



## 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 vatteninträning i vägg.
- 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. Skruvinfästning 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 spänningsskorrosion som uppstår på grund av vattnets eller den omgivande miljös beskaffenhet samt felaktig montering inkluderas inte i produktansvaret.**

Tabell 1

| Rör Ø mm | Kapmått mm | Åtdragning, antal varv |
|----------|------------|------------------------|
| 12       | 22-23      | 1 1/2                  |
| 15       | 20-21      | 2                      |

**Putsa av alla grader på rören efter kapning!** Montera sedan ventilfästet på röret (bild **B**), med dräneringshålet nedåt, och skruva fast det.

Vid mjuka eller halvhårda rör, montera stödhylsor i rören. Konan är försedd med packning och eventuell packning som medföljer tappventilen ska ej användas. Smörj gånga, kona och packning med Locher pasta special för att underlätta åtdragning. Drag åt för hand så långt som möjligt, därefter enligt tabell 1. Vi rekommenderar att använda vår provtryckningsplugg, FMM 1716-1000, för att underlätta åtdragning.

Demontera sedan provtryckningspluggen och montera tappventilen med anslutningsgånga G 1/2. Drag fast med nippeln, eventuellt måste låsskruven lossas lite. Lås sedan fast tappventilen med låsskruven och en 3 mm insexnyckel.h

### Efter åtdragning

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

### 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 ventilfästets packning vid en ytstruktur av max 1 mm djup. Vid en ytstruktur med större avvikelser än 1 mm ska våtrumssilikon användas mellan vägg och ventilfästets packning. OBS! Tänk på att inte lägga silikon över dräneringshålet på ventilfästets undersida!

### Avtätning mot kakelväggar:

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

Extra tätning krävs mellan fog och ventilfästets 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 ventilfästets undersida!

Se branschregler Säker Vatteninstallation för rör genomföringar i våtrum.