



# SYSTEM VATETTE

## PRODUKTKATALOG 2023

FLEXIBLA  
KOMPONENTER

MÅNGA  
LÖSNINGAR



# VATETTE LÄCKAGEBRYTARE

## MONTERAS MED ETT KLICK PÅ VATETTE KULVENTIL

Övervakar och stänger av vattnet vid lokala läckor. Sensorn placeras exempelvis under tvätt- och diskmaskin, vattenanslutna kyl- och frysskåp, kaffe-maskiner och vattenautomater.

Läs mer på sidan 85

**SMART  
OCH SÄKER  
MERFÖR-  
SÄLJNING**



**SE FILM**

# INNEHÅLL

Sidan

OM VATETTE V6	6
VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM <sup>V6</sup>	9
KOPPLINGSBRICKA <sup>V6</sup> , TÄCKBRICKA <sup>V6</sup>	15
BLANDARFÄSTE <sup>V6</sup>	21
VÄGGFÖRDELNING <sup>V6</sup>	25
LÄGENHETSMÄTNING <sup>V6</sup>	31
DUBBELMUTTER	33
KLÄMRINGSKOPPLINGAR för koppar- och rostfria stålrör, ROT	35
VATETTE PLAST för PEX-, PE-RT-, PB-, Multilayer-, PEM-rör	53
VATETTE PE plaströrskopplingar för PEM-, PEL-, PEH-rör	57
VATETTE STÅL	63
KULVENTIL	65
FULLFLÖDESVENTIL	73
VATTENMÄTARKONSOL	77
FÖRDELARE	79
VATTENMÄTARSKÅP, prefab	81
LÄCKAGE- OCH VATTENFELSBRYTARE	83
UTOMHUSKRAN	87
TAPPVENTIL	89
VATETTE 40 CC, ÄLDRE BLANDARFÄSTEN	91
MONTERINGSANVISNINGAR	97
BYGGMÅTT	148

V6





## ALLT FÖR TAPPVATTENSYSTEMET FÖR ALLA TYPER AV RÖR OCH BYGGNADER

System Vatette har allt för ett komplett tappvattensystem. Vi tar dig från inkommande vatten till alla tappställen, värmepannor med mera. Vi kopplar alla rörtyper och har lösningar för tappvatten till alla typer av byggnader. Genom vår långa historia och för att våra kopplingar kan byggas om så löser vi din vardag idag och imorgon.

FLEXIBLA  
KOMponenter

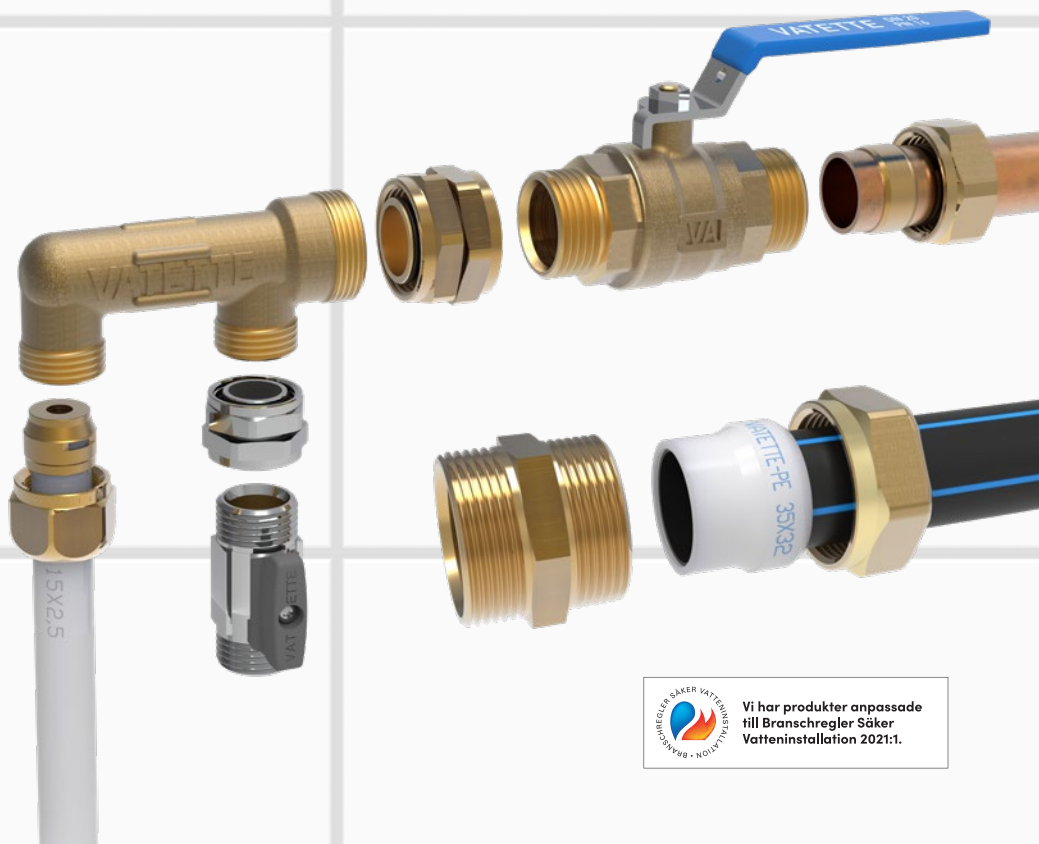
MÅNGA  
LÖSNINGAR



- UNIK VATETTE-ÄNDA
- GODKÄND FÖR DE FLESTA RÖR
- BYGG OM KOPPLINGEN EFTER RÖRTYP
- FLEXIBLA KOMPONENTER - MÅNGA LÖSNINGAR
- ANPASSAT FÖR SVENSKA BRANSCHREGLER



SE FILM



Vi har produkter anpassade  
till Branschregler Säker  
Vatteninstallation 2021:1.

# V6 -ETT KOMPLETT SYSTEM UTVECKLAT ENLIGT BRANSCHREGLER 2021

För att öka vattenskadesäkerheten har Säker Vatten, BKR och GVK utarbetat nya branschregler som gäller från den 1/1 2021. En av de största förändringarna är ett ökat rör-avstånd till 60 cc. En annan är att väggbrickor skall lämna tillräcklig plats för tätskikt. V6 är System Vattettes benämning på produkter utvecklade enligt branschreglerna 2021.

## VIKTIGT OM SYSTEM VATETTE V6

På Vattette utvecklar vi ständigt nya produkter för att underlätta arbetet inom VVS-branschen. Tillsammans med nya innovationer finns ett sortiment anpassat till de nya branschreglerna. Vår benämning för det nya sortimentet är V6. En produkt märkt V6 blir det trygga valet! Det går utmärkt att använda V6 tillsammans med Vattettes befintliga sortiment (ej tidigare väggomföringssystem).

- Produkter som tillhör V6 är märkta med en orange V6-cirkel i katalogen.
- Välj någon av våra Väggbriklar<sup>V6</sup>. De finns med 60 cc, 160 cc eller 150 cc och lämnar tillräckligt med plats för tätskiktet.
- Välj dubbelmuttrar, hörnrör, skruvdelar och kulventiler märkta V6 när du skall bygga en anpassad fördelare och du får automatiskt 60 cc i alla led.
- Välj att installera Bockfixtur<sup>V6</sup> med Montageplatta<sup>V6</sup> för exakt cc-avstånd. Den är godkänd för att skruvas framifrån i enkelgips, med eller utan kortling.
- Välj Väggbrička<sup>V6</sup> bockfixtur för ett snyggt och vattenskadesäkert montage, utan skruvhål genom kakel och tätskikt. Väggbrička monterar på bockfixturens patenterade gänga. Enkelt och snyggt!
- V6 passar givetvis med Vattettes befintliga sortiment (ej tidigare väggomföringssystem).



# BLÅTT ELLER GRÖNT, VAD ÄR SKILLNADEN?

---

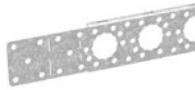
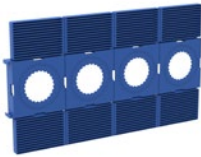
System Vatette har två olika typer av väggkopplingssystem; Vatette Väggenomföringssystem<sup>V6</sup> samt Vatette Väggekopplingssystem<sup>V6</sup>. Väggbrikerorna skall inte blandas mellan systemen. För att göra detta tydligt finns två färgkoder.

---



## VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM<sup>V6</sup>

Vatette Väggenomföringssystem<sup>V6</sup> är färgkodat med en blå cirkel. Endast väggbriker inom systemet passar på Bockfixtur<sup>V6</sup>.



## VATETTE VÄGGKOPPLINGSSYSTEM<sup>V6</sup>

Vatette Väggbriker<sup>V6</sup> är färgkodade med en grön rektangel. Passar endast på andras bockfixturer och rörgenomföringar.



# VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM<sup>V6</sup> ● -ETT KOMPLETT SYSTEM I OCH UTANFÖR VÄGG

Vatette Väggenomföringssystem<sup>V6</sup> ger en fixerad och vinkelrät rör-genomföring. Bockfixtur <sup>V6</sup> kan fästas med plåtar eller montageplattor. Plattan är en smart lösning när insidan är skivbeklädd eller för utfackade betongväggar. Den kan delas och sättas ihop i valfritt antal med 60 cc-avstånd i både höjd- och sidled. När ytbeklädnaden är klar moteras väggbrickorna på bockfixturen utan skruvhål genom kakel och tätskikt. Enkelt, snyggt och vattenskadesäkert!






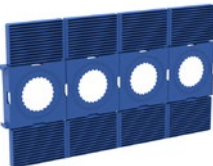
Bockfixturen monteras med Fixturplåt<sup>V6</sup>, Montageplatta<sup>V6</sup> eller skruvas i regel/skiva

Inbyggd tätning för 25 mm skyddsror

Väggbricka<sup>V6</sup> bockfixtur monteras utan att hål görs i kakel och tätskikt

**ENKEL**  
INSTALLATION  
**SNYGGT**  
RESULTAT



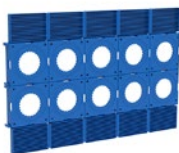
BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>BOCKFIXTUR V6</b> 	för 25 mm skyddsror			
	25 mm skyddsror	FG0 935077	V6	205 48 78
<b>PÅBYGGNADSDEL V6</b> 	för bockradie 80/100 mm			
	Dy20/Dy25	FG0 935082	V6	205 49 45
<b>FIXTURPLÅT V6</b> 	60 cc plan/bockad kant för Bockfixtur V6			
	Bockad kant	FG0 935070	V6	205 48 79
	Plan	FG0 935073	V6	205 48 82
<b>FIXTURPLÅT V6</b> 	160 cc plan/bockad kant för Bockfixtur V6			
	Bockad kant	FG0 935071	V6	205 48 80
	Plan	FG0 935074	V6	205 48 83
<b>FIXTURPLÅT V6</b> 	150 cc plan/bockad kant för Bockfixtur V6			
	Bockad kant	FG0 935072	V6	205 48 81
	Plan	FG0 935075	V6	205 48 84
<b>MONTAGEPLATTA V6</b> 	60 cc 4 st modulära delar för Bockfixtur V6			
	4x60 cc	FG0 935062	V6	205 48 87

V6



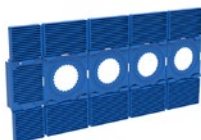
BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**MONTAGEPLATTA V6** 2x5x60 cc 10 st modulära delar för Bockfixtur V6



2x5x60 cc	FG0 935063	V6	205 49 46
-----------	------------	----	-----------

**MONTAGEPLATTA V6** 4 st modulära delar för Bockfixtur V6, kan träs på Fixturplåt V6 plan



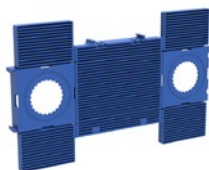
4x60 cc/160 cc	FG0 935065	V6	205 49 59
----------------	------------	----	-----------

**MONTAGEPLATTA V6** inmurning 4x60 cc 4 st modulära delar för inmurning i utfackade betongväggar, för Bockfixtur V6



4x60 cc	FG0 935064	V6	205 49 47
---------	------------	----	-----------

**MONTAGEPLATTA V6** 160/150 cc för Bockfixtur V6



160/150 cc	FG0 935061	V6	205 48 86
------------	------------	----	-----------

**KOPPLINGSBRICKA V6** för bockfixtur Dy15/16/18/20 för PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayer-rör (Dy20 kompletteras med stödhylsa)



15x2,5	FG0 935152	V6	205 48 91
16x2,0-2,25	FG0 935153	V6	205 48 92
18x2,5	FG0 935156	V6	205 48 97
20	FG0 935157	V6	205 49 09

**VENTILFÄSTE V6** kopplingsbricka med låsbar mutter, för bockfixtur Dy15/16 PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayer-rör



15x2,5	FG0 935154	V6	850 50 31
16x2,0-2,25	FG0 935155	V6	850 50 32

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**BLANDARFÄSTE V6** för bockfixtur 160 cc Dy15/16 för PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayer-rör



15x2,5	FGO 936052	V6	205 48 93
16x2,0-2,25	FGO 936053	V6	205 48 94



**BLANDARFÄSTE V6** för bockfixtur 150 cc Dy15/16 för PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayer-rör



15x2,5	FGO 935052	V6	205 48 95
16x2,0-2,25	FGO 935053	V6	205 48 96

**BLANDARFÄSTE V6** för bockfixtur 160 cc Dy15/16 PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayer-rör



15x2,5	FGO 936052 53	V6	826 51 90
16x2,0-2,25	FGO 936053 53	V6	826 51 91

**BLANDARFÄSTE V6** för bockfixtur 150 cc Dy15/16 PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayer-rör



15x2,5	FGO 935052 53	V6	826 51 92
16x2,0-2,25	FGO 935053 53	V6	826 51 93

**TÄCKBRICKA V6** för bockfixtur Dy10-22



10-22	FGO 935150	V6	205 48 99
-------	------------	----	-----------

**TÄCKBRICKA V6** plast för bockfixtur Dy15-20

**NYHET!**



15-20	FGO 935160	V6	850 51 59
-------	------------	----	-----------



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**VÄGGFÖRDELARSATS V6** för bockfixtur, Dy18x2,5x15, PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayer-rör



18x2,5x15	FG0 396270	V6	205 48 98
-----------	------------	----	-----------

**FÖRHÖJNINGSBRIKKA V6** bockfixtur 60 cc 1-rörs för Väggbrika V6 bockfixtur



1-rör	FG0 935092 53	V6	205 49 57
-------	---------------	----	-----------

**FÖRHÖJNINGSBRIKKA V6** bockfixtur 60 cc 1-rörs för Väggbrika V6 bockfixtur



1-rör	FG0 935092	V6	205 48 90
-------	------------	----	-----------

**FÖRHÖJNINGSBRIKKA V6** bockfixtur 1-, 2-, 3-rörs för Väggbrika V6 bockfixtur



2-rör	FG0 935090	V6	205 48 88
3-rör	FG0 935091	V6	205 48 89

**KAPVERKTYG V6**

För Vatette Bockfixtur V6



Kapverktyg V6	FG0 935080	V6	211 31 92
Reservskär	FG0 925081		187 79 50

**LÅSRING**

**NYHET!**

reservdel till Vatette Kopplingsbricka

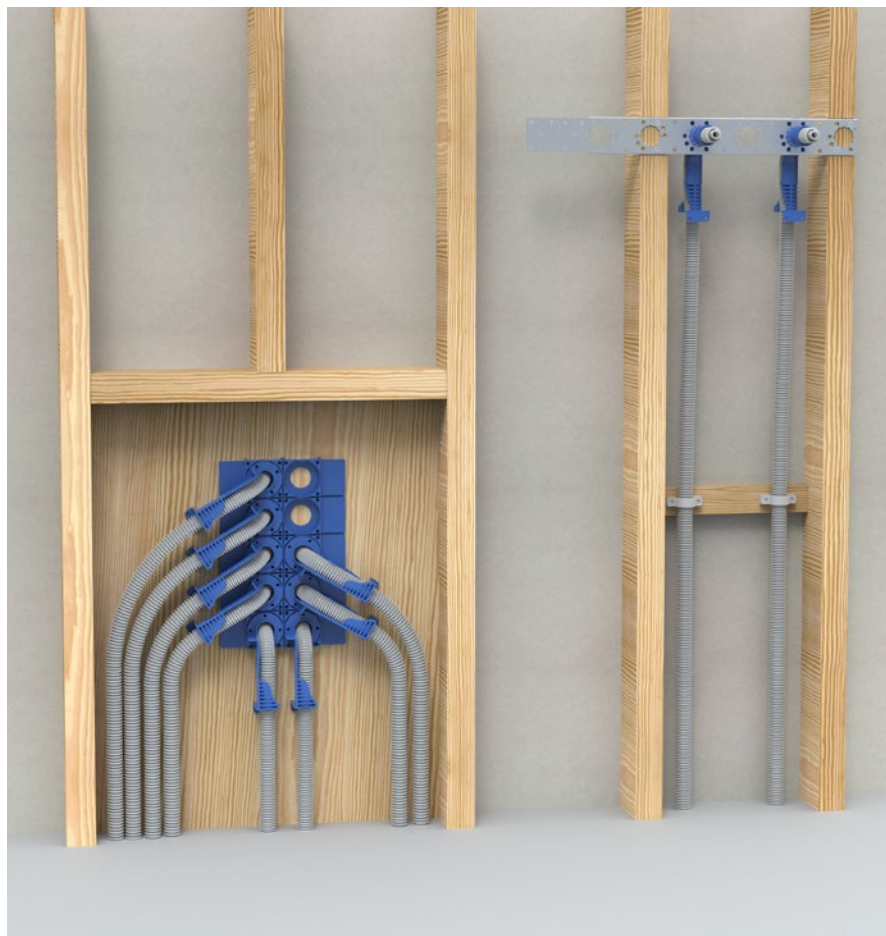


	FG0 636410		256 20 15
--	------------	--	-----------

## TIPS!

När väggen mot badrummet är skivbeklädd med enkelgips används Montageplatta<sup>V6</sup>. Den skruvas fast framifrån genom gipsen i ett enda moment. Bockfixturen snäpps fast i plattan. Om väggen är skivbeklädd med plywood kan Montageplatta<sup>V6</sup> användas för en exakt 60 cc-installation.

