



## SVENSKA

### Teknisk data

- Används för tappvatten.
- Arbetsstryck 0,5-1 Mpa (0,5-10 Bar)
- Provningsstryck 1,6 Mpa (16 Bar)
- Max arbetstemperatur: 95°C.
- Passar 160 c/c blandare med inloppskopplingar M26x1,5 enligt standard SMS 3269 och SS 1028
- Kopplingarna är avsedda för kopparrör enligt standard SS-EN 1057.
- Stödhylsa ska användas på mjuka (R220) och halvhårda (R250) rör.

### Montering

Vi rekommenderar att du anlitar en auktoriserad VVS-montör. Rören ska vara fixerade och monterade vinkelräta mot vägg på ett centrumavstånd av 160 mm. Skruvinfästning i våtzon 1 ska göras i massiv konstruktion. Kapa rören enligt bild **A**. Rörisoleringen kapas max 1 mm från väggen.

**Skador som orsakas till följd av spänningsskorrosion som uppstår på grund av vattnets eller den omgivande miljös beskaffenhet samt felaktig montering inkluderas inte i produktansvaret.**

**Putsa av alla grader på rören efter kapning!** Montera sedan på blandarfästet på rören enligt bild **B**, 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 väggbrickan.

Vid mjuka eller halvhårda rör, montera stödhylsor i rören och trä på konorna. Montera sedan blandaren. Drag åt för hand så långt som möjligt, därefter enligt bifogad tabell moment/varv. Dra muttrarna växelvis. Smörj gänga och klämring med Locher pasta special för att underlätta åtdragning. Se även "Tekniska data" i FM Mattssons katalog.

### Efter åtdragning

Motverka spänningsskorrosion samt kontrollera att konan har dragit genom att lossa mutter och drag åt lätt igen. Provtryck och kontrollera, efterdrag vid behov. Det går även att provtrycka innan man monterar blandaren med hjälp av speciella provtryckningspluggar, FMM 1715-2601 (RSK 853 16 91).

### Avtätning

Rörinstallationen ska vara utförd enligt branschregler Säker Vatteninstallation. Alla skruvhål skall tätas. Skruvinfästningar ska göras i massiv konstruktion enligt bild "**Alt 1**" eller "**Alt 2**".

### Avtätning mot väggar beklädda med våtrumsmatta:

Mot våtrumsväggar beklädda med våtrumsmatta eller vattentät målad yta tätar väggbrickans packning vid en ytstruktur av max 1 mm djup. Vid en ytstruktur med större avvikelse än 1 mm ska våtrumssilikon användas mellan vägg och väggbrickans packning. OBS! Tänk på att inte lägga silikon över dräneringshålet på blandarfästets undersida!

### Avtätning mot kakelväggar:

Viktigt är att väggbrickan placeras så att skruvgenomföringarna kommer att hamna i kakelplattan och inte i fogen mellan plattorna.

Extra tätning krävs mellan fog och väggbrickans packning om fogen ligger djupare än 1 mm mätt från kakelplattans yta. Som tätning används våtrumssilikon. OBS! Tänk på att inte lägga silikon över dräneringshålet på blandarfästets undersida!

Se branschregler Säker Vatteninstallation för rörigenomföringar i våtrum.

### Demontering

Demontera konorna från rören med hjälp av konavdragare enligt bild **C**, FMM 6097-0000 (RSK 859 28 35).

1. Skruva ut avdragarens skruv [1] till ytterläge. Om adaptern [2] skall användas stoppas den in i avdragaren, vänd den rätt så den passar röret.
2. Skjut på avdragaren [3] över konan, skjut in den så långt att den greppar över konan.
3. Trä på styrhylsan [4] och skruva i den i muttern.
4. Dra av konan genom att skruva in avdragarens skruv. När skruven dragits mot stopp är konan lös och avdragaren dras ut ur styrhylsan (skruven dras mot ett stopp när adaptern används).
5. Peta ur konan ur avdragaren och skruva ur styrhylsan.
6. När båda konorna dragits av kan blandarfästet demonteras från väggen.