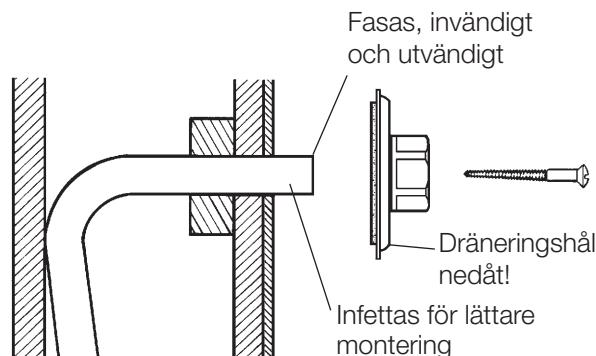
Blandarfäste $\varnothing 15$ mm, FMM 9206-0150, FMM 9206-0350 och FMM 1421-0150 är avsett för:
Wirsbo-combiPEX 15x2,5
Blandarfäste $\varnothing 16$ mm, FMM 9206-0160, FMM 9206-0360 och FMM 1421-0160 är avsett för:
UPONOR UNIPIPE RÖR 16x2,0
LK UNIVERSALRÖR A16 och X16

Montering



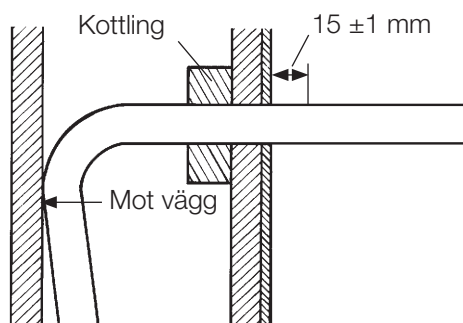
1. Dra upp rören i och ut genom väggen enligt principbilden ovan. Rörns centrumavstånd ska vara 160 mm. Gör en kottling mellan två regler, för att kunna fästa blandarfästet ordentligt.

Rören ska dras vinkelrätt mot väggen och ska vara fixerade. De kan dras med eller utan skyddsror och rör/skyddsror ska vara avtätat mot väggens tätskikt. Rören, eller i förekommande fall skyddsroren, ska vara så fixerade inne i väggen att inga rörelser sker i tätskiktet i samband med montering av blandarfästet. Följ rörfabrikantens anvisningar. Alla moment i monteringen utförs enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.

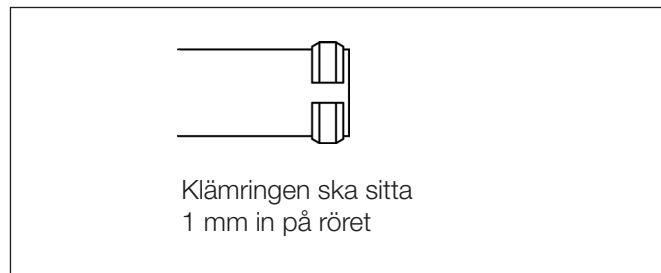
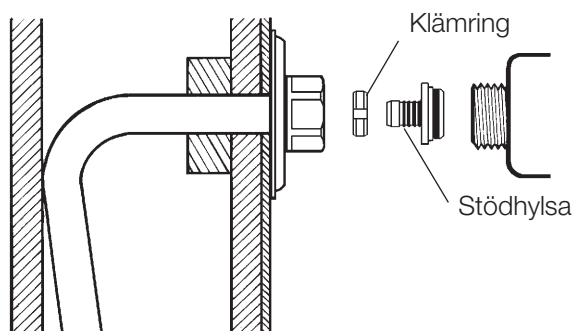


3. Kalibrera om nödvändigt och fasa rören efter kapning. Följ rörfabrikantens anvisningar! Rören fasas både utvändigt och invändigt för att sedan kunna montera klämring och stödhylsa.

4. Trä på blandarfästet på rören, med dräneringshålet nedåt. Om det går tungt, fetta först in rörändarna med armaturfett. Skruva fast blandarfästet. Muttrarna är försedda med två o-ringar som ska förhindra att vatten tränger in i väggen. Den ena tätar mot röret och den andra mot väggbrikan (på mutterns baksida). Se också under "Avtätning".



2. När väggbeklädnaden är på plats kapas rören. Kapmått 15 ± 1 mm. Vid måttagning av rör i rör ska röret vara intryckt i skyddsroret till stopp. Rören kapas av vinkelrätt, se rörfabrikantens anvisningar om kapverktyg.



5. Trä på klämringarna på rören, så långt att de bottnar. De ska sitta 1 mm in på röret, se bild. Stoppa i stödhylsorna, så långt att de också bottnar. Smörj in muttrarnas gänga för att underlätta åtdragning. Montera sedan blandaren. Anslutningsgånga M26x1,5, 160 mm c/c. Dra muttrarna växelvis med moment 30-40 Nm.

Avtätning

Alla skruvhål ska tätas. Lossa skruven och fyll skruvhål och eventuell plugg med industrisilikon.

Rör genomföringar i väggar beklädda med våtrumsmatta: Mot våtrumsvägg beklädda med våtrumsmatta eller vattentät målad yta tätar väggblickens packning vid en ytstruktur av max 1 mm djup. Vid en ytstruktur med större avvikelse än 1 mm måste industrisilikon användas mellan tapet och väggblickens packning.

Rör genomföringar i kakelväggar: Viktigt är att väggblick placeras så att skruvgenomföringarna kommer att hamna i kakelplattan och inte i fogen mellan plattorna.

Extra tätning krävs mellan fog och väggblickens packning om fogen ligger djupare än 1 mm mätt från kakelplattans yta. Som tätning används industrisilikon.

Se Byggkeramikrådets Branschregler för rör genomföringar i våtrum.

Provtryckning

Om man vill göra provtryckning innan blandaren monteras finns speciella provtryckningsproppar, FMM 1715.