



Denna produkt är anpassad till Branschregler Säker Vatteninstallation.

 FM Mattsson garanterar produktens funktion om branschreglerna och produktens monteringsanvisning följs.

08839220

07.03

Används för tappvatten.

Max arbetstryck 1,6 MPa (16 bar).

Max arbetstemperatur: 100°C.

Avtätat mot vatteninträning i vägg.

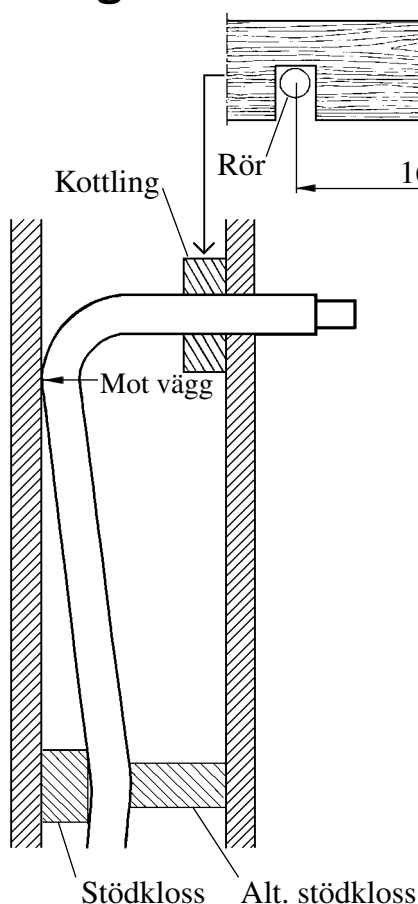
Kopplingarna är avsedda för:

 Mjuka kopparrör (stödhylsa används).

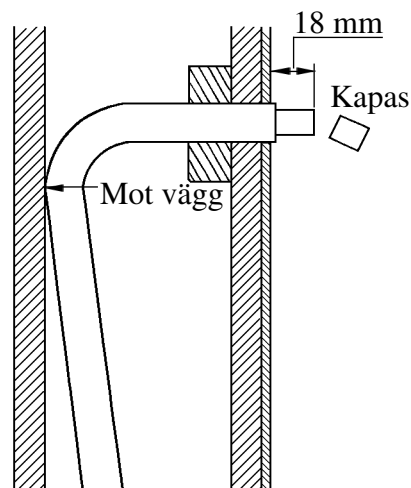
 Hårda kopparrör.

 Mjuka stålrör (stödhylsa används).

Montering

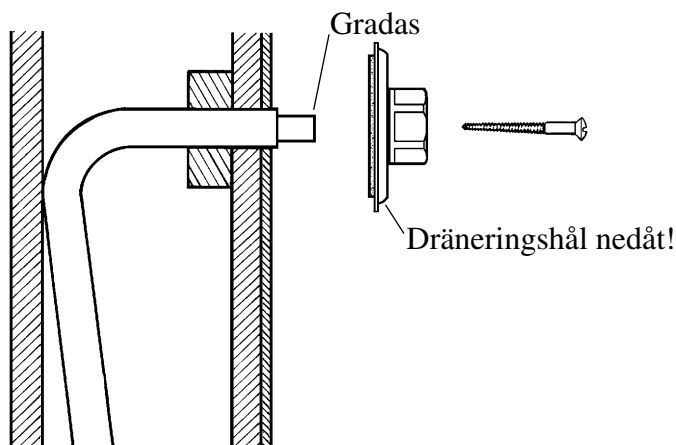


Vid inmurning används värmeisolerade kopparrör eller också förses rören med rörisolering, vilket gör att små justeringar av rören kan ske även efter inmurningen. Dessutom kan ett blandarfäste användas som fixtur.



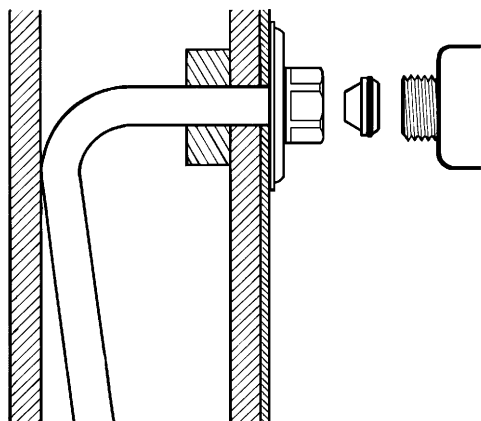
1. Dra upp rören i och ut igenom väggen som bilden visar. Rörens centrumavstånd ska vara 160 mm. Dra fram rören ca 10 cm utanför väggen. Gör en kottling (mellan två reglar) för att kunna fästa blandarfästet ordentligt. En stödkloss en bit ner på rören rekommenderas. Rören fixeras vid stödklossen.

2. När väggbeklädnaden är på plats kapas rören. Kapmått 18 mm. Vid måttagning ska rören ha mothåll mot innerväggen. Isoleringen kapas 2 mm utanför vägg.



3. Putsa av alla grader på rören efter kapning!

Trä sedan på blandarfästet på rören, **med dräneringshålet nedåt**, och skruva fast det. 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".



4. Vid mjuka rör, montera stödhylsor i rören och trä på konorna. Smörj in muttrarnas gänga för att underlätta åtdragning. Montera sedan blandaren. Anslutningsgंगा M26x1,5, 160 mm c/c. Dra muttrarna växelvis. Dra åt enl. rekommenderat åtdragningsmoment nedan. Lossa blandaren och kontrollera att konorna har dragit och dra fast blandaren igen.

Rekommenderat åtdragningsmoment

Vid rör med ytterdiameter i mm	Riktvärde i Nm
6	20 - 30
8	30
10	30
12	30 - 40
15	40 - 50
18	50 - 70
22	50 - 70
28	50 - 70

Avtätning

Alla skruvhål skall tätas.

Lossa skruven och fyll skruvhål och eventuell plugg med industrisilikon.

Rör genomföringar i väggar beklädda med våtrumsmatta:

Mot våtrumsväggar beklädda med våtrumsmatta eller vattentät målad yta tätar väggbrikan packning vid en ytstruktur av max 1 mm djup. Vid en ytstruktur med större avvikelse än 1 mm måste industrisilikon användas mellan tapet och väggbrikan packning. Industrisilikon skall även användas mellan rör och väggbeklädnad.

Rör genomföringar i kakelväggar:

Viktigt är att väggbrikan placeras så att skruv genomföringarna kommer att hamna i kakelplattan och inte i fogen mellan plattorna.

Rör genomföringar i kakelväggar måste kompletteras med en tätning mellan rör och väggens tätskikt, bakom kaklet. Extra tätning krävs även mellan fog och väggbrikan packning om fogen ligger djupare än 1 mm mätt från kakelplattans yta. Som tätning används industrisilikon.

Provtryckning

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

Demontering

Om monteringen görs enligt anvisningarna är det möjligt att i efterhand lossa skruvarna, lätta på blandare och fäste som en enhet och byta väggbeklädnad.

Det går också att dra av konorna och demontera väggbrikan och sedan återmontera med nya konor.

Det finns en speciell avdragare för att dra av konorna, FMM 6097.

FM Mattsson

FM Mattsson AB, Box 427, 792 27 MORA. Tfn 0250-278 00. Fax 0250-159 60.