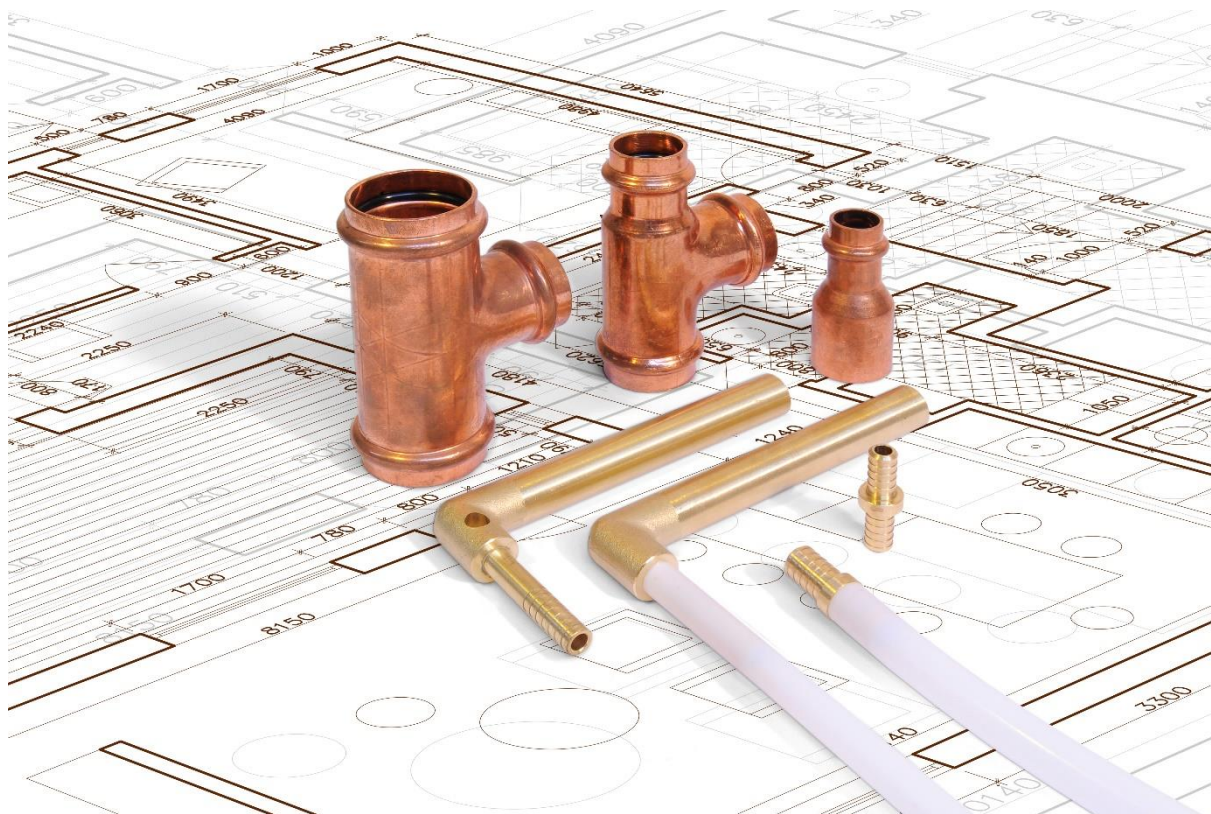


# KM VVC – Bruksanvisning



## Avsedd användning

### Km VVC



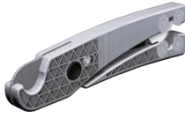
KM VVC är ett invändigt Cirkulationssystem avsedd att monteras i tappvattenledning. Den ska installeras som cirkulationsledning i stigarledningarna i flervåningshus. Syftet är att hålla vattnet i ledningarna cirkulerande för att uppnå hygieniskt säker temperatur i vattenstammarna.

Montering av KM VVC är endast tillåtet med godkända produkter för dricksvatten. All montering och reparation får endast ske med instruerade och behöriga montörer.

