



MONTERINGSANVISNING

VATETTE BLANDARFÄSTE 150 OCH 160 C-C, DY 12/15

för koppar- och rostfira stålrör.

TYPGODKÄNNANDE 0995/74 OMFATTAR:

ANVÄNDNINGS-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	• Kopparrör DY12 / DY15		

FÖRUTSÄTTNINGAR:

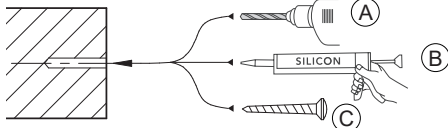


- Liknande detaljer från annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette. Blandarfästet är märkt med VATETTE.

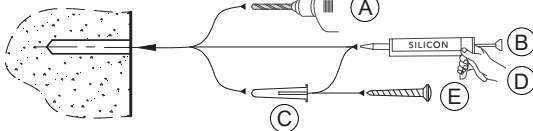
MONTERING:

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, regler eller Säker Vattenväggen och avtätas mot tätskiktet.

MONTERING I REGLAR ELLER SÄKER VATTEN-VÄGGEN



MONTERING I BETONGVÄGG



VATETTE KLÄMRINGSKOPPLING FÖR KOPPAR- OCH STÅLRÖR

OBS! Var försiktig och skydda muttrar/ytor med tex eltejp så att de inte skadas vid monteringen.

- ### FÖRUTSÄTTNINGAR:
- Liknande detaljer från annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette. Vatetteprodukternas mutter är märkta med VATETTE och dimension.

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). Stödhylsa skall användas till mjuka och halvhårda kopparrör samt mjuka stålrör.
3. Skjut in rörändan i kopplingen 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. Provtryck och kontrollera täthet. Motverka spänningskorrosion genom att lossa muttern och därefter drag åt lätt igen.

Dy	Nyckelvidd mutter	Antal varv efter handåtdragning
12	20	1 ¼
15	24	1

633 223/1 2019-06-28