När väggen endast är reglad används Fixturplåt<sup>V6</sup>. Till den plana plåten finns en montageplatta som träs på. Därefter snäpps bockfixturen fast i plattan. På Fixturplåt<sup>V6</sup> bockad snäpps bockfixturen fast direkt i plåtens kanter. Bockfixturen kan skruvas framifrån för extra stabilitet.



V6



# VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup>

System Vatette Kopplingsbrickor<sup>V6</sup> för skruvmontage innehåller ett komplett sortiment för 60 cc-installationer. De är typgodkända och anpassade efter nya branschregler 2021 och lämnar tillräckligt med utrymme för tätskikt. Dy15/16 Kopplingsbrickor<sup>V6</sup> kan enkelt demonteras från vägg utan att mutter, klämring eller klämhylsa avlägsnas från röret.

**NYHET!**  
**NU ÄVEN**  
**4-RÖR**

Flexibelt cc-avstånd ger enklare montering och rördragning

Nu även med Dy20-matning

Brickorna är av polerat rostfritt material

Dy15 kan förminsкас med Vatette förminsکning till rör Dy10 eller Dy12

Läckageindikering









**TIPS! ANVÄND VATETTE RINGSPÄRRNYCKEL FÖR ENKLARE MONTERING**

**TYPGODKÄND FÖR FÖLJANDE RÖR:**

- PEX-rör • PE-RT-rör • PB-rör • Multilayer-rör • PEM-rör • Slätända • Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör • Rostfria- och elförzinkade stålrör

*Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLINGSBRICKA V6</b> 	1-rör Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör			
	15x2,5	FGO 126152	V6	850 50 33
	16x2,0-2,25	FGO 126153	V6	850 50 34
<b>KOPPLINGSBRICKA V6</b> 	1-rör Dy20 utan Vatette Plast klämhylsa för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör			
	20	FGO 126155	V6	850 50 35
<b>KOPPLINGSBRICKA V6</b> 	1-rör 60 cc Dy10/12/15 för koppars och rostfria stålrör, PEX-rör och slätända med kant enligt SS-EN13618			
	10/12/15	FGO 126151	V6	850 50 36
<b>KOPPLINGSBRICKA V6</b> 	2-rör 60 cc Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör			
	15x2,5	FGO 126252	V6	850 50 39
	16x2,0-2,25	FGO 126253	V6	850 50 40
<b>KOPPLINGSBRICKA V6</b> 	2-rör 60 cc Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa, Dy20 utan Vatette Plast klämhylsa. För PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör			
	1xDy20, 1xDy15x2,5	FGO 126254	V6	850 50 41
	1xDy20, 1xDy16x2,0-2,25	FGO 126255	V6	850 50 42
<b>KOPPLINGSBRICKA V6</b> 	2-rör 60 cc Dy20 utan Vatette Plast klämhylsa, för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör			
	20	FGO 126258	V6	850 50 38

V6



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**KOPPLINGSBRICKA V6** 2-rör 60 cc Dy10/12/15 för koppar och rostfria stålrör, PEX-rör och slätända med kant enligt SS-EN13618



10/12/15	FG0 126251	V6	850 50 43
----------	------------	----	-----------

**KOPPLINGSBRICKA V6** 3-rör 60 cc Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa, för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör



15x2,5	FG0 126352	V6	850 50 45
16x2,0-2,25	FG0 126353	V6	850 50 46

**KOPPLINGSBRICKA V6** 3-rör 60 cc Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa, Dy20 utan Vatette Plast klämhylsa. För PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör



1xDy20, 2xDy15x2,5	FG0 126354	V6	850 50 47
1xDy20, 2xDy16x2,0-2,25	FG0 126355	V6	850 50 48

**KOPPLINGSBRICKA V6** 4-rör 60 cc Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa, för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör



15x2,5	FG0 126452	V6	850 50 50
16x2,0-2,25	FG0 126453	V6	850 50 51

**KOPPLINGSBRICKA V6** 4-rör 60 cc Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa, Dy20 utan Vatette Plast klämhylsa. För PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör



1xDy20, 3xDy15x2,5	FG0 126454	V6	850 50 52
1xDy20, 3xDy16x2,0-2,25	FG0 126455	V6	850 50 53



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**VENTILFÄSTE V6** kopplingsbricka 1-rör Dy15/16 för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör. Komplet med adapter



15x2,5	FGO 126162	V6	850 50 56
16x2,0-2,25	FGO 126163	V6	850 50 57

**VENTILFÄSTE V6** kopplingsbricka 1-rör Dy10/12/15 för kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända med kant enligt SS-EN13618. Komplet med adapter



10/12/15	FGO 126164	V6	850 50 55
----------	------------	----	-----------

**FÄSTE V6** kopplingsbricka 1-rör för Ventilfäste V6. Passar också till Väggbricka V6 bockfixtur



fäste	FGO 650000	V6	205 49 07
-------	------------	----	-----------

**RINGSPÄRRNYCKEL** öppningsbar för enklare åtdragning i trånga utrymmen



NV 20	FGO 398281		188 20 61
NV 24	FGO 398280		187 81 98
NV 32	FGO 398279		211 32 61

**KLÄMHYLSA** Dy x godstjocklek



20x2,0-2,3	FGO 606008	V6	197 01 65
20x2,4-2,7	FGO 606009	V6	197 01 66
20x2,8-3,0	FGO 606010	V6	197 01 67

**LÅSRING NYHET!** reservdel till Vatette Kopplingsbricka



	FGO 636410		256 20 15
--	------------	--	-----------

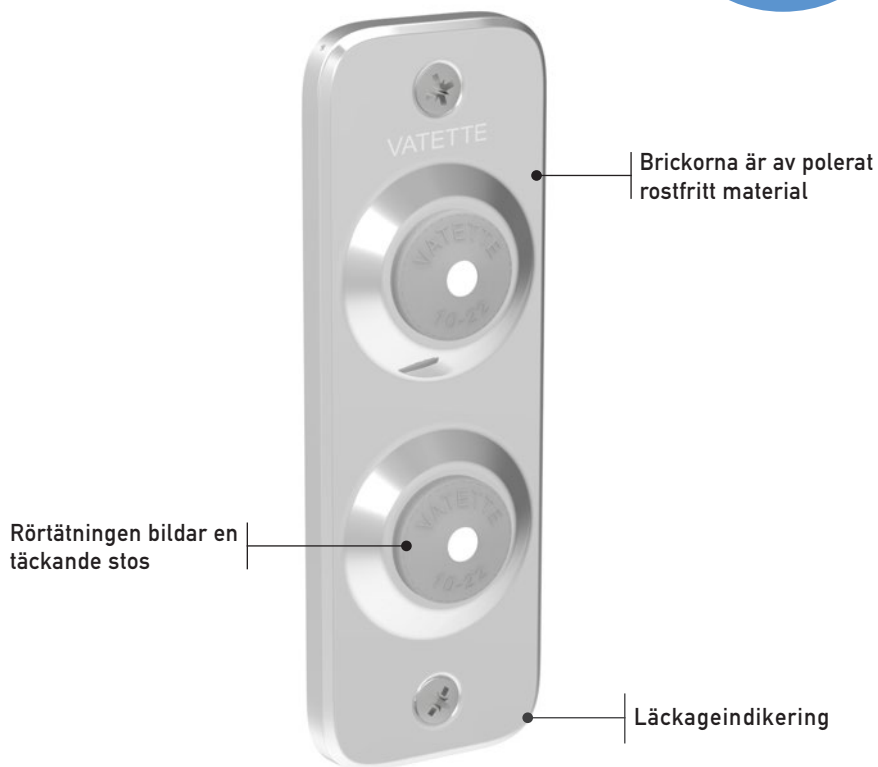
V6



# VATETTE TÄCKBRICKA<sup>V6</sup>

System Vatette Täckbrickor<sup>V6</sup> för skruvmontage innehåller ett komplett sortiment med täckbrickor för 60 cc-installationer. Rörtätningen bildar en täckande stos och passar rör med Dy10-22.

NYHET!  
NU ÄVEN  
4-RÖR



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**TÄCKBRICKA V6**

1-rör Dy10-22



10-22

FGO 126150



850 50 37



**TÄCKBRICKA V6**

2-rör 60 cc Dy10-22



10-22

FGO 126250



850 50 44


**TÄCKBRICKA V6**

3-rör 60 cc Dy10-22



10-22

FGO 126350



850 50 49


**TÄCKBRICKA V6**

4-rör 60 cc Dy10-22



10-22

FGO 126450

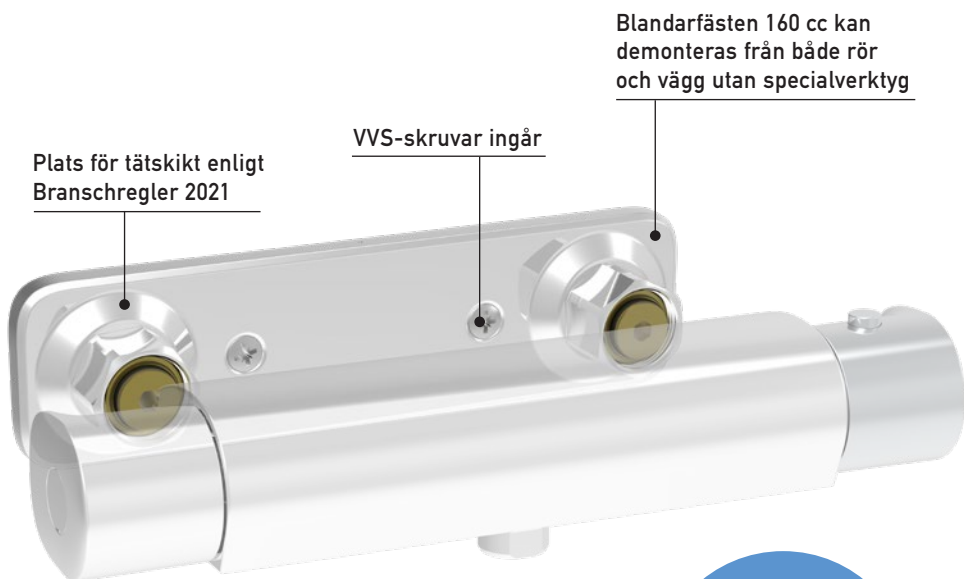


850 50 54



# VATETTE BLANDARFÄSTE<sup>V6</sup> ■

Vatette Blandarfästen finns med både kromad och mattsvart yta för att harmonisera med blandaren och ge ett enhetligt intryck. Blandarfästena finns för 150 och 160 cc, för dold eller synlig rördragning, med eller utan avstängning. Blandarfästen för utanpåliggande rör levereras med Vatette-kopplingar för Dy12 och Dy15 rör. Den nya designen lämnar tillräcklig plats för tätskikt enligt de nya branschreglerna 2021.



**KVALITET**  
OCH INNOVATION  
I VARJE DETALJ

TYPGODKÄND FÖR FÖLJANDE RÖR:

- PEX-rör • PE-RT-rör • PB-rör • Multilayer-rör • Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**BLANDARFÄSTE V6** 160 cc dold rördragning Dy15/16 för PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör



15x2,5	FG0 116011	V6	826 51 83
16x2,0-2,25	FG0 116012	V6	826 51 82




**BLANDARFÄSTE V6** 160 cc dold rördragning Dy12/15 för kopparrör



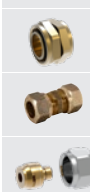
12/15	FG0 116000	V6	826 51 81
-------	------------	----	-----------



**BLANDARFÄSTE V6** 150 cc dold rördragning - ej demonterbar Dy12/15/16 för PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör



15x2,5	FG0 115011	V6	826 51 85
16x2,0-2,25	FG0 115012	V6	826 51 84



**BLANDARFÄSTE V6** 150 cc dold rördragning Dy12/15 för kopparrör



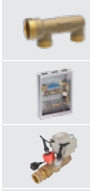
12/15	FG0 115000	V6	822 84 95
-------	------------	----	-----------



**BLANDARFÄSTE V6** 160 cc utanpåliggande rördragning Dy12/15 för koppar- och rostfria stålrör



12/15	FG0 116030	V6	835 22 16
-------	------------	----	-----------



**BLANDARFÄSTE V6** 160 cc utanpåliggande rördragning - med avstängning Dy12/15 för koppar- och rostfria stålrör



12/15	FG0 116031	V6	835 22 17
-------	------------	----	-----------



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>BLANDARFÄSTE V6</b>	150 cc utanpåliggande rördragning Dy12/15 för koppar- och rostfria stålrör			



12/15	FG0 115030	V6	822 84 96
-------	------------	----	-----------

<b>BLANDARFÄSTE V6</b>	160 cc dold rördragning Kopplingsset plast/koppar, Dy15/16 för PEX-, PE-RT-, PB-, PEM- och Multilayer-rör, Dy12/15 för koppar- och rostfria stålrör			
------------------------	---	--	--	--



15x2,5/16x2,0-2,25, 12/15	FG0 116015 53	V6	826 51 87
---------------------------	---------------	----	-----------

<b>BLANDARFÄSTE V6</b>	150 cc dold rördragning Dy15/16 för PEX-, PE-RT-, PB-, PEM- och Multilayer-rör			
------------------------	--	--	--	--



15x2,5/16x2,0-2,25	FG0 115015 53	V6	826 51 86
--------------------	---------------	----	-----------



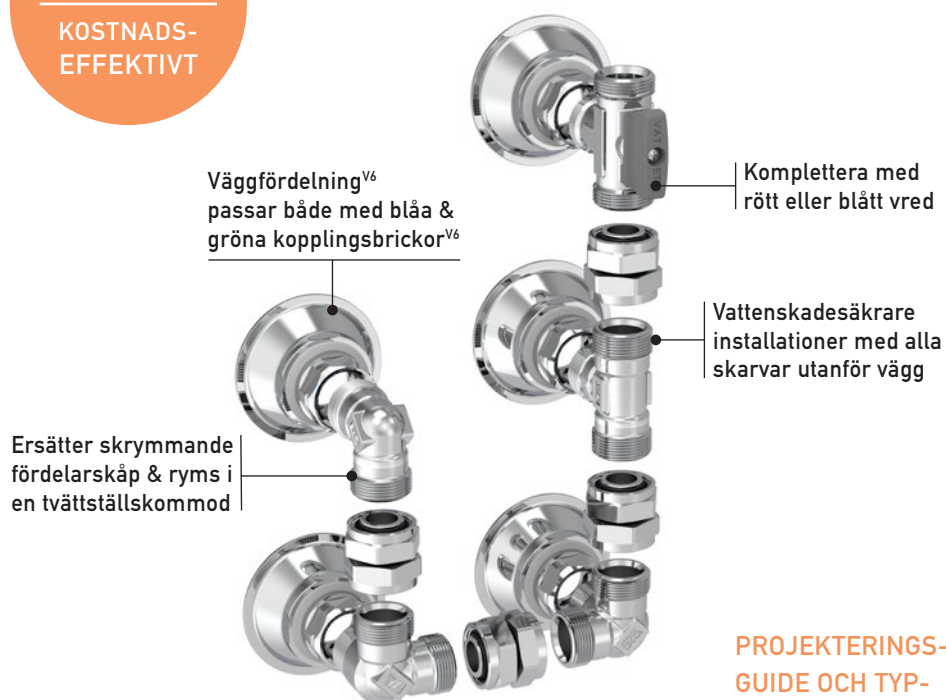
# VATETTE VÄGGFÖRDELNING<sup>V6</sup>

Vatette har utvecklat en lösning för tappvattenfördelning utan skrymmande och dyra fördelarskåp. Med Vatette Vägghöjning<sup>V6</sup> fås istället en enklare projektering och en installation som både är vattenskadesäker och kostnadseffektiv. Dessutom blir arbetsmiljön bättre. Vägghöjningen finns både med och utan avstängning. Bygg enkelt ut vägghöjningen med System Vatette kopplingar och kulventiler märkta V6.

