



SVENSKA

Teknisk data

- Används för tappvatten
- Arbetstryck 0,5-1 Mpa (0,5-10 Bar)
- Provningsstryck 1,6 Mpa (16 Bar)
- Max arbetstemperatur: 95°C.
- Avtätad mot vatteninträngning i vägg.
- Rörliga nipplar (1 mm åt alla håll).
- 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. Skruvfästning i våtzon 1 ska göras i massiv konstruktion. Kapa röret/rören enligt bild **A** och **tabell 1**. Rörisoleringen kapas max 1 mm från väggen.

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

Tabell 1

Nippel	Rör Ø mm	L mm
G 3/8	8, 10	29
G 3/8	12	32
G 1/2	10, 12	32
G 1/2	15	36

Putsa av alla grader på rören efter kapning! Montera sedan på väggbrickan på röret/rören (bild **B**), med dräneringshål nedåt, och skruva fast det. Väggbrickans nipplar är rörliga i sidled (1 mm åt alla håll). Varje nippel är försedd med två o-ringar som ska förhindra att vatten tränger in i väggen. Den ena tätar mot röret och den andra mot väggbrickan (på nippels baksida). Vid mjuka eller halvhårda rör, montera stödhylsor i rören och trä på konorna. Drag åt för hand så långt som möjligt, därefter enligt bifogad tabell moment/varv. Smörj gänga och klämring med Locher pasta special för att underlätta åtdragning. Se även "Tekniska data" i FM Mattssons katalog.

Efter åtdragning

Motverka spänningskorrosion samt kontrollera att konan har dragit genom att lossa mutter och drag åt lätt igen. Provtryck och kontrollera, efterdrag vid behov.

Avtätning

Rörinstallationen ska vara utförd enligt branschregler Säker Vatteninstallation. Alla skruvhål skall tätas. Skruvfästningar 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 dräneringshållet på väggbrickans 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 dräneringshållet på väggbrickans undersida!

Se branschregler Säker Vatteninstallation för rör genomföringar i våtrum.

Demontering

Demontera väggbrickan från röret/rören, bild **C**, med hjälp av konavdragare, G3/8 - FMM 6098-1000 (RSK 859 28 36) eller G1/2 - FMM 6098-1500 (RSK 859 28 37).

1. Kona med botten (reduceringskona) måste filas av så att röränden (i förekommande fall stödhylsan) blir synlig.
2. Skruva ur väggbrickans skruvar.
3. Skruva ut avdragarens skruv [1] till ytterläge. Om adaptern [2] skall användas stoppas den in i avdragaren, vänd den rätt så den passar röret.
4. Skruva på avdragaren [3] på väggbrickans nippel [4].
5. Dra sedan nipplarna växelvis, genom att skruva in avdragaren skruv, tills hela väggbrickan lossnar från rören.