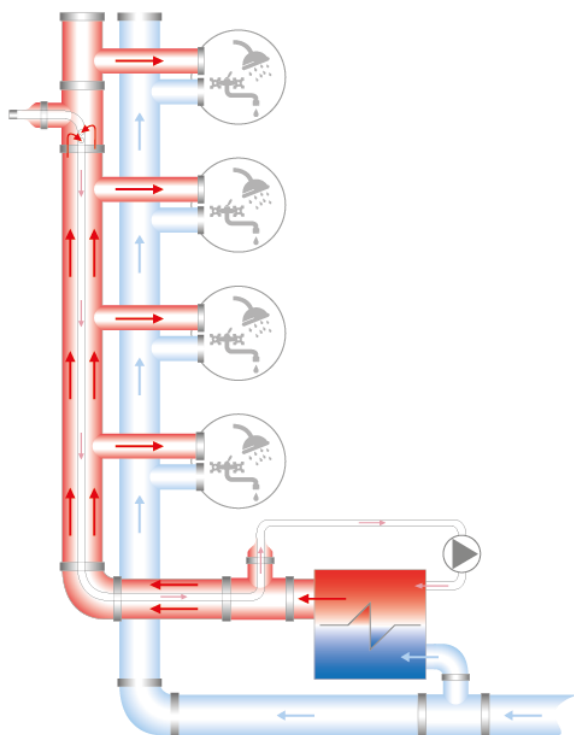
## A Komponenter

<p><b>KM VVC – anslutningskomponenter</b> Av blyfri mässing C4650 samt rostfritt stål</p>	<p>En sugnippel, avslutsnippel och presshylsor.</p>	<p>1. sugnippel </p> <p>2. avslutsnippel </p> <p>3. presshylsa </p>
<p><b>KM VVC – rör</b> PTFE-slang</p>	<p>För invändig cirkulationsledning. Passande till KM VVC – anslutningskomponenter</p>	
<p><b>KM VVC – Reparationskomponenter</b> Av blyfri mässing C4650 samt rostfritt stål.</p>	<p>Skarvkoppling i två olika dimensioner samt presskopplingar.</p>	<p>1. Skarvkoppling </p> <p>2. Presshylsa </p>

## B Verkytyg




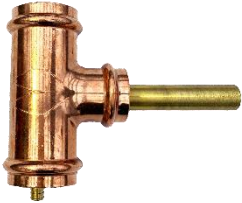
Produkt	Bild
Handpressverkytyg	
Pressback	
Kap/Sax	

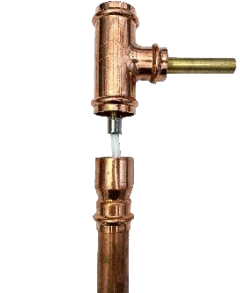


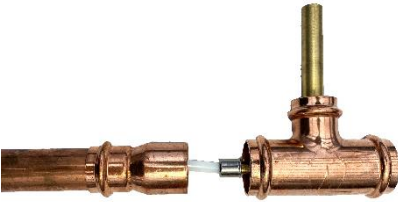
Genomskrnyngsbild av funktionen



## Monteringsanvisning steg för steg.

Vid montering av KM VVC används komponenter enligt avsnitt A samt övriga godkända kopplingar för dricksvatteninstallationer.

<p>1. Kapa stiga ledningen på lämplig plats mellan de två översta våningsplanen samt lämplig plats på den nedre delen av huset. Avskilj rördelen. Längden på rördelen ska motsvara lämplig längd för montering av förminskningsmuffarna och t-kopplingen ihop monterade.</p>	
<p>2. Montera förminskningsmuff på den kapade stiga ledningen samt pressa fast.</p>	
<p>3. För innerröret uppifrån i stigarledningen tills innerröret är synligt vid nedre änden av stigarledningen. Vi rekommenderar att röret dras med en dragkoppling.</p>	
<p>4. För in sugnippel i t-röret uppe.</p>	

<p>5. Pressa fast innerröret med den rostfria presshylsan på sugnippeln uppe.</p>	
<p>6. Montera de resterande två förminskningsmuffarna uppe, montera kopplingarna på stigaledningens uppe och pressa fast.</p>	
<p>7. För in avslutsnippeln i t-röret nere.</p>	
<p>8. Pressa fast innerröret med den rostfria presshylsan på avslutsnippeln nere.</p>	

9. Montera de resterande två förminskningsmuffarna nere, montera kopplingarna på stigaledningen nere och pressa fast.



## Reparationsanvisning steg för steg

Vid reparation av KM VVC används reparationskomponenter enligt avsnitt A samt övriga godkända kopplingar för dricksvatteninstallationer.

<p>1. Avskilj stigarledningen och innerröret. Längden på stigarörledningen ska motsvara längden på skjutmuffen som ska monteras.</p>	<p>2. Montera skjutmuffen på den nedre rörledningen och montera skjutmuffen med insticksdel på den övre rörledningen.</p>
<p>3. Koppla samman innerröret med skarvkoppling. Pressa samman med lämplig press.</p>	<p>4. Sätt ihop skjutmuffarna och pressasamman med lämpligt pressverktyg.</p>