**ENKEL**

INSTALLATION

**KOSTNADS-  
EFFEKTIVT**



**PROJEKTERINGS-  
GUIDE OCH TYP-  
MODELLER HÄR**



TYPGODKÄND FÖR FÖLJANDE RÖR:

- PEX-rör • PE-RT-rör • PB-rör • Multilayer-rör • PEM-rör • Slätända • Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör • Rostfria- och elförzinkade stålrör

*Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

<b>VÄGGFÖRDELARE V6</b>	design 60 cc 1-rör kulventil Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg			
-------------------------	---	--	--	--



15 (G 1/2)x15x G 3/8
----------------------

FG0 396261 08
---------------

V6
----

221 79 98
-----------

V6
----



<b>VÄGGFÖRDELARE V6</b>	design 60 cc 1-rör Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg			
-------------------------	---	--	--	--



15 (G 1/2)x15x G 3/8
----------------------

FG0 396261 09
---------------

V6
----

221 79 99
-----------

<b>VÄGGFÖRDELARE V6</b>	design 2-rör 60 cc kulventil Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg			
-------------------------	---	--	--	--



15 (G 1/2)x15x G 3/8
----------------------

FG0 396262 08
---------------

V6
----

221 80 00
-----------

<b>VÄGGFÖRDELARE V6</b>	design 2-rör 60 cc Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg			
-------------------------	---	--	--	--



15 (G 1/2)x15x G 3/8
----------------------

FG0 396262 09
---------------

V6
----

221 80 01
-----------

<b>VÄGGFÖRDELARE V6</b>	design 3-rör 60 cc kulventil Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg			
-------------------------	---	--	--	--



15 (G 1/2)x15x G 3/8
----------------------

FG0 396263 08
---------------

V6
----

221 80 02
-----------

<b>VÄGGFÖRDELARE V6</b>	design 3-rör 60 cc Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg			
-------------------------	---	--	--	--



15 (G 1/2)x15x G 3/8
----------------------

FG0 396263 09
---------------

V6
----

221 80 05
-----------

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
VÄGGFÖRDELARE V6	design 4-rör 60 cc kulventil Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg			



15 (G 1/2)x15x G 3/8	FG0 396264 08	V6	221 80 06
----------------------	---------------	----	-----------

VÄGGFÖRDELARE V6	design 4-rör 60 cc Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg			
------------------	---	--	--	--



15 (G 1/2)x15x G 3/8	FG0 396264 09	V6	221 80 07
----------------------	---------------	----	-----------

UTBYGGNADSÄNDA	för väggfördelare vid extra utanpåliggande anslutning, med O-ringstättning, Dy15 x G/38			
----------------	---	--	--	--



15x G 3/8	FG0 396271		205 49 08
-----------	------------	--	-----------

RINGSPÄRRNYCKEL	öppningsbar för enklare åtdragning i trånga utrymmen			
-----------------	--	--	--	--



NV 20	FG0 398281		188 20 61
NV 24	FG0 398280		187 81 98
NV 32	FG0 398279		211 32 61

**TIPS! KOMPLETTERA VÄGGFÖRDELNING<sup>V6</sup> MED LÄGENHETSMÄTNING<sup>V6</sup> FÖR MONTAGE AV 80/110 MM LÄGENHETSMÄTARE. SE SIDAN 31**



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

<b>DUBBELMUTTER</b>	förokromad, Dy x Dy för anslutning av två Vatette-ändar Dy12/15/22			
---------------------	--	--	--	--



15 (G1/2)	FG0 398070	V6	194 60 87
22 (M28x1,5)	FG0 398069	V6	196 56 13
15 (G1/2)x22 (M28x1,5)	FG0 398075	V6	196 56 14

V6

<b>KULVENTIL</b>	vinkel, förokromad, Dy x Dy, med vred			
------------------	---------------------------------------	--	--	--



15 (G 1/2)	FG0 740500 08	V6	854 69 69
------------	---------------	----	-----------

<b>KULVENTIL V6</b>	vinkel kort, förokromad, Dy x Dy med vred och kort insticksdjup endast för Vatette Plast och Dubbelmutter			
---------------------	---	--	--	--



22 (M28x1,5)	FG0 791100 08	V6	549 49 01
--------------	---------------	----	-----------

<b>KULVENTIL V6</b>	vinkel kort, förokromad, Dy x Dy med kort insticksdjup endast för Vatette Plast och Dubbelmutter			
---------------------	--	--	--	--



22 (M28x1,5)	FG0 791100 09	V6	549 49 02
--------------	---------------	----	-----------

<b>KULVENTIL V6</b>	T-rör kort, förokromad, Dy x Dy x Dy, med vred. Dy22 med kort insticksdjup endast för Vatette Plast och Dubbelmutter			
---------------------	--	--	--	--



22 (M28x1,5) x22x15 (G 1/2)	FG0 791151 08	V6	549 53 08
-----------------------------	---------------	----	-----------

<b>VRED</b>	till Vatette kulventiler			
-------------	--------------------------	--	--	--



Rött vred	FG0 636807 41		854 70 97
Blått vred	FG0 636807 42		854 70 98

V6

= se sidan 6

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**SKRUVDEL** vinkel förkromad Dy x Dy



15 (G 1/2)	FG0 603613 20	V6	194 77 53
22 (M28x1,5)x15 (G1/2)	FG0 603435 20	V6	197 01 69

**SKRUVDEL V6** vinkel kort, förkromad Dy x Dy, kort insticksdjup endast för Vatette Plast och Dubbelmutter



22 (M28x1,5)	FG0 650068 20	V6	196 64 79
--------------	---------------	----	-----------

**SKRUVDEL** T-rör förkromad Dy x Dy x Dy



15 (G 1/2)	FG0 603638 20	V6	194 77 79
12 (G 3/8)x15x15	FG0 603646 20	V6	197 01 70
15x15x22 (M28x1,5)	FG0 603653 20	V6	197 01 71
22x15	FG0 603656 20	V6	197 01 72



Där Dim för 1 och 3  
är lika anges endast 1

**SKRUVDEL V6** T-rör kort, förkromad Dy x Dy x Dy, kort insticksdjup endast för Vatette Plast och Dubbelmutter



22 (M28x1,5)	FG0 650069 20	V6	197 01 77
--------------	---------------	----	-----------

**SKRUVDEL V6** T-hörnrör, förkromad 4x Dy



15 (G1/2)	FG0 390554 20	V6	197 01 74
-----------	---------------	----	-----------

**SKRUVDEL V6** hörnrör, förkromad 3x Dy



15 (G1/2)	FG0 390553 20	V6	197 01 73
-----------	---------------	----	-----------

## MÅTTSKISS I TVÄTTSTÄLLSKOMMOD

Exempel på montage i tvättställskommod Artic från Gustavsberg, bredd 60 cm. OBS! Säkerställ alltid att tänkt placering av väggfördelarna fungerar med den tvättställskommod som skall användas. Kontrollera att inga konflikter uppstår med lådor, hyllor, infästningsdetaljer och avlopp.



### VIKTIGT OM MÅTT OCH PLACERING!

Säkerställ alltid i förväg att tänkt placering av väggfördelarna fungerar i den tvättställskommod som skall användas, både framför och bakom vägg.

V6



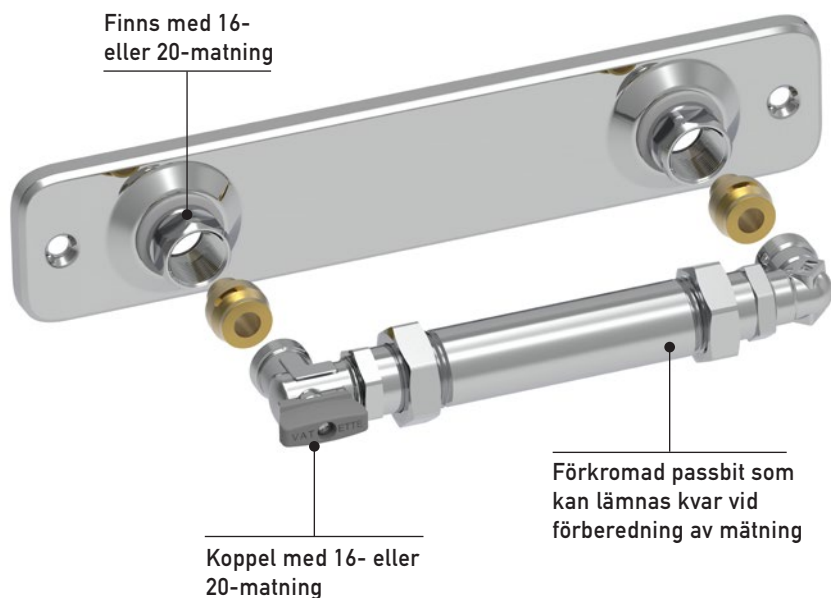
# VATETTE LÄGENHETSMÄTNING<sup>V6</sup>



Idag finns ett lagkrav att nyproducerade lägenheter ska vara utrustade med individuell mätning av varmvatten samt förberedda för mätning av kallvatten. För montering av lägenhetsmätare, 80 och 110 mm, finns koppel samt tillhörande kopplingsbrickor. Självklart passar även Kopplingsbricka<sup>V6</sup> bockfixtur till koppel. Vatette Lägenhetsmätning<sup>V6</sup> kompletterar Väggfördelning<sup>V6</sup> och rymms i de flesta tvättställskommoder.

**NYTT  
LAGKRAV**


LÄGENHETS-  
MÄTNING



## TYPGODKÄND FÖR FÖLJANDE RÖR:

- PEX-rör • PE-RT-rör • PB-rör • Multilayer-rör • PEM-rör • Slätända • Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör • Rostfria- och elförzinkade stålrör

*Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
KOPPEL V6	för Lägenhetsmätning V6 180 cc Dy15, för 80/110 mm lägenhetsmätare			
	15 (G 1/2)x15	FG0 980500	V6	197 01 76
KOPPEL V6	för Lägenhetsmätning V6 180 cc Dy22 x Dy15, för 80/110 mm lägenhetsmätare, Dy22 med kort insticksdjup			
	22 (M28x1,5)x15 (G 1/2)	FG0 981105	V6	197 01 75
FÖRLÄNGNINGSKOPPLING	för Lägenhetsmätning V6 G 3/4, tillbehör för 80 mm lägenhetsmätare			
	G 3/4 utan backventil G 3/4 med backventil	FG0 983600 FG0 983600 90		190 75 62 190 75 61 
KOPPLINGSBRICKA V6	för Lägenhetsmätning V6 180 cc Dy16 180 cc, för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör			
	16	FG0 180600	V6	850 51 46
KOPPLINGSBRICKA V6	för Lägenhetsmätning V6 180 cc Dy20/Dy16 180 cc, Dy16 med Vatette Plast klämhylsa, Dy20 utan Vatette Plast klämhylsa			
	20/16	FG0 180906	V6	850 51 45
DUBBELMUTTER	förokromad Dy x Dy lekande mutter med planpackning, för anslutning av Vatette-ända			
	15 (G 1/2)x G 3/4 22 (M28x1,5)x G 3/4	FG0 398080 20 FG0 398077	V6 V6	196 56 25 196 56 16



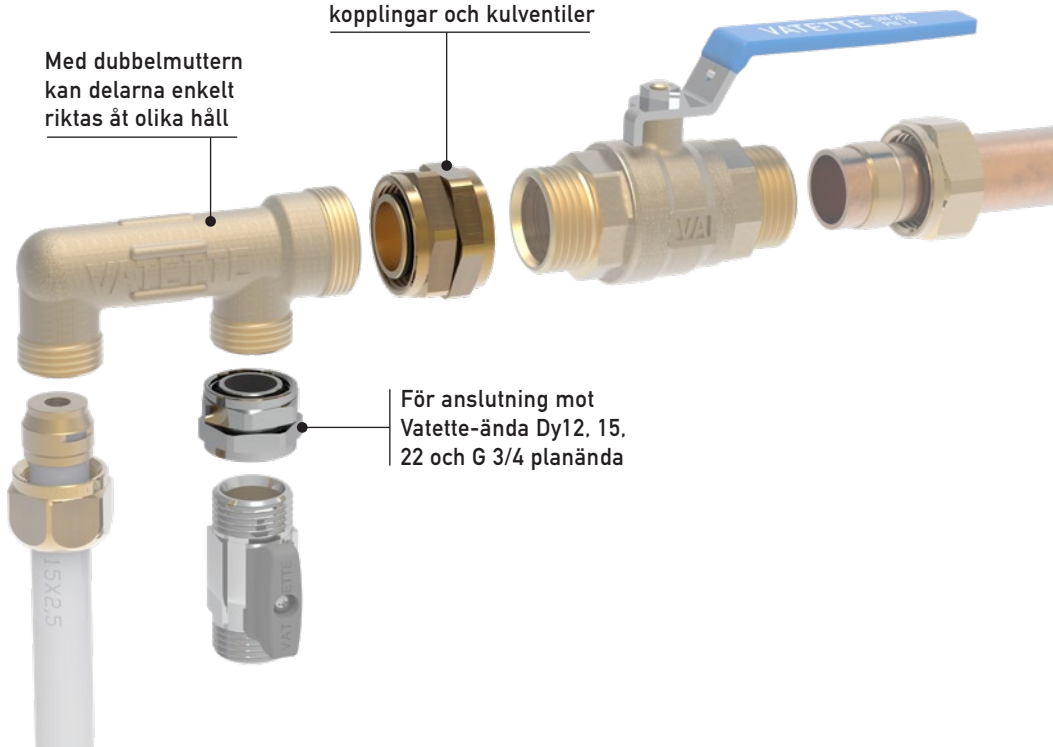
# VATETTE DUBBELMUTTER

Med Vatette Dubbelmutter kan man enkelt och smidigt bygga ihop alla Vatette fördelare, kopplingar och kulventiler utan att använda tejp eller lin. Med hjälp av dubbelmuttern går det enkelt att rikta delarna åt olika håll vilket ökar variationsmöjligheterna för anslutning mot Vatette-ända Dy12, 15, 22 och G 3/4 planända.

FINNS I  
GULT &  
KROMAT

Bygg enkelt ihop alla  
Vatette fördelare,  
kopplingar och kulventiler

Med dubbelmuttern  
kan delarna enkelt  
riktas åt olika håll



För anslutning mot  
Vatette-ända Dy12, 15,  
22 och G 3/4 planända

*Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**DUBBELMUTTER**

Dy x Dy för anslutning av två Vatette-ändar Dy12/15/22



12 (G3/8)	FG0 398067		196 56 11
15 (G 1/2)	FG0 398068		196 56 12
22 (M28x1,5)	FG0 398071		194 60 88
15 (G 1/2)x22 (M28x1,5)	FG0 398076		196 56 15


**DUBBELMUTTER**

förkromad Dy x Dy för anslutning av två Vatette-ändar Dy12



12 (G 3/8)	FG0 398073		194 60 92
15 (G 1/2)	FG0 398070		194 60 87
22 (M28x1,5)	FG0 398069		196 56 13
15 (G 1/2)x22 (M28x1,5)	FG0 398075		196 56 14


**DUBBELMUTTER**

Dy x Dy lekande mutter med planpackning, för anslutning av Vatette-ändar



15 (G 1/2)x G 3/4	FG0 398080		196 56 24
22 (M28x1,5)x G 3/4	FG0 398072		194 60 89


**DUBBELMUTTER**

förkromad, Dy x Dy lekande mutter med planpackning, för anslutning av Vatette-ändar



15 (G 1/2)x G 3/4	FG0 398080 20		196 56 25
22 (M28x1,5)x G 3/4	FG0 398077		196 56 16

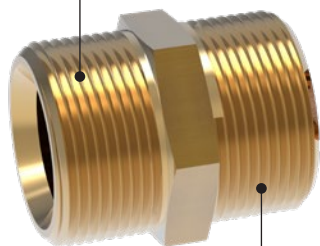


# VATETTE KLÄMRINGSKOPPLING

Vatette Klämringsskoppling består av skruvdel, klämring och mutter för koppar-, rostfria- och elförzinkade stålrör och PEX-rör i dimensionsområde Dy6-54. Samtliga produkter med Vatette-ända kan kompletteras med kopplingsset för olika rörtyper, t.ex. Vatette Plast och Vatette PE som passar mot Vatette Kopplingsbrickor o.dyl.

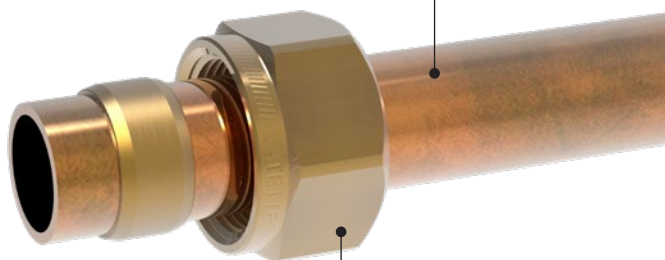
**KVALITET**  
OCH INNOVATION  
I VARJE DETALJ

Lättrade rörgångor på raka kopplingar med planända



Kopplingarna är försmorda och kräver normalt ingen ytterligare smörjning

För kopparrör, rostfria- och elförzinkade stålrör och PEX-rör



Vattenberörda delar samt muttrar (CR) är av typgodkänd avzinkningshärdig mässing

TYPGODKÄND FÖR FÖLJANDE RÖR:


- Kromade, hårda, halvhårda och mjuka kopparrör
- Rostfria- och elförzinkade stålrör
- Slätända
- PEX-rör, dock rekommenderas Vatette Plast


*Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*


<p>Koppling rak Sid. 36</p> 	<p>Lången Sid. 36</p> 	<p>Skruvdel rak Sid. 37</p> 	<p>Koppling rak Sid. 37</p> 
<p>Koppling rak Sid. 38</p> 	<p>Koppling vinkel Sid. 39</p> 	<p>Koppling 45° vinkel Sid. 39</p> 	<p>Skruvdel vinkel Sid. 40</p> 
<p>Koppling vinkel Sid.41</p> 	<p>Koppling vinkel Sid.41</p> 	<p>Koppling T-rör Sid. 42</p> 	<p>Skruvdel T-rör Sid. 43</p> 
<p>Koppling T-rör Sid. 43</p> 	<p>Koppling T-rör Sid. 44</p> 	<p>Koppling T-rör Sid. 44</p> 	<p>Ventilfäste Sid. 44</p> 
<p>Ventilfäste Sid. 44</p> 	<p>Provtryckningspropp Sid. 45</p> 	<p>Plugg Sid. 45</p> 	<p>Klämring Sid. 45</p> 
<p>Avluftningsplugg Sid. 45</p> 	<p>Förminskning Sid. 46</p> 	<p>Kopplingsmutter Sid. 46</p> 	<p>Halvkoppling Sid. 47</p> 
<p>Planadapter Sid. 47</p> 	<p>Stödhylsa Sid. 48</p> 	<p>Övergångskoppling Sid.49</p> 	<p>Koppling T-rör reparation Sid. 51</p> 

V6







BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING</b>	rak Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	6*	FG0 310100		194 01 05
	8	FG0 310200		194 01 13
	10	FG0 310300		194 01 21
	12	FG0 310400		194 01 39
	15	FG0 310500		194 01 47
	18	FG0 310800		194 01 54
	22	FG0 311100		194 01 62
	28	FG0 311500		194 01 70
	35	FG0 311800		194 03 52
	42	FG0 312100		194 03 60
	54	FG0 312400		194 03 78
	10x8	FG0 310302		194 02 12
	12x8	FG0 310402		194 02 38
	12x10	FG0 310403		194 02 53
	15x8	FG0 310502		194 02 79
	15x10	FG0 310503		194 02 87
	15x12	FG0 310504		194 02 95
	16**x10	FG0 310603		194 03 86
	16**x12	FG0 310604		194 03 94
	16**x15	FG0 310605		194 03 03
18x15	FG0 310805		194 03 37	
22x15	FG0 311105		194 03 38	

<b>KOPPLING</b>	rak förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	8	FG0 310200 20		194 67 14
	10	FG0 310300 20		194 67 22
	12	FG0 310400 20		194 67 30
	15	FG0 310500 20		194 67 48
	18	FG0 310800 20		194 71 43
	22	FG0 311100 20		194 71 44
	10x8	FG0 310302 20		194 69 04
	12x8	FG0 310402 20		194 68 39
	12x10	FG0 310403 20		194 68 47
	15x10	FG0 310503 20		194 68 80
	15x12	FG0 310504 20		194 68 96
	16**x12	FG0 310604 20		194 69 95
	16**x15	FG0 310605 20		194 69 80
	18x15	FG0 310805 20		196 55 10
	22x15	FG0 311105 20		194 69 96


<b>KOPPLING</b>	längen Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	22	FG0 311100 09		194 70 13
	28	FG0 311500 09		194 70 14


\* förminskning


\*\* förstoring


BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING</b>	lången förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	12	FGO 310400 29		194 70 04
	15	FGO 310500 29		194 70 05
	12x10	FGO 310403 29		194 70 03
<b>SKRUVDEL</b>	rak Dy x Dy			
	12 (G 3/8)	FGO 603462		194 06 18
	15 (G 1/2)	FGO 603472		194 06 26
	18 (M24x1,5)	FGO 603473		194 06 34
	22 (M28x1,5)	FGO 603474		194 06 42
	28 (M34x1,5)	FGO 604802		194 41 37
	35 (M42x2)	FGO 603907		194 06 43
	42 (M50x2)	FGO 603908		194 06 49
<b>SKRUVDEL</b>	rak förkromad Dy x Dy			
	12 (G 3/8)	FGO 603462 20		194 77 12
	15 (G 1/2)	FGO 603472 20		194 77 20
	18 (M24x1,5)	FGO 603473 20		194 71 53
	22 (M28x1,5)	FGO 603474 20		194 71 54
	15 (G 1/2) x12 (G 3/8)	FGO 603487 20		194 77 18
<b>KOPPLING</b>	rak Dy x utvärdig rörgänga, med plan nippelända, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	8x G 1/4	FGO 320232		194 04 10
	10x G 3/8	FGO 320334		194 04 44
	12x G 3/8	FGO 320434		194 04 51
	15x G 3/8	FGO 320534		194 04 69
	10x G 1/2	FGO 320335		194 04 93
	12x G 1/2	FGO 320435		194 05 01
	15x G 1/2	FGO 320535		194 05 19
	15x G 3/4	FGO 320536		194 05 43
	16**x G 1/2	FGO 320635		194 05 35
	18x G 1/2	FGO 320835		194 05 27
	18x G 3/4	FGO 320836		194 05 68
	22x G 1/2	FGO 321135		194 05 28
	22x G 3/4	FGO 321136		194 05 76
	22x G 1	FGO 321137		194 05 77
	28x G 3/4	FGO 321536		194 04 12
	28 G 1	FGO 321537		194 05 84
	35x G 1	FGO 321837		194 02 81
	35x G 1 1/4	FGO 321838		194 07 09
	42x G 1 1/4	FGO 322138		194 02 83
	42x G 1 1/2	FGO 322139		194 07 17
54x G 2	FGO 322440		194 07 25	

**V6**


BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING</b> 	rak förkromad Dy x utvärdig rörgänga, med plan nippelända, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10x G 3/8	FG0 320334 20		194 70 35
	12x G 3/8	FG0 320434 20		194 70 43
	15x G 3/8	FG0 320534 20		194 69 89
	10x G 1/2	FG0 320335 20		194 70 84
	12x G 1/2	FG0 320435 20		194 70 92
	15x G 1/2	FG0 320535 29		194 71 00
	18x G 1/2	FG0 320835 20		194 02 80
	22x G 3/4	FG0 321136 20		194 69 82

<b>SKRUVDEL</b> 	förkromad Dy x utvärdig rörgänga, med plan nippelända			
	15 (G 1/2) x 10 (3/8)	FG0 603486 20		194 71 68
	22 (M28x1,5) x 3/4	FG0 603489 20		194 71 69

<b>KOPPLING</b> 	rak Dy x invärdig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10*x G 3/8	FG0 330334		194 09 07
	12x G 3/8	FG0 330434		194 09 15
	15x G 3/8	FG0 330534		194 09 23
	10*x G 1/2	FG0 330335		194 09 56
	12x G 1/2	FG0 330435		194 09 64
	15x G 1/2	FG0 330535		194 09 72
	15x G 3/4	FG0 330536		194 04 14
	18x G 1/2	FG0 330835		194 09 80
	18x G 3/4	FG0 330836		194 10 20
	22x G 1/2	FG0 331135		194 10 61
	22x G 3/4	FG0 331136		194 10 38
	28x G 3/4	FG0 331536		194 04 15
	28x G 1	FG0 331537		194 10 46
	35x G 1 1/4	FG0 331838		194 11 03
	42x G 1 1/2	FG0 332139		194 11 11
54x G 2	FG0 332440		194 11 29	

<b>KOPPLING</b> 	rak förkromad Dy x invärdig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10x G 3/8	FG0 330334 20		194 73 08
	12x G 3/8	FG0 330434 20		194 73 16
	15x G 3/8	FG0 330534 20		194 69 90
	10*x G 1/2	FG0 330335 20		194 73 57
	12x G 1/2	FG0 330435 20		194 73 65
	15x G 1/2	FG0 330535 20		194 73 73
	18x G 1/2	FG0 330835 20		194 73 74

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**SKRUVDEL** rak förkromad Dy x invändig rörgänga



12(G 3/8) x G 3/8	FG0 603603 20		194 71 70
12(G 3/8) x G 1/2	FG0 603604 20		194 71 71
15(G 1/2) x G 1/2	FG0 603606 20		194 71 72

**KOPPLING**

vinkel Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



6*	FG0 340100		194 14 00
8	FG0 340200		194 14 18
10	FG0 340300		194 14 26
12	FG0 340400		194 14 34
15	FG0 340500		194 14 42
18	FG0 340800		194 14 59
22	FG0 341100		194 14 67
28	FG0 341500		194 14 75
35	FG0 341800		194 16 40
42	FG0 342100		194 16 57
54	FG0 342400		194 16 65
12x10	FG0 340403		194 15 58
15x10	FG0 340503		194 76 72
15x12	FG0 340504		194 15 74
22x15	FG0 341105		850 51 53
16**x15	FG0 340605		194 15 82

**KOPPLING**

vinkel förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



10	FG0 340300 20		194 75 22
12	FG0 340400 20		194 75 30
15	FG0 340500 20	V6	194 75 48
18	FG0 340800 20		194 71 45
22	FG0 341100 20		194 71 46
12x10	FG0 340403 20		194 76 54
15x10	FG0 340503 20		194 76 71
15x12	FG0 340504 20		194 76 70
22x15	FG0 341105 20		850 51 54

**KOPPLING**

vinkel 45 grader Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



15	FG0 390500		850 51 55
22	FG0 391100		850 51 57

\* förminsning

\*\* förstoring

= se sidan 6

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**KOPPLING** vinkel 45 grader förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



15	FG0 390500 20		850 51 56
22	FG0 391100 20		850 51 58

**KOPPLING** vinkel förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



18 (M24x1,5) x 15	FG0 398271	V6	194 75 23
-------------------	------------	----	-----------

**SKRUVDEL** vinkel Dy x Dy



12 (G 3/8)	FG0 603612		194 17 23
15 (G 1/2)	FG0 603613		194 17 31
18 (M24x1,5)	FG0 603614		194 17 49
22 (M28x1,5)	FG0 603615		194 17 56
28 (M34x1,5)	FG0 604805		194 06 44
35 (M42x2)	FG0 603916		194 06 45
22 (M28x1,5)x15 (G1/2)	FG0 603435		197 01 68

**SKRUVDEL** vinkel förkromad Dy x Dy







12 (G 3/8)	FG0 603612 20		194 77 46
15 (G 1/2)	FG0 603613 20	V6	194 77 53
18 (M24x1,5)	FG0 603614 20		194 71 55
22 (M28x1,5)	FG0 603615 20		194 71 56
22 (M28x1,5)x15 (G1/2)	FG0 603435 20	V6	197 01 69

**KOPPLING** vinkel förkromad Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



10*x G 3/8	FG0 360334 20		194 80 09
12x G 3/8	FG0 360434 20		194 80 17
12x G 1/2	FG0 360435 20		194 80 74
15x G 1/2	FG0 360535 20		194 80 82



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING</b> 	vinkel Dy x utvändig rörgänga, med plan nippelända, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	8x G 1/4	FG0 350232		194 19 13
	10x G 3/8	FG0 350334		194 19 47
	12x G 3/8	FG0 350434		194 19 54
	10*x G 1/2	FG0 350335		194 19 96
	12x G 1/2	FG0 350435		194 20 10
	15x G 1/2	FG0 350535		194 20 28
	15x G 3/4	FG0 350536		194 04 21
	18x G 1/2	FG0 350835		194 20 36
	18*x G 3/4	FG0 350836		194 20 77
	22x G 3/4	FG0 351136		194 20 85
	22*x G 1	FG0 351137		194 04 23
	28x G 3/4	FG0 351536		194 04 22
	28x G 1	FG0 351537		194 20 93
	35x G 1	FG0 351837		194 02 90
	35x G 1 1/4	FG0 351838		194 21 01
	42x G 1 1/2	FG0 352139		194 21 19
54x G 2	FG0 352440		194 21 27	
<b>KOPPLING</b> 	vinkel förkromad Dy x utvändig rörgänga, med plan nippelända, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10*x G 1/2	FG0 350335 20		194 69 85
	12x G 3/8	FG0 350434 20		194 78 37
	12x G 1/2	FG0 350435 20		194 78 78
	15x G 3/8	FG0 350534 20		194 78 38
15x G 1/2	FG0 350535 20		194 78 86	
<b>KOPPLING</b> 	vinkel Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10*x G 3/8	FG0 360334		194 24 08
	12x G 3/8	FG0 360434		194 24 16
	10*x G 1/2	FG0 360335		194 24 65
	12x G 1/2	FG0 360435		194 24 73
	15x G 3/8	FG0 360534		194 04 24
	15x G 1/2	FG0 360535		194 24 81
	15x G 3/4	FG0 360536		194 04 26
	18x G 1/2	FG0 360835		194 24 99
	18x G 3/4	FG0 360836		194 25 23
	22x G 3/4	FG0 361136		194 25 31
	28x G 1	FG0 361537		194 25 49
	35x G 1 1/4	FG0 361838		194 25 72
	42x G 1 1/2	FG0 362139		194 25 80
	54x G 2	FG0 362440		194 25 98
<b>KOPPLING</b> 	vinkel förkromad Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	12(G 3/8) x G 3/8	FG0 603627 20		194 71 73
15(G 1/2) x G 1/2	FG0 603629 20		194 71 74	

**V6**


\* förminsning

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**SKRUVDDEL** hörrör, förkromad 3xDy



15 (G1/2)	FG0 390553 20	V6	197 01 73
-----------	---------------	----	-----------

**SKRUVDDEL** T-hörrör, förkromad 4xDy




15 (G1/2)	FG0 390554 20	V6	197 01 74
-----------	---------------	----	-----------


**KOPPLING** T-rör Dy x Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör





Där Dim för 1 och 3  
är lika anges endast 1

6*	FG0 370100	194 28 04
8	FG0 370200	194 28 12
10	FG0 370300	194 28 20
12	FG0 370400	194 28 38
15	FG0 370500	194 28 46
18	FG0 370800	194 28 53
22	FG0 371100	194 28 61
28	FG0 371500	194 28 79
35	FG0 371800	194 27 70
42	FG0 372100	194 27 88
54	FG0 372400	194 27 96
12x10*	FG0 370403	194 31 17
12x15	FG0 370405	194 31 25
15x10*	FG0 370503	194 32 32
15x12x12	FG0 370550	194 32 16
15x12	FG0 370504	194 32 40
15x15x12	FG0 370551	194 32 24
15*x18	FG0 370508	194 32 57
15*x22	FG0 370511	194 32 65
18x12*	FG0 370804	194 34 63
18x15x15*	FG0 370850	194 34 30
18x15	FG0 370805	194 34 71
22x12	FG0 371104	194 36 04
22x15x15	FG0 371153	194 35 47
22x15	FG0 371105	194 36 12
22x18*	FG0 371108	194 36 20
22x22x15	FG0 371151	194 35 54
28x22	FG0 371511	194 36 53

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING</b> 	T-rör förkromad Dy x Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10	FG0 370300 20		194 82 23
	12	FG0 370400 20		194 82 31
	15	FG0 370500 20	V6	194 82 49
	18	FG0 370800 20		194 71 47
	22	FG0 371100 20		194 71 48
	12x10*	FG0 370403 20		194 84 39
	12x15	FG0 370405 20		194 84 47
	15x10*	FG0 370503 20		194 85 12
	15x12x12	FG0 370550 20		194 84 96
	15x12	FG0 370504 20		194 85 20
	15x15x12	FG0 370551 20	V6	194 85 04
	18x15x15*	FG0 370850 20		194 71 49
	18x15	FG0 370805 20		194 71 50
	22x12	FG0 371104 20		194 73 90
	22x15x15	FG0 371153 20	V6	194 71 51
	22x15	FG0 371105 20	V6	194 71 52
22x22x15	FG0 371151 20		194 73 92	

SKRUVDEL	T-rör Dy x Dy x Dy	ART. NR	V6	RSK-NR
	12 (G 3/8)	FG0 603637		194 41 15
	15 (G 1/2)	FG0 603638		194 41 23
	18 (M24x1,5)	FG0 603639		194 41 31
	22 (M28x1,5)	FG0 603640		194 41 49
	28 (M34x1,5)	FG0 604808		194 06 47
	35 (M42x2)	FG0 603925		194 06 48
	28x22	FG0 604810		194 06 46

SKRUVDEL	T-rör förkromad Dy x Dy x Dy	ART. NR	V6	RSK-NR
	12 (G 3/8)	FG0 603637 20		194 77 61
	15 (G 1/2)	FG0 603638 20	V6	194 77 79
	18 (M24x1,5)	FG0 603639 20		194 71 57
	22 (M28x1,5)	FG0 603640 20		194 71 58
	12x15x15	FG0 603646 20	V6	197 01 70
	15x15x22	FG0 603653 20	V6	197 01 71
	22x15	FG0 603656 20	V6	197 01 72




KOPPLING	T-rör Dy x utvärdig rörgång x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör	ART. NR	V6	RSK-NR
	12x15 (G 1/2)	FG0 376553		194 43 54
	15x15 (G 1/2)	FG0 376554		194 43 96

\* förminskning



= se sidan 6



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING</b> 	T-rör Dy x Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	15x15x G 1/2	FG0 376654		194 48 67
<b>KOPPLING</b> 	T-rör Dy x invändig rörgänga x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	12x G 1/2	FG0 376753		194 49 41
	15x G 1/2	FG0 376754		194 49 66
	22x G 1/2	FG0 376758		194 04 18
	22x G 3/4	FG0 376759		194 04 19
<b>KOPPLING</b> 	T-rör förkromad Dy x invändig rörgänga x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	12x G 1/2	FG0 376753 20		194 80 18
	15x G 1/2	FG0 376754 20		194 95 36
<b>VENTILFÄSTE</b> 	Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10*x G 1/2	FG0 397050		194 50 39
	12*x G 1/2	FG0 397051		194 50 47
	15x G 1/2	FG0 397052		194 50 54
<b>VENTILFÄSTE</b> 	förkromad Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	12*x G 1/2	FG0 397051 20		194 50 88
	15x G 1/2	FG0 397052 20		194 50 96
	22x G 3/4	FG0 397053 20		194 02 98
<b>VENTILFÄSTE</b> 	förkromad Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	12*x G 3/4	FG0 397055 20		194 50 99
	15x G 3/4	FG0 397056 20		194 51 00

\* förminskning

**BENÄMNING** | **DIMENSION** | **ART. NR** | **V6** | **RSK-NR**
**PROVTRYCKNINGSPROPP** Dy


10	FG0 395103	194 57 32
12	FG0 395104	194 57 40
15	FG0 395105	194 57 57
18	FG0 395108	194 57 65
22	FG0 395111	194 57 73
28	FG0 395115	194 57 81

**V6**
**PLUGG**

Vatette-ända Dy



6 & 8	FG0 603714	194 59 48
10	FG0 603809	194 59 55
12	FG0 603715	194 59 63
15	FG0 603716	194 59 71
18	FG0 603717	194 59 89
22	FG0 603718	194 59 97
28	FG0 603719	194 60 03
35	FG0 603934	194 59 06
42	FG0 603935	194 59 14
54	FG0 603936	194 59 22

**KLÄMRING**

Vatette-ända/Dy rör, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



8	FG0 603468	194 56 17
10	FG0 603469	194 56 25
12	FG0 603470	194 56 33
15	FG0 603480	194 56 41
18	FG0 603481	194 56 58
22	FG0 603482	194 56 66
28	FG0 603483	194 56 74
35	FG0 603904	194 58 07
42	FG0 603905	194 58 15
54	FG0 603906	194 58 23



**AVLUFTNINGSPLUGG**

Dy



15	FG0 398060	194 59 72
----	------------	-----------





BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>FÖRMINSKNING</b>	Vatette-ända Dy x Dy rör, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	8x6	FG0 603974		194 51 04
	10x8	FG0 603970		194 51 39
	12x6	FG0 603975		194 51 38
	12x8	FG0 603977		194 51 46
	12x10	FG0 603978		194 51 53
	15x8	FG0 603979		194 51 61
	15x10*	FG0 603980		194 51 79
	15x11	FG0 603976		194 51 80
	15x12*	FG0 603981		194 51 87
	15x13	FG0 603973		194 53 77
	18x10	FG0 603990		194 51 95
	18x12	FG0 603982		194 52 03
	18x15	FG0 603983		194 52 11
	18x16**	FG0 603992		194 52 29
	22x10	FG0 603991		194 52 37
	22x12	FG0 603984		194 52 45
	22x15	FG0 603985		194 52 52
	22x18	FG0 603986		194 52 60
	22x19**	FG0 603950		194 55 50
	22x20,5*	FG0 603964		194 55 71
	22x21	FG0 603965		193 43 37
	28x12	FG0 603987		194 52 78
	28x15	FG0 603988		194 52 86
	28x18	FG0 603993		194 52 94
	28x22	FG0 603989		194 53 02
	35x15	FG0 603994		194 53 44
	35x22	FG0 603995		194 53 51
	35x28	FG0 603996		194 53 10
	42x28	FG0 603971		194 55 00
	42x35	FG0 603997		194 53 28
	54x35	FG0 603972		194 55 18
	54x42	FG0 603998		194 53 36
	42x36	FG0 603999		194 53 85
<b>KOPPLINGSMUTER</b>	finns i dimensioner från Dy8 till Dy54, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	8 (G 1/4)	FG0 603464		194 60 52
	10 (G 3/8)	FG0 603465		194 60 60
	12 (G 3/8)	FG0 603466		194 60 78
	15 (G 1/2)	FG0 603476		194 60 86
	18 (M24x1,5)	FG0 603477		194 60 94
	22 (M28x1,5)	FG0 603478		194 61 02
	28 (M34x1,5)	FG0 604801		194 61 10
	35 (M42x2)	FG0 603901		194 61 28
	42 (M50x2)	FG0 603902		194 61 36
	54 (M65x2)	FG0 603903		194 61 44


\* förnicklad


\*\* utan stopp


BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------


<b>KOPPLINGSMUTTER</b> 	förkromad finns i dimensioner från Dy10 till Dy22, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10 (G 3/8)	FG0 603465 20		194 72 25
	12 (G 3/8)	FG0 603466 20		194 72 33
	15 (G 1/2)	FG0 603476 20		194 72 41
	18 (M24x1,5)	FG0 603477 20		194 72 42
	22 (M28x1,5)	FG0 603478 20		194 72 43

<b>HALVKOPPLING</b> 	förkromad Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	8x G 1/2	FG0 395002 20		194 66 23
	10x G 1/2 fkr	FG0 395003 20		194 66 31
	12x G 1/2	FG0 395004 20		194 66 49
	15x G 1/2	FG0 395005 20		194 66 56
	16x G 1/2	FG0 395006 20		194 66 80

<b>KLÄMRING</b> 	halvkoppling finns i dimensioner från Dy10 till Dy16, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10	FG0 603960		194 66 50
	12	FG0 603961		194 66 51
	15	FG0 603748		194 66 52
	16	FG0 603944		194 66 53


<b>PACKNING</b> 	Till alla varianter av halvkopplingar			
	Packning	FG0 603362		194 66 85

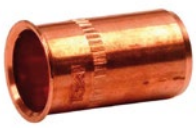
<b>PLANADAPTER</b> 	placeras i Vatette-ända Dy12 / 15 för att erhålla planända			
	12 (G 3/8)	FG0 604688		194 56 44
	15 (G 1/2)	FG0 604689		194 56 40


<b>RINGSPÄRRNYCKEL</b> 	öppningsbar för enklare åtdragning i trånga utrymnen			
	NV 20	FG0 398281		188 20 61
	NV 24	FG0 398280		187 81 98
	NV 32	FG0 398279		211 32 61

V6



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>STÖDHYLSA</b>	Dy x Godstjocklek för PEX-rör			
	12x2,0	FG0 603392		186 60 96
	15x2,5	FG0 603393		186 60 97
	16x2,0	FG0 603398		
	16x2,2	FG0 603397		186 61 01
	18x2,5	FG0 603394		186 60 98
	22x3,0	FG0 603395		186 60 99
	28x4,0	FG0 603396		186 61 00

<b>STÖDHYLSA</b>	Dy x Godstjocklek för kopparrör			
	10x0,8	FG0 603383		186 60 14
	10x1,0	FG0 603388		186 60 15
	12x1,0	FG0 603384		186 60 16
	15x1,0	FG0 603385		186 60 17
	18x1,0	FG0 603386		186 60 20
	22x1,0	FG0 603387		186 60 21

<b>PRODUKTVÄSKA</b>	Vatette smart produktväska utan Vatette kopplingar			
	Tom väska	FG0 398150		
	Gula kopplingar	FG0 398151		
	Kromade kopplingar	FG0 398153		

## PRODUKTKATALOG

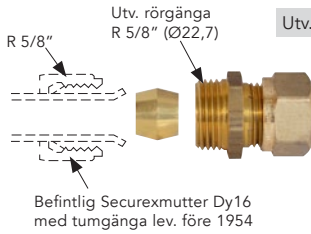


GB8030000611 2023.01



**BENÄMNING** | **DIMENSION** | **ART. NR** | **V6** | **RSK-NR**

**ÖVERGÅNGSKOPPLING** Securex Dy16 x Vatette Dy15 före 1954.



Utv. rörgänga R 5/8" (Ø22,7)

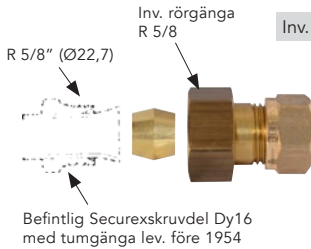
FG0 398052

194 64 75

V6



**ÖVERGÅNGSKOPPLING** Securex Dy16 x Vatette Dy15 före 1954.

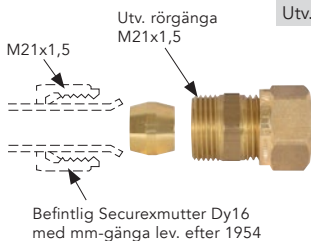


Inv. rörgänga R 5/8"

FG0 398053

194 64 76

**ÖVERGÅNGSKOPPLING** Securex Dy16 x Vatette Dy15 efter 1954.

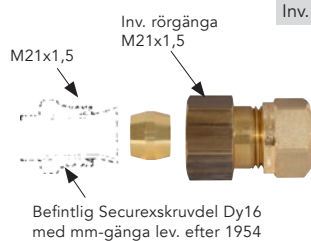


Utv. rörgänga M21x1,5

FG0 398050

194 64 74

**ÖVERGÅNGSKOPPLING** Securex Dy16 x Vatette Dy15 efter 1954.



Inv. rörgänga M21x1,5

FG0 398051

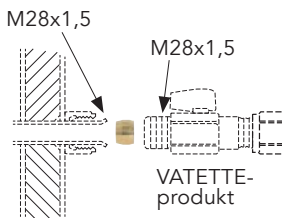
194 64 82

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**ÖVERGÅNGSKONA** Efter 1954 ansluts mot Vatette Dy22



ÖVERGÅNGSKONA	FG0 604837		194 60 05
---------------	------------	--	-----------



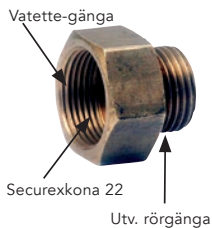
Securex Dy22  
Vatette Dy22

**PLUGG** Securex Dy 15/22/28



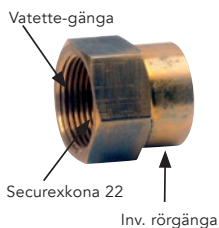
Gul 15	FG0 600472		180 72 54
Gul 22	FG0 600473		180 72 88
Gul 28	FG0 600474		180 72 96

**ÖVERGÅNGSNIPPEL** Securex Vatette-gänga x utvändig rörgänga



Dy22 M28x1,5x G 3/4	FG0 600852		194 63 26
---------------------	------------	--	-----------

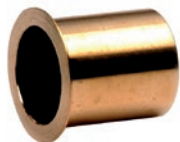
**ÖVERGÅNGSNIPPEL** Securex Vatette-gänga x invändig rörgänga



Dy22 M28x1,5x G 3/4	FG0 600862		194 64 33
---------------------	------------	--	-----------

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

<b>STÖDHYLSA</b>	används tillsammans med Vatette Klämringskoppling Dy 42			
------------------	---	--	--	--



42	FG0 603951	194 60 07
----	------------	-----------



<b>KOPPLING</b>	T-rör reparation Dy x Dy x Dy			
-----------------	-------------------------------	--	--	--



16***x15**	FG0 370605 09	194 45 03
------------	---------------	-----------



<b>FÖRSTORING</b>	Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
-------------------	--	--	--	--



15x16	FG0 395056	194 53 93
-------	------------	-----------



<b>FÖRSTORING</b>	förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
-------------------	--	--	--	--



15x16	FG0 395056 20	194 54 68
-------	---------------	-----------



<b>FÖRMINSKNING</b>	Vatette-ända Dy x Dy rör, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
---------------------	---	--	--	--



15x11	FG0 603976	194 51 80
15x13	FG0 603973	194 53 77
18x16**	FG0 603992	194 52 29
22x19**	FG0 603950	194 55 50
22x20,5*	FG0 603964	194 55 71
22x21	FG0 603965	193 43 37



\* förnicklad  
\*\* utan stopp  
\*\*\* förminskning

# VATETTE PLAST

Vatette Plast består av skruvdel, klämhylsa samt mutter och är en unik kopplingslösning som på ett enkelt sätt klarar de flesta PEX-, PE-RT-, PB-, Multilayer- och PEM-rör på den svenska marknaden. Vatette Plasts patenterade lösning täcker rörens olika väggjocklekar och toleranser. Kopplingssetet kan anslutas på Vatettes kopplingar, kulventiler, fördelare och fullflödesventiler. Förmonterade övergångskopplingar plast x koppar finns också i sortimentet.

TYPGODKÄND  
FÖR DE FLESTA  
FÖREKOMMANDE  
RÖR

Mutter och klämhylsa ansluts mot  
Vatettes kopplingar, kulventiler,  
fördelare och fullflödesventiler

Titthål som visar att  
röret är i botten

Vattenberörda delar samt  
mutterar (CR) är av typgodkänd  
avzinkningshärdig mässing

Korta byggmått och insticksdjup ger  
enklare installation i trånga utrymmen  
såsom kopplingsskåp, slitsar och schakt

TYPGODKÄND FÖR FÖLJANDE RÖR:

• PEX-rör • PE-RT-rör • PB-rör • Multilayer-rör • PEM-rör

Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.

**BENÄMNING** | **DIMENSION** | **ART. NR** | **V6** | **RSK-NR**

**KOPPLINGSSET** klämhylsa och mutter Dy x godstjocklek



12x1,7-2,0	FG0 495004	187 38 00
15x2,5	FG0 495005	187 38 01
16x2,0-2,25	FG0 495006	187 38 02
18x2,5	FG0 495008	187 38 03
20x2,0-2,3	FG0 495009	187 38 04
20x2,4-2,7	FG0 495021	187 82 21
20x2,8-3,0	FG0 495010	187 38 05
22x3,0	FG0 495011	187 38 06
25x2,3-2,5	FG0 495012	187 38 07
25x3,0-3,7	FG0 495013	187 38 08
26x3,0	FG0 495014	187 58 97
28x4,0	FG0 495015	187 38 09
32x2,8-3,0	FG0 495016	187 38 10
32x4,4-4,5	FG0 495017	187 38 11
40x3,5-4,0	FG0 495019	187 38 12
40x5,5	FG0 495020	187 38 13
22 x18x2,5	FG0 495053	187 76 49

**KOPPLINGSSET** förkromad klämhylsa och mutter Dy x godstjocklek



12x1,7-2,0	FG0 495004 20	187 38 14
15x2,5	FG0 495005 20	187 38 15
16x2,0-2,25	FG0 495006 20	187 38 16
17x2,0	FG0 495007 20	187 43 68
18x2,5	FG0 495008 20	187 38 66
20x2,0-2,3	FG0 495009 20	187 38 64
20x2,4-2,7	FG0 495021 20	187 82 20
20x2,8-3,0	FG0 495010 20	187 38 65
22x3,0	FG0 495011 20	187 38 67
Förminskning 22 till 18x2,5	FG0 495053 20	187 77 83


**KLÄMHYLSA** Dy x godstjocklek





15x2,5	FG0 606002	V6	194 56 42
16x2,0-2,25	FG0 606004	V6	194 56 43
Förminskning 15 till 12x1,7-2,0	FG0 606030	V6	194 56 45
20x2,0-2,3	FG0 606008	V6	197 01 65
20x2,4-2,7	FG0 606009	V6	197 01 66
20x2,8-3,0	FG0 606010	V6	197 01 67


V6





BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>HALVKOPPLING</b>	förokromad kopplingsset med hylsa och mutter			
		15x2,5	FG0 495065 20	
	16x2,0-2,25	FG0 495066 20		188 18 31


BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>RADIATORANSLUTNINGSSSET</b>	förokromad med o-ringstättning mot radiatorkopplet			
		15x2,5	FG0 495050 20	
	16x2,0-2,25	FG0 495051 20		187 38 23


BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR	
<b>KOPPLING</b>	rak övergång plast x koppar				
		15x2,5 x Cu10	FG0 410503		187 43 59
		15x2,5 x Cu12	FG0 410504		187 43 61
		15x2,5 x Cu15	FG0 410505		187 43 63
		16x2,0-2,25 x Cu10	FG0 410603		187 38 17
		16xCu12	FG0 410604		187 38 19
		16x2,0-2,25 x Cu15	FG0 410605		187 38 21
		20x2,0-2,3 x Cu22	FG0 410911		187 38 52
		20x2,4-2,7 x Cu22	FG0 412111		187 82 18
		20x2,8-3,0 x Cu22	FG0 411011		187 38 53
		25x2,3-2,5 x Cu28	FG0 411215		187 38 54
		25x3,0-3,7 x Cu28	FG0 411315		187 38 55
		32x2,8-3,0 x Cu35	FG0 411618		187 38 56
32x4,4 x Cu35		FG0 411718		187 38 57	


BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR	
<b>KOPPLING</b>	rak förokromad övergång plast x koppar				
		15x2,5 x Cu10	FG0 410503 20		187 43 60
		15x2,5 x Cu12	FG0 410504 20		187 43 62
		15x2,5 x Cu15	FG0 410505 20		187 43 64
		16x2,0-2,25 x Cu10	FG0 410603 20		187 38 18
		16x2,0-2,25 x Cu12	FG0 410604 20		187 38 20
		16x2,0-2,25 x Cu15	FG0 410605 20		187 38 24

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING VINKEL</b> 	övergång plast x koppar			
	16x2,0-2,25 x Cu15	FG0 440605		187 38 22
	20x2,0-2,3 x Cu22	FG0 440911		187 38 58
	20x2,4-2,7 x Cu22	FG0 442111		187 82 19
	20x2,8-3,0 x Cu22	FG0 441011		187 38 59
	25x2,3-2,5 x Cu28	FG0 441315		187 38 60
	25x3,0-3,7 x Cu28	FG0 441415		187 38 61
	32x2,8-3,0 x Cu35	FG0 441615		187 38 62
32x4,4 x Cu35	FG0 441718		187 38 63	

<b>KOPPLING VINKEL</b> 	förkromad övergång plast x koppar			
	16x2,0-2,25 x Cu15	FG0 440605 20		187 38 25

<b>KULVENTIL</b> 	rak förkromad övergång plast x koppar, med vred			
	15x2,5 x Cu10	FG0 710551 05		854 70 19
	15x2,5 x Cu12	FG0 710552 05		854 70 20
	15x2,5 x Cu15	FG0 710553 05		854 70 21
	16x2,0-2,25 x Cu10	FG0 710651 05		854 70 16
	16x2,0-2,25 x Cu12	FG0 710652 05		854 70 17
	16x2,0-2,25 x Cu15	FG0 710653 05		854 70 18

<b>KULVENTIL</b> 	vinkel förkromad övergång plast x koppar, med vred			
	15x2,5 x Cu10	FG0 740551 05	V6	854 70 45
	15x2,5 x Cu12	FG0 740552 05	V6	854 70 46
	15x2,5 x Cu15	FG0 740553 05	V6	854 70 47
	16x2,0-2,25 x Cu10	FG0 740651 05	V6	854 70 48
	16x2,0-2,25 x Cu12	FG0 740652 05	V6	854 70 49
	16x2,0-2,25 x Cu15	FG0 740653 05	V6	854 70 50

<b>PROVTRYCKNINGSPROPP</b> 	Dy x godstjocklek			
	16x2,0-2,25	FG0 495106		194 57 59

V6

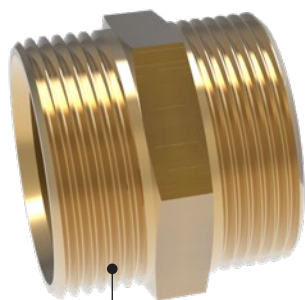


# VATETTE PE PLASTRÖRSKOPPLING

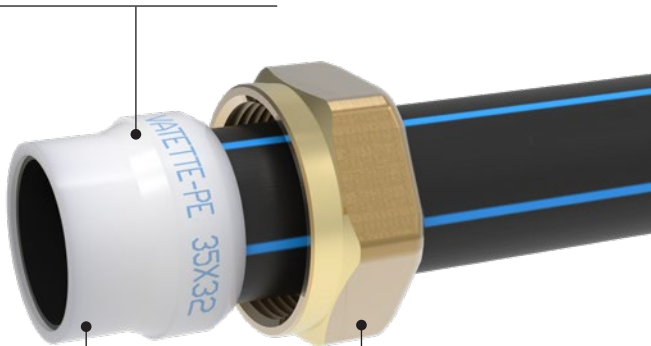
Vatette PE består av en vit plasthylsa avsedd för att koppla PEM-, PEL- eller PEH-rör i dimensions-område Dy16-50. Det finns både kompletta Vatette-kopplingar PE x PE, PE x Klämringskoppling eller som lösa PE-hylsor. Med Vatette PE-hylsa kan Vatette Klämringskopplingar enkelt byggas om från kopparrör till plaströr. Adaptrar med in- och utvändiga rörgångor ökar flexibiliteten vid projektering och installation. Vid extremt höga hållfasthetskrav rekommenderas Vatettes stödhylsa.

**TIPS!**  
PASSAR MED  
FULLFLÖDES-  
VENTILER

Plasthylsan är tillverkad i dricksvattengodkänt material och ersätter klämringen i en Vatette-koppling/kulventil



Lättrade rörgångor på raka kopplingar med planända



Korta byggmått

Vattenberörda delar (CR) är av avzinkningshärdig mässing, ett krav vid markförläggning

AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖR:


• PEM-rör (typgodkänd) • PEL-rör • PEH-rör


Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.





BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING</b>	rak Dy x Dy			
	16	FG0 510600		243 65 01
	20	FG0 510900		243 65 03
	25	FG0 511200		243 65 05
	32	FG0 511600		243 65 07
	40	FG0 511900		243 65 09
	50	FG0 512200		243 65 11
<b>ÖVERGÅNGSKOPPLING</b>	rak PEM-koppar Dy x Dy inkl. stödhylsa för PEM-rör			
	40x28	FG0 511915		243 66 13
	40x35	FG0 511918		243 66 15
<b>KOPPLING</b>	rak Dy x utvärdig rörgänga med plan nippelända			
	16xG 1/2	FG0 520635		243 65 12
	20xG 1/2	FG0 520935		243 65 14
	20xG 3/4	FG0 520936		243 65 15
	20xG 1	FG0 520937		243 65 16
	25xG 3/4	FG0 521236		243 65 17
	25xG 1	FG0 521237		243 65 18
	32xG 1	FG0 521637		243 65 19
	32xG 1 1/4	FG0 521638		243 65 20
	40xG 1	FG0 521937		243 65 21
	40xG 1 1/4	FG0 521938		243 65 22
	40xG 1 1/2	FG0 521539		243 65 23
	50xG 1 1/2	FG0 522239		243 65 24
	50xG 2	FG0 522240		243 65 25
<b>KOPPLING</b>	rak Dy x invändig rörgänga			
	16xG 1/2	FG0 530635		243 65 26
	16xG 3/4	FG0 530636		243 65 27
	20xG 1/2	FG0 530935		243 65 28
	20xG 3/4	FG0 530936		243 65 29
	20xG 1	FG0 530937		243 65 30
	25xG 3/4	FG0 531236		243 65 31
	25xG 1	FG0 531237		243 65 32
	32xG 1	FG0 531637		243 65 93
	32xG 1 1/4	FG0 531638		243 65 33
	40xG 1	FG0 531937		243 65 34
	40xG 1 1/4	FG0 531938		243 65 35
	40xG 1 1/2	FG0 531939		243 65 36
	50xG 1 1/2	FG0 532239		243 65 37
50xG 2	FG0 532240		243 65 38	

**V6**


BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KOPPLING</b>	vinkel Dy x Dy			
	16	FG0 540600		243 65 39
	20	FG0 540900		243 65 41
	25	FG0 541200		243 65 43
	32	FG0 541600		243 65 45
	40	FG0 541900		243 65 47
	50	FG0 542200		243 65 49

<b>ÖVERGÅNGSKOPPLING</b>	vinkel PEM-koppar Dy x Dy inkl. stödhylsa för PEM-rör			
	40x28	FG0 541915		243 66 14
	40x35	FG0 541918		243 66 16

<b>KOPPLING</b>	vinkel Dy x utvändig rörgänga			
	16xG 1/2	FG0 550635		243 65 50
	20xG 1/2	FG0 550935		243 65 52
	20xG 3/4	FG0 550936		243 65 53
	20*xG 1	FG0 550937		243 65 54
	25xG 3/4	FG0 551236		243 65 55
	25xG 1	FG0 551237		243 65 56
	32xG 1	FG0 551637		243 65 57
	32xG 1 1/4	FG0 551638		243 65 58
	40xG 1	FG0 551937		243 65 59
	40xG 1 1/4	FG0 551938		243 65 60
	40xG 1 1/2	FG0 551939		243 65 61
	50xG 2	FG0 552240		243 65 62

<b>KOPPLING</b>	vinkel Dy x utvändig rörgänga			
	16xG 1/2	FG0 560635		243 65 63
	20xG 3/4	FG0 560936		243 65 66
	25xG 3/4	FG0 561236		243 65 68
	25xG 1	FG0 561237		243 65 69
	32xG 1	FG0 561637		243 65 70
	32xG 1 1/4	FG0 561638		243 65 71
	40xG 1	FG0 561937		243 65 72
	40xG 1 1/2	FG0 561939		243 65 74
	50xG 2	FG0 562240		243 65 75

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**KOPPLING**

T-rör Dy x Dy x Dy

V6


 1  
 2  
 3

 Där Dim för 1 och 3  
 är lika anges endast 1

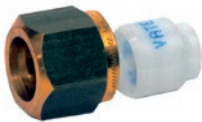
16	FG0 570600		243 65 76
20x16*	FG0 570906		243 65 77
20	FG0 570900		243 65 78
25x20	FG0 571209		243 65 79
25	FG0 571200		243 65 80
32x20*	FG0 571609		243 65 81
32x25	FG0 571612		243 65 82
32	FG0 571600		243 65 83
40	FG0 571900		243 65 86
50	FG0 572200		243 65 89

**VENTILFÄSTE**

Dy x invändig rörgänga



16xG 1/2	FG0 597006		243 65 91
20xG 3/4	FG0 597009		243 65 92

**PLASTHYLSA OCH MUTTER** för rör Dy


16	FG0 605480		186 61 52
----	------------	--	-----------

**PE PLASTHYLSA**

Vatette-ända Dy x Dy PE-rör



22x20	FG0 605482		186 61 54
28x25	FG0 605484		186 61 56
35x32	FG0 605486		186 61 58
42x40	FG0 605488		186 61 60
54x50	FG0 605490		186 61 62




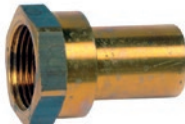
**PE FÖRMINSKNING**

Vatette-ända Dy x Dy PE-rör



22x16	FG0 605481		186 61 53
28x20	FG0 605483		186 61 55
35x25	FG0 605485		186 61 57
42x32	FG0 605487		186 61 59
54x40	FG0 605489		186 61 61



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>STÖDHYLSA</b>	Dy för PEM-rör PN-6,3/10			
	16x2,0	FG0 605500		186 61 70
	20x2,0	FG0 605502		186 61 71
	25x2,3	FG0 605504		186 61 72
	32x2,9-3,0	FG0 605506		186 61 73
	40x3,7	FG0 605508		186 61 74
	50x4,6	FG0 605510		186 61 75
	32x2,0	FG0 605507		186 61 78
	40x2,4	FG0 605509		186 61 76
<b>ADAPTER</b>	Dy x utvändig rörgänga. Med slätända som passar mot Vatette Klämringsskoppling (för kopparrör) x utv. rörgänga. Den utvändiga rörgängade delen är fasad för att passa Pelette mutter/plasthylsa			
	15xG 1/2	FG0 605450		243 65 95
	22xG 1/2	FG0 605451		243 65 96
	22xG 3/4	FG0 605452		243 65 97
	28xG 3/4	FG0 605453		243 65 98
	28xG 1	FG0 605454		243 65 99
	35xG 3/4	FG0 605455		243 66 00
	35xG 1	FG0 605456		243 66 01
	42xG 1	FG0 605457		243 66 02
	42xG 1 1/4	FG0 605458		243 66 03
<b>ADAPTER</b>	Dy x utvändig rörgänga. Med slätända som passar mot Vatette Klämringsskoppling (för kopparrör) x utv. rörgänga.			
	22xG 3/4 med planända	FG0 605472		243 66 19
<b>ADAPTER</b>	Dy x utvändig rörgänga. Med slätända som passar mot Vatette Klämringsskoppling (för kopparrör) x utv. rörgänga.			
	15xG 1/2	FG0 605460		243 66 04
	22xG 1/2	FG0 605461		243 66 05
	22xG 3/4	FG0 605462		243 66 06
	28xG 3/4	FG0 605463		243 66 07
	28xG 1	FG0 605464		243 66 08
	35xG 3/4	FG0 605465		243 66 09
	35xG 1	FG0 605466		243 66 10
	42xG 1	FG0 605467		243 66 11
	42xG 1 1/4	FG0 605468		243 66 12

## ANTECKNA HÄR:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## SÅ HÄR GÖR DU MED "GAMLA" PEL-RÖR

PEL-Dim Dy x Di	TYP AV KOPPLING
16x12	Vatette PE Dy16
22x16	Vatette-koppling Dy22 med stödhylsa 18x1 (Cu) RSK 186 60 20
28x22	Vatette-koppling Dy28 med en kopparrörbit ca 40 mm lång Dy 22 som stödhylsa
36x28	Vatette-koppling Dy36 (förmiska 42 till 36) med en kopparrörbit ca 40 mm lång Dy28 som stödhylsa
42x34	Vatette-koppling Dy42 med stödhylsa 42x4 RSK 194 60 07

Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.

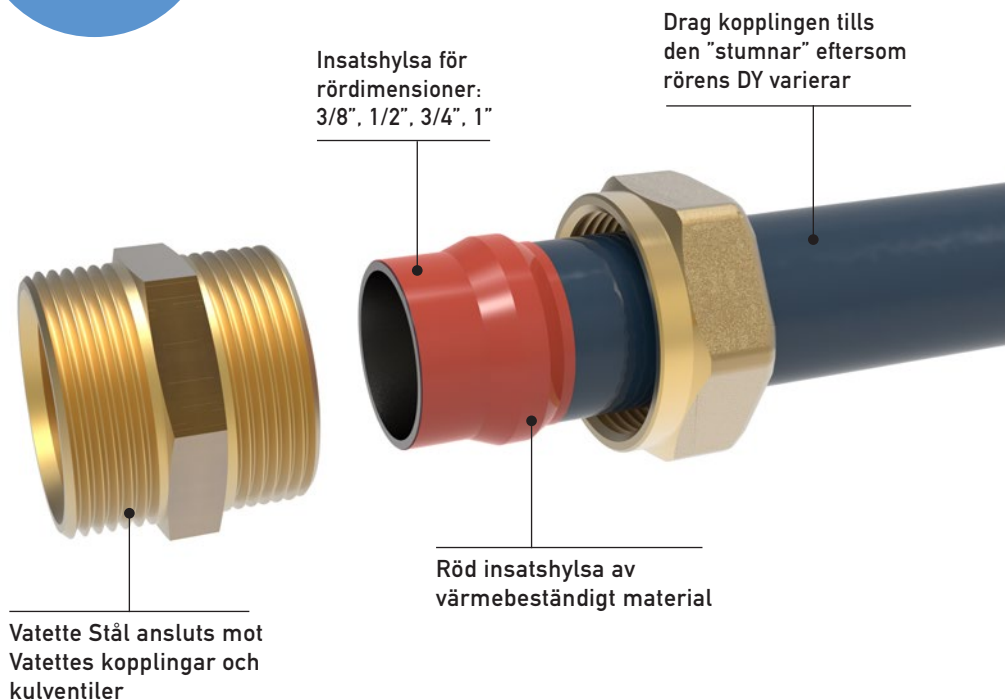
V6



# VATETTE STÅL

Vatette Stål består av en röd plashylsa som placeras i en Vatette Klämring-koppling och används istället för klämring i kopplingen eller kulventilen. Användningsområdet för Vatette Stål är t.ex. värmeanläggningar, tryckluft och gasol. I sortimentet finns plashylsor för koppling och kulventil i dimensionerna Dy18, 22, 28 och 35.

**TIPS!**  
PASSAR MED  
FULLFLÖDES-  
VENTILER



## AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖR:

- Stålrör SS-326/327 svarta, blåa, gröna, röda
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*

BENÄMNING	DIMENSION	ANSLUTS MOT VATETTE	ART. NR	RSK-NR
VATETTE STÅL	plasthylsa som placeras i en Vatette klämringskoppling och används istället för klämringen i en koppling eller kulventil			
	Dy(≈17,2) 3/8"	Dy18	FG0 603891	194 53 45
	Dy(≈21,3) 1/2"	Dy22	FG0 603892	194 53 46
	Dy(≈26,9) 3/4"	Dy28	FG0 603893	194 53 47
	Dy(≈33,7) 1"	Dy35	FG0 603894	194 53 48



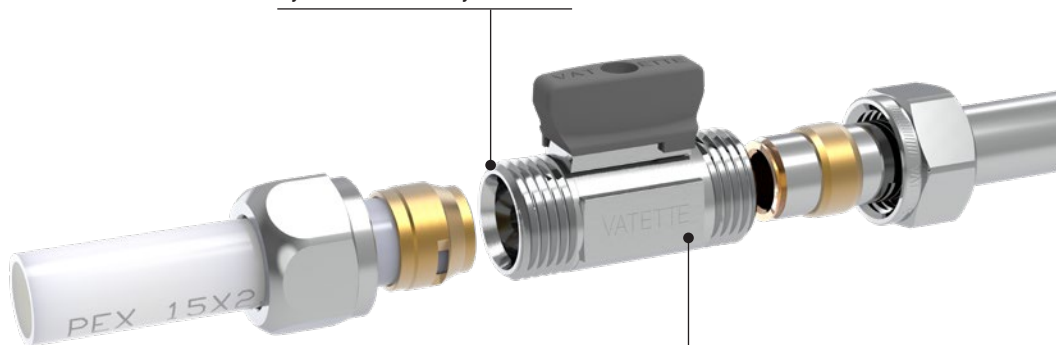
V6



# VATETTE KULVENTIL

Vatette Kulventiler finns som raka, vinklar eller T-rör i Dy12, 15 och 22. De kan enkelt "byggas om" för olika rörtyper med hjälp av bl.a. Vatette Plast. Ventilhuset är i ett stycke, inga lösa nipplar som håller kulan på plats, vilket minimerar risken för spänningsskorrosion. Ventilerna levereras med eller utan vred.

Vatette-ända som passar med övriga produkter i System Vatette i Dy12, 15, 22



Mjuktätande EPDM-tätningar minskar risken att kulan fastnar

**TIPS! KOMPLETTERA MED VATETTE LÄCKAGEBRYTARE SE SID. 85**



## KOMPLETTERANDE PRODUKTER


PRODUKT:		FÖR ANSLUTNING:
Vatette Klämring och Förminsning		Kopparrör, rostfria- och elförzinkade stålrör, slätända
Vatette Plast		PEX-, PE-RT-, PB-, Multilayer- och PEM-rör
Vatette PE		PEM-, PEL-, PEH-rör
Vatette Stål		STÅL-rör, SS-326/327
Vatette Dubbel-mutter		Vatette-ändar, planändar


Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.





Rak kulventil Sid. 66	Rak kulventil Sid. 66	Rak kulventil Sid. 66	Rak kulventil Sid. 66
Rak kulventil Sid. 67	Rak kulventil Sid. 67	Rak kulventil med planända Sid. 67	Rak kulventil Sid. 67
Rak kulventil Sid. 67	Rak kulventil Sid. 67	Rak kulventil Sid. 68	Rak kulventil Sid. 68
Rak kulventil Sid. 68	Rak kulventil med planända x lekande mutter Sid. 68	Vinkel kulventil Sid. 69	Vinkel kulventil Sid. 69
Vinkel kulventil Sid. 69	Vinkel kulventil Sid. 69	Vinkel kulventil Sid. 69	Vinkel kulventil Sid. 70
Vinkel kulventil med backventil Sid. 70	Vinkel kulventil med planända Sid. 70	Vinkel kulventil Sid. 70	T-rör kulventil Sid. 70
T-rör kulventil Sid. 70	T-rör kulventil Sid. 71	T-rör kulventil Sid. 71	Vred Sid. 71

V6

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
KULVENTIL 	rak förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	10*	FG0 710300 05		854 69 53
	12	FG0 710400 05		854 69 54
	15	FG0 710500 05	V6	854 69 55
	18*	FG0 710800 05		854 69 57
	22	FG0 711100 05		854 69 58
	12x10	FG0 710403 05		854 69 61
	15x10	FG0 710503 05		854 69 62
	15x12	FG0 710504 05		854 69 63
	16**x10	FG0 710603 05		854 69 65
	16**x12	FG0 710604 05		854 69 66
	16**x15	FG0 710605 05	V6	854 69 67
	22x15	FG0 710905 05		549 51 41


KULVENTIL 	rak förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10*	FG0 710300		854 69 11
	12	FG0 710400		854 69 12
	15	FG0 710500	V6	854 14 31
	18*	FG0 710800		854 69 14
	22	FG0 711100		854 69 15
	12x10	FG0 710403		854 69 18
	15x10	FG0 710503		854 69 19
	15x12	FG0 710504		854 69 20
	16**x10	FG0 710603		854 69 22
	16**x12	FG0 710604		854 69 23
16**x15	FG0 710605	V6	854 69 24	







KULVENTIL 	rak förkromad utvändig rörgänga x utvändig rörgänga, med vred			
	12 (G 3/8)	FG0 710400 08		854 69 40
	15 (G 1/2)	FG0 710500 08	V6	854 69 41

KULVENTIL 	rak förkromad utvändig rörgänga x utvändig rörgänga			
	12 (G 3/8)	FG0 710400 09		854 69 02
	15 (G 1/2)	FG0 710500 09	V6	854 43 33

\* förminskning

\*\* förstoring

 = se sidan 6

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>KULVENTIL</b> 	rak förkromad Dy x utvärdig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	10x15 (G 1/2)	FG0 720335 05		854 69 50
	12x15 (G 1/2)	FG0 720435 05		854 69 51
	15x15 (G 1/2)	FG0 720535 95	V6	854 69 52
<b>KULVENTIL</b> 	rak förkromad Dy x utvärdig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10x15 (G 1/2)	FG0 720335		854 69 25
	12x15 (G 1/2)	FG0 720435		854 69 26
	15x15 (G 1/2)	FG0 720535 99	V6	854 14 30
<b>KULVENTIL</b> 	rak förkromad Dy x utvärdig rörgänga med planända, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	12x G 3/8	FG0 720434 05		854 71 10
	12x G 1/2	FG0 720435 95		854 71 11
	15x G 3/8	FG0 720534 05		854 70 95
<b>KULVENTIL</b> 	rak förkromad Dy x invärdig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	10*x G 1/2	FG0 730335 05		854 69 46
	12x G 3/8	FG0 730434 05		854 69 45
	12*x G 1/2	FG0 730435 05		854 69 47
<b>KULVENTIL</b> 	rak förkromad Dy x invärdig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	10*x G 1/2	FG0 730335		854 69 07
	12*x G 1/2	FG0 730435		854 69 08
	15x G 1/2	FG0 730535		854 69 09
<b>KULVENTIL</b> 	rak förkromad utvärdig rörgänga x invärdig rörgänga, med vred			
	12 (G 3/8) x G 3/8	FG0 730434 08		854 69 42
	15 (G 1/2) x G 1/2	FG0 730535 08		854 69 43

\* = Förminskning

= se sidan 6



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**KULVENTIL** rak förkromad utvändig rörgänga x invändig rörgänga



12 (G 3/8) x G 3/8	FG0 730434 09		854 69 03
15 (G 1/2) x G 1/2	FG0 730535 09		854 69 04

**KULVENTIL** rak förkromad invändig rörgänga x invändig rörgänga, med vred



G 3/8	FG0 795034 05		854 69 38
G 1/2	FG0 795035 05		854 69 39

**KULVENTIL** rak förkromad invändig rörgänga x invändig rörgänga



G 3/8	FG0 795034		854 69 00
G 1/2	FG0 795035		854 69 01

**KULVENTIL** rak förkromad Dy x lekande mutter och planpackning, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred



15 x lekande mutter G1/2	FG0 798005		854 70 92
--------------------------	------------	--	-----------

**KULVENTIL** rak förkromad utvändig rörgänga med planända x lekande mutter, med vred




G 1/2 planända x lekande mutter G1/2	FG0 798056		854 70 22
--------------------------------------	------------	--	-----------


**KULVENTIL** rak förkromad utvändig rörgänga med planända x lekande mutter och nippel med backventil, med vred





G 1/2 planända x G 1/2 lekande mutter	FG0 798057 05		854 70 91
---------------------------------------	---------------	--	-----------

\* = Förminskning

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
KULVENTIL 	vinkel förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	10*	FG0 740300 05		854 69 73
	12	FG0 740400 05		854 69 74
	15	FG0 740500 05	V6	854 69 75
	18*	FG0 740800 05		854 69 90
	22	FG0 741100 05		854 69 93
	12x10*	FG0 740403 05		854 70 09
	15x10	FG0 740503 05		854 70 53
15x12	FG0 740504 05		854 70 52	

KULVENTIL 	vinkel förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	12	FG0 740400		854 69 32
	15	FG0 740500	V6	854 14 32
22	FG0 741100		854 69 92	

KULVENTIL 	vinkel förkromad Dy x lekande mutter och planpackning, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	15 x G 1/2	FG0 798006		549 51 43

KULVENTIL 	vinkel förkromad Dy x Dy, med vred			
	12 (G 3/8)	FG0 740400 08		854 69 68
	15 (G 1/2)	FG0 740500 08	V6	854 69 69
18 (M24x1,5) x 15 (G 1/2)	FG0 740805 08		854 70 93	

KULVENTIL 	vinkel förkromad Dy x Dy			
	15 (G 1/2)	FG0 740500 09	V6	854 69 28

V6



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
KULVENTIL	vinkel förkromad Dy x utvärdig rörgänga med planända, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	15 x G 3/8	FG0 750534 05		854 70 96
	15 x G 1/2	FG0 750535 05		854 69 72



planända

KULVENTIL	vinkel förkromad Dy x Utvärdig rörgänga med planända, med backventil, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	15x G 1/2	FG0 798020		549 51 44



planända, backventil



KULVENTIL	vinkel förkromad Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred			
	12*x G 1/2	FG0 760435 05		854 70 54
	15 x G 1/2	FG0 760535 05		854 70 03



KULVENTIL	vinkel förkromad utvärdig rörgänga med planända x invändig rörgänga, med vred			
	15 (G 1/2) x G 1/2	FG0 760535 08		549 51 42



KULVENTIL	T-rör förkromad Dy x Dy x Dy, med vred			
	12*	FG0 770400 05		854 14 37
	15	FG0 770500 05	V6	854 69 77
	18*	FG0 770800 05		854 69 78
	22	FG0 771100 05		854 69 79



KULVENTIL	T-rör förkromad Dy x Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör			
	15	FG0 770500	V6	854 14 28



\* = Förminskning

**BENÄMNING**
**DIMENSION**
**ART. NR**
**V6**
**RSK-NR**
**KULVENTIL**

T-rör förkromad Dy x utvärdig rörgänga x Dy, med vred, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



12\*x G 1/2

FG0 776553 05

854 69 80

15 x G 1/2

FG0 776554 05

854 69 91


**KULVENTIL**

T-rör förkromad Dy x Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred



15 (G 1/2)

FG0 770500 08

854 69 76

**VRED**

vred till Vatette kulventiler



Grått vred

FG0 636807

854 70 24

**VRED**

vred till Vatette kulventiler



Rött vred

FG0 636807 41

854 70 97

**VRED**

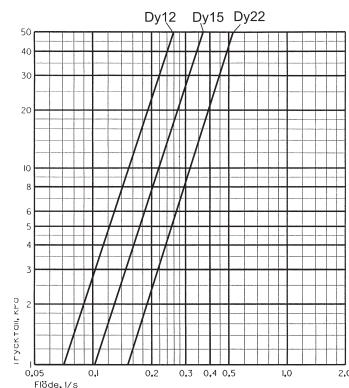
vred till Vatette kulventiler



Blått vred

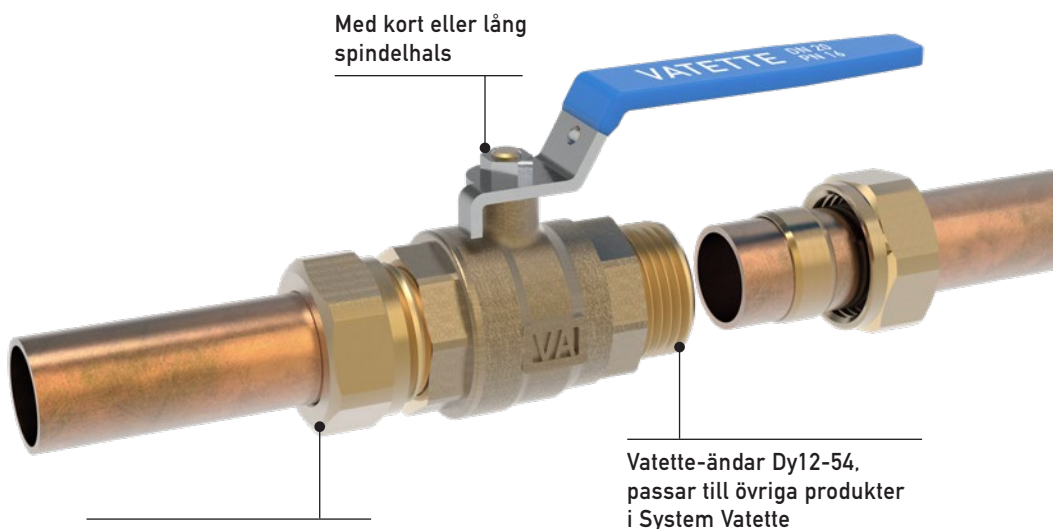
FG0 636807 42

854 70 98

**FLÖDESDIAGRAM**


# VATETTE FULLFLÖDESVENTIL

Vatette Fullflödesventil finns i Dy12-54 samt invändig tumgänga G3/8-G2, med kort eller lång spindelhals. Ventilen har fullt genomlopp vilket betyder att hålet i kulan är lika stort som rörets innerdiameter. Tätningarna är av PTFE vilket ger ökad formstabilitet och täthet. Ventilhuset är av avzinkningshärdig mässing och gör fullflödesventilerna lämpade för tappvatten, värme och kyla. De kan anslutas mot bl.a. koppar-, plast-, eller rostfria stålrör.



Vattenberörda delar och mutter (CR) är av typgodkänd avzinkningshärdig mässing

Vatette-ändar Dy12-54, passar till övriga produkter i System Vatette

## KOMPLETTERANDE PRODUKTER

PRODUKT:		FÖR ANSLUTNING:
Vatette Klämring och Förminskning		Kopparrör, rostfria- och elförzinkade stålrör, slätända
Vatette Plast		PEX-, PE-RT-, PB-, Multilayer- och PEM-rör
Vatette PE		PEM-, PEL-, PEH-rör
Vatette Stål		STÅL-rör, SS-326/327
Vatette Dubbel-mutter		Vatette-ändar, planändar

Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
-----------	-----------	---------	----	--------

**FULLFLÖDESVENTIL** Dy x Dy med kort spindelhals



12 (DN10)	FG0 810400	854 70 75
15 (DN15)	FG0 810500	854 70 76
18 (DN20)	FG0 810800	854 70 77
22 (DN20)	FG0 811100	854 70 78
28 (DN25)	FG0 811500	854 70 79
35 (DN32)	FG0 811800	854 70 80
42 (DN40)	FG0 812100	854 70 81
54 (DN50)	FG0 812400	854 70 82

**FULLFLÖDESVENTIL** Dy x Dy med lång spindelhals



12 (DN10)	FG0 810400 06	854 70 83
15 (DN15)	FG0 810500 06	854 70 84
18 (DN20)	FG0 810800 06	854 70 85
22 (DN20)	FG0 811100 06	854 70 86
28 (DN25)	FG0 811500 06	854 70 87
35 (DN32)	FG0 811800 06	854 70 88
42 (DN40)	FG0 812100 06	854 70 89
54 (DN50)	FG0 812400 06	854 70 90

**FULLFLÖDESVENTIL** Invändig x Invändig med kort spindelhals



G 3/8 (DN10)	FG0 803400	854 70 61
G 1/2 (DN15)	FG0 803500	854 70 62
G 3/4 (DN20)	FG0 803600	854 70 63
G 1 (DN25)	FG0 803700	854 70 64
G 1 1/4 (DN32)	FG0 803800	854 70 65
G 1 1/2 (DN40)	FG0 803900	854 70 66
G 2 (DN50)	FG0 804000	854 70 67

**FULLFLÖDESVENTIL** Invändig x Invändig med lång spindelhals



G 3/8 (DN10)	FG0 803400 06	854 70 68
G 1/2 (DN15)	FG0 803500 06	854 70 69
G 3/4 (DN20)	FG0 803600 06	854 70 70
G 1 (DN25)	FG0 803700 06	854 70 71
G 1 1/4 (DN32)	FG0 803800 06	854 70 72
G 1 1/2 (DN40)	FG0 803900 06	854 70 73
G 2 (DN50)	FG0 804000 06	854 70 74







**FULLFLÖDESVENTIL** vinkel Dy x Dy, med vred



15 (DN15)	FG0 840500 42	854 71 06
22 (DN20)	FG0 841100 42	549 32 10

V6



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	vinkel Dy x Dy, med vred			
	15 (DN15)	FG0 840500 41		854 71 07
	22 (DN20)	FG0 841100 41		549 32 09
<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	vinkel Dy22 x lekande mutter, med vred			
	22x22 (M28x1,5) (DN20) blå	FG0 841151 42		854 71 03
	22x22 (M28x1,5) (DN20) röd	FG0 841151 41		854 71 02
<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	rak Dy x lekande mutter, med rött vred			
	22x22 (M28x1,5) (DN20)	FG0 811151 41		854 70 99
<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	rak Dy x lekande mutter, med blått vred			
	22x22 (M28x1,5) (DN20)	FG0 811151 42		854 71 00
<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	vinkel PE Dy x lekande mutter, med blått vred			
	PE32x22 (M28x1,5) (DN20)	FG0 841851 42		549 36 72
	PE40x22 (M28x1,5) (DN20)	FG0 842151 42		549 42 56
	TIPS! förminska med Vatette PE förminskning			
	35x25	FG0 605485		186 61 57
<b>VRED</b>	vred till Vatette fullflödesventil			
	Rött vred	FG0 637767 41		854 71 04
	Blått vred	FG0 637767 42		854 71 05

**ANTECKNA HÄR:**

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

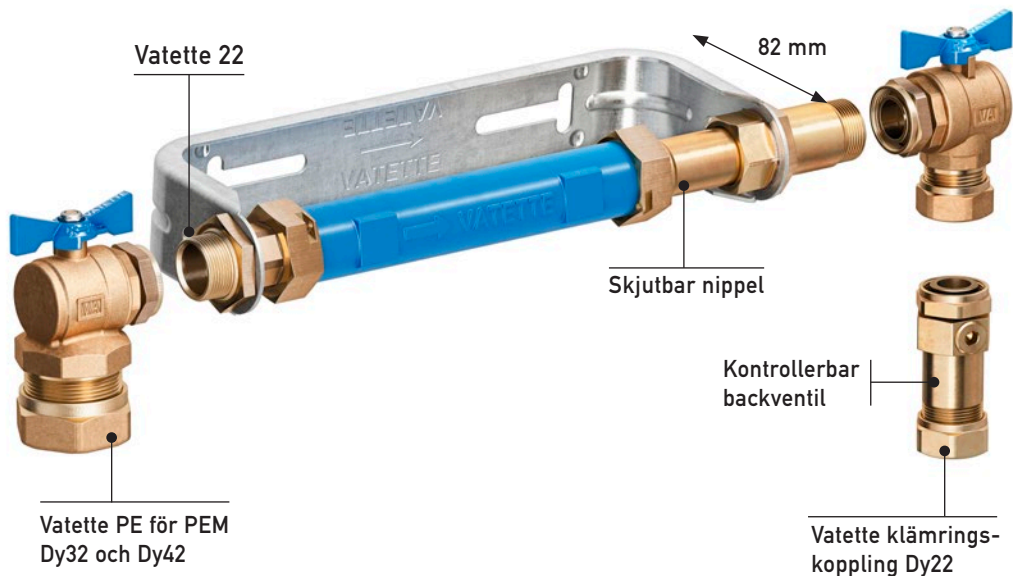


---



# VATETTE VATTENMÄTARKONSOL

Vatette Vattenmätarkonsol 190-220 mm är komplett med Vatette PE 32 för inkommande serviceledning och utgående Vatette Klämringskoppling Dy22. Enkel att anpassa för PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayerrör och den skjutbara längdanpassningen ger en snabb montering. Fullflödesventilerna är försedda med PTFE-tätningar för ökad formstabilitet och täthet. Typgodkänd kontrollerbar backventil med Dy22 x lekande mutter 22. Passbiten får endast sitta monterad under byggtiden. Ventiler och koppel kan köpas separat och kombineras med övriga delar inom System Vatette.



## TEKNISK DATA FÖR VATETTE VATTENMÄTARKONSOL:

- Användningsområde: tappvatten • Max arbetstryck: 10 bar • Max arbetstemperatur: 30°C
- För vattenmätare: QN 2.5 • För vattenmätare: 190-220 mm

*Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>VATTENMÄTARKONSOL</b> med passbit, vinkelkulventiler och kontrollerbar backventil, cc-avstånd rör 415 mm	PE32 x CU22	FGO 986001		464 78 72



V6

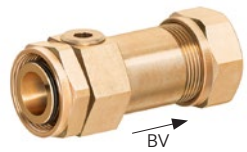
<b>VATTENMÄTARKONSOL</b> med passbit och vinkelkulventiler, cc-avstånd rör 415 mm	PE32 x CU22	FGO 986002		464 78 73
---	-------------	------------	--	-----------



<b>VATTENMÄTARKONSOL</b> med passbit	22x22 (M28x1,5)	FGO 986003		464 78 74
--------------------------------------	-----------------	------------	--	-----------



<b>BACKVENTIL</b>	Dy x lekande mutter, kontrollerbar			
	22x22 (M28x1,5) (DN20)	FGO 986011		464 78 75



<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	vinkel Dy x lekande mutter, med blått vred			
	22x22 (M28x1,5) (DN20)	FGO 841151 42		854 71 03



<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	vinkel PE Dy x lekande mutter, med blått vred			
	PE32x22 (M28x1,5) (DN20)	FGO 841851 42		549 36 72
	PE40x22 (M28x1,5) (DN20)	FGO 842151 42		549 42 56

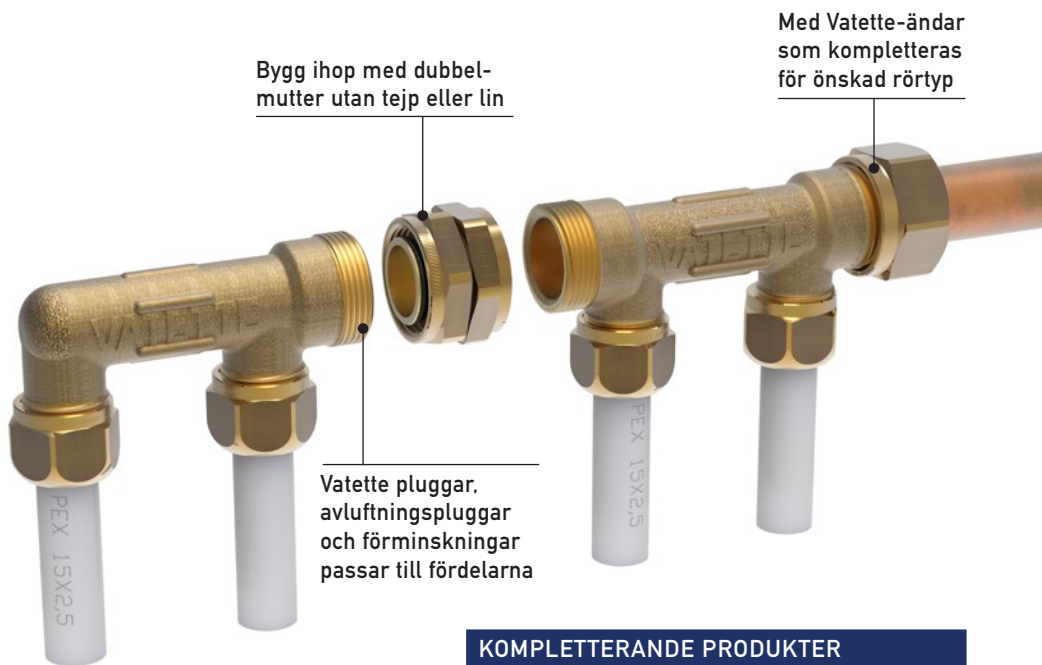


TIPS! förminska med Vatette PE förminskning	Plasthylsa 35x25	FGO 605485		186 61 57
---	------------------	------------	--	-----------



# VATETTE FÖRDELARE

Alla Vatette Fördelare har Vatette-ändar som kan kompletteras med klämringskoppling eller Vatette Plast för anslutning mot PEX-, PE-RT-, PB-, Multilayer- och PEM-rör. Med Vatette Dubbelmuttrar kan även Vatettes breda sortiment av kulventiler och skruvdelar kombineras med fördelarna. Detta skapar stor flexibilitet vid projektering och installation.



Bygg ihop med dubbel-  
mutter utan tejp eller lin

Med Vatette-ändar  
som kompletteras  
för önskad rörtyp

Vatette pluggar,  
avlufningspluggar  
och förminskningar  
passar till fördelarna











**TIPS! ANVÄND VATETTE  
RINGSPÄRRNYCKEL  
FÖR ENKLARE MONTERING**

*Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*

## KOMPLETTERANDE PRODUKTER

PRODUKT:	FÖR ANSLUTNING:
Vatette Klämring och Förminskning	Kopparrör, rostfria- och elförzinkade stålrör, slätända
Vatette Plast	PEX-, PE-RT-, PB-, Multilayer- och PEM-rör
Vatette PE	PEM-, PEL-, PEH-rör
Vatette Stål	STÅL-rör, SS-326/327
Vatette Dubbel-mutter	Vatette-ändar, planändar

*Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.*

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>FÖRDELARE</b>	2-rör 50 cc Alla anslutningar är Vatette-ändar som kompletteras för önskad rörtyp			
	22 (M28x1,5) x15 (G1/2)	FG0 398252 09		187 58 05
<b>FÖRDELARE</b>	2-rör 50 cc Alla anslutningar är Vatette-ändar som kompletteras för önskad rörtyp			
	22 (M28x1,5) x15 (G1/2)	FG0 398251 09		221 80 44
<b>FÖRDELARE</b>	3-rör 50 cc Alla anslutningar är Vatette-ändar som kompletteras för önskad rörtyp			
	22 (M28x1,5) x15 (G1/2)	FG0 398253 09		187 58 06
<b>FÖRDELARE</b>	4-rör 50 cc Alla anslutningar är Vatette-ändar som kompletteras för önskad rörtyp			
	22 (M28x1,5) x15 (G1/2)	FG0 398254 09		187 58 07
<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	vinkel Dy x lekande mutter, med rött vred			
	22x22 (M28x1,5) (DN20)	FG0 841151 41		854 71 02
<b>FULLFLÖDESVENTIL</b>	vinkel Dy22 x lekande mutter, med blått vred			
	22x22 (M28x1,5) (DN20)	FG0 841151 42		854 71 03
<b>VRED</b>	vred DN20 till Vatette fullflödesventil			
	Rött vred	FG0 637767 41		854 71 04
	Blått vred	FG0 637767 42		854 71 05

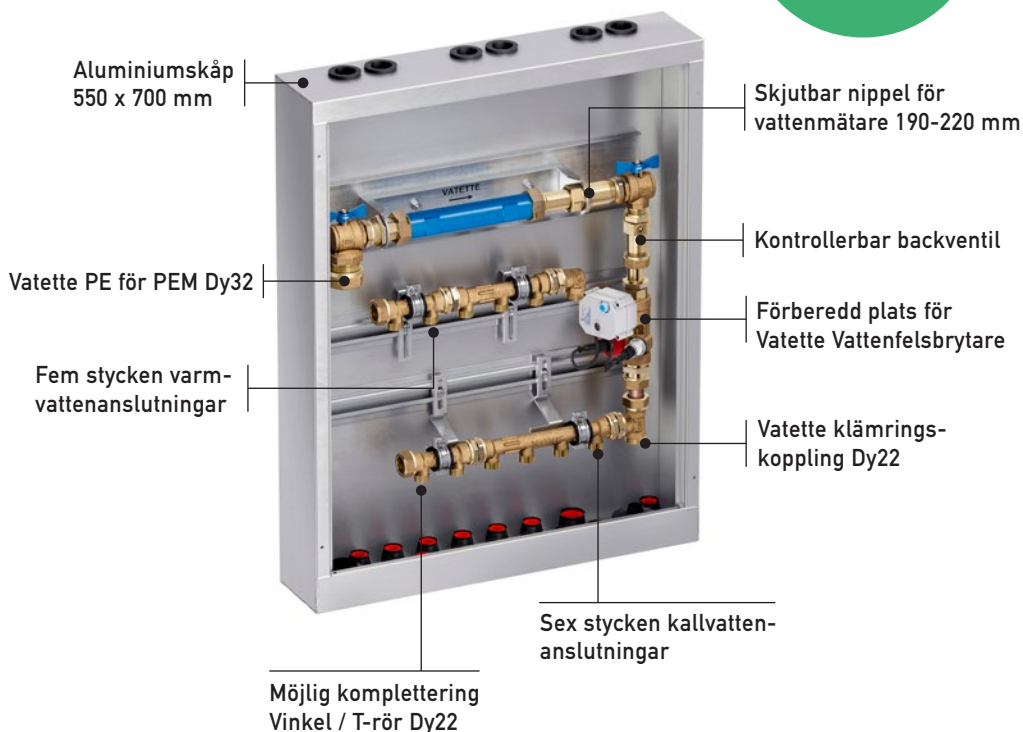
V6



# VATETTE VATTENMÄTARSKÅP

Vatette Vattenmätarskåp är tillverkat i olackerad aluminium. Det ger en ca 40% lägre vikt jämfört med stålskåp, något som gör hanteringen lättare och smidigare. Den olackerade ytan ger dessutom positiva miljövinster. I Vattenmätarskåpen är utrymmet anpassat för att montera Vatette Vattenfelsbrytare för ett vattenskadesäkert hem. I sortimentet finns Vattenmätarskåp för anslutning antingen från höger eller vänster, samt innehållande fördelare eller tomma för att kunna anpassas efter behov.

40%  
LÄGRE  
VIKT



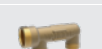
## TEKNISK DATA FÖR VATETTE VATTENMÄTARSKÅP:

- Användningsområde: tappvatten • Max arbetstryck: 10 bar • Max arbetstemperatur: 30°C
- För vattenmätare: QN 2.5 • För vattenmätare: 190-220 mm



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
<b>VATTENMÄTARSKÅP</b> 	vänsteranslutning, leveraras med fördelare med 6 st kallvattenanslutningar och 5 st varmvattenanslutningar			
	35x22 (PN20)	FG0 985001		205 47 47
<b>VATTENMÄTARSKÅP</b> 	högeranslutning, leveraras med fördelare med 6 st kallvattenanslutningar och 5 st varmvattenanslutningar			
	35x22 (PN20)	FG0 985002		205 47 48
<b>VATTENMÄTARSKÅP</b> 	vänsteranslutning, förmonterad vattenmätarkonsol med kontrollerbar backventil för vattenmätare			
	35x22 (PN20)	FG0 985003		205 47 49
<b>VATTENMÄTARSKÅP</b> 	högeranslutning, förmonterad vattenmätarkonsol med kontrollerbar backventil för vattenmätare			
	35x22 (PN20)	FG0 985004		205 47 50
<b>RAM OCH LUCKA</b> 	att fästa på Vatette vattenmätarskåp			
	640x758x16	FG0 604649		205 47 51
<b>SKÅPSTATIV</b> 	för upphängning av Vatette vattenmätarskåp			
	Skåpstativ	FG0 604518		205 47 52

V6



# VATETTE VATTENFELSBRYTARE

Vatette Vattenfelsbrytare är främst utvecklad för att skydda enfamiljsbostäder mot vattenskador. Den övervakar hela tappvattensystemet och är utrustad med både flödesmätare och tryckmätare för att kontinuerligt registrera hur långa och stora flödena är. Den är självlärande så om förutsättningarna ändras justeras parametrarna automatiskt. Vid onormala flöden, droppläckage eller tryckfall stängs vattentillförseln av och Vattenfelsbrytaren larmar.

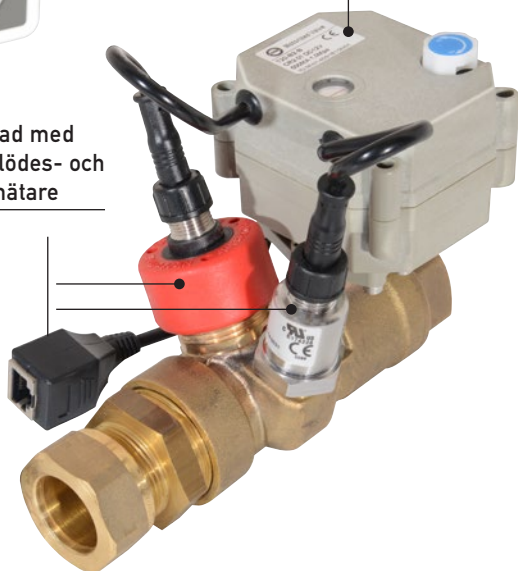
SKYDDAR  
EFFEKTIVT  
TAPPVATTEN-  
SYSTEMET

Display visar aktuell status och menyer.



Robust motor-  
driven kulventil

Utrustad med  
både flödes- och  
tryckmätare



## FÖRDELAR:

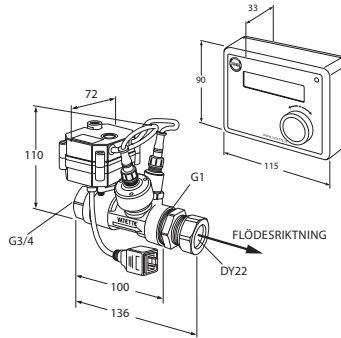
- Testad och typgodkänd
- Automatisk anpassning till bostadens tappvattensystem
- Upptäcker både droppläckage och flödesläckage
- Minimalt handhavande
- Enkel att installera
- Vattentillförseln stängs av vid onormala flöden eller tryckfall

**BENÄMNING**
**ART. NR**
**RSK-NR**
**FÖRP.**
**VATTENFELSBRYTARE** komplett med styrenhet, ventilenhet och anslutningar

V6



Läckagebrytare	FG0 901100	561 88 13	
----------------	------------	-----------	--



Ingående anslutningar:

- En standardnätverkskabel (RJ45) förbinder styrenheten med ventilenheten. Den levererade kabeln är 3 meter men är utbytbar till annan önskad längd (max 100 meter).
- Nätadaptorn ansluts till vägguttag (230V) och lågspänningskontakten ansluts till styrenheten (24V).

**VATTENDETEKTOR**

med trådlös anslutning och sensor för kompletterande skydd av t.ex. avlopps- och värmesystem



Tillbehör	FG0 901200	561 81 88	1
-----------	------------	-----------	---

**SENSOR**

tillbehör för Vattenfelsbrytaren och Läckagebrytare



Sensor	FG0 901201	561 81 89	1/5
--------	------------	-----------	-----

**DUBBELSENSOR**

tillbehör för Läckagebrytare och Vattenfelsbrytare



Dubbelsensor	FG0 901202	521 66 75	1/5
--------------	------------	-----------	-----

# VATETTE LÄCKAGEBRYTARE

Vatette läckagebrytare övervakar och styr vattenflödet lokalt. Sensorer placeras där risken för läckage är stor t.ex. under diskmaskin, i kökskåp, vid kaffemaskin eller tvättställ. Om sensorn blir fuktig går ett larm och motorn stänger av vattnet. Vatette Läckagebrytare kan också användas som automatisk diskmaskinsavstängning med smart timerfunktion. Den monteras med ett enkelt handgrepp direkt på befintliga Vatette kulventiler och Väggfördelare<sup>V6</sup>.

ENKLA  
MONTERINGEN

PÅ VATETTE  
KULVENTIL



Kan monteras  
på apparatdosa

Anslut upp till tre motorer  
för utökat skydd med disk-  
maskinsavstängning



Anslut två lättplacerade  
enkel- eller dubbelsensorer



BENÄMNING	ART. NR	RSK-NR	FÖRP.
-----------	---------	--------	-------

**LÄCKAGEBRYTARE** för Vatette Kulventil med motor, sensor, manöverpanel



Läckagebrytