



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE KULVENTIL

för kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

**ANVÄNDINGS-OMRÅDE:** Tappvatten, värmeanläggningar, luft, kylanläggningar (kylmediet får absolut inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

**MAX ARBETSTRYCK:** 1 000 kPa (10 bar)

**ARBETS-TEMPERATUR:** -20°C - +100°C

### TYPGODKÄNNANDE 0042/05 OMFATTAR

**ANVÄNDINGS-OMRÅDE:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning.

**MAX ARBETSTRYCK:** 1 000 kPa (10 bar)

**ARBETS-TEMPERATUR:** 95°C momentant  
70°C kontinuerligt

**TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:** • Se monteringsanvisning för respektive kopplingstyp.

### FÖRUTSÄTTNINGAR:



- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vattette. Vattetteprodukternas ventilhus är märkt med VATETTE och muttern är märkt med VATETTE och dimension.
- Stödhylsa skall användas till mjuka och halvhårda kopparrör samt mjuka stålrör.
- Vid montering av PEX-rör skall stödhylsan vara så lång att den når genom muttern. Stödhylsan ska ha fläns anpassad för PEX-rör.

### MONTERING:

1. Kapa röret vinkelrätt, kontrollera att röret är **fritt från längsgående repor och grader**.
2. Rostfria-, elförzinkade- och hårda stålrör slipas runt rörändan med slipduk (ej längsgående slipning).
3. Skjut in rörändan i kulventilen till stopp.
4. Drag åt kopplingsmuttern med en nyckel i lämplig storlek och **antal varv enligt tabellen nedan** (använd inte rörtång/polygrip).  
OBS! En förminskad koppling skall efter "knäppet" (när förminskningen delat sig i två delar) dras antal varv enligt tabellen nedan.
5. Provttryck och kontrollera täthet. Motverka spänningskorrosion genom att lossa muttern och därefter drag åt lätt igen.
6. **Ej ansluten kulventilsända skall pluggas.**

Dy	Nyckelvidd mutter	Antal varv efter handåtdragning	
		Kopparrör, stålrör, slätända	PEX-rör
10, 12	20	1 ¼	2
15, 16	24	1	2
18	28	1	2
22	32	1 ¼	2



Accepterad  
monteringsanvisning  
2016:1



0042/05

1.51/18455

633 327/7 2019-03-05 1 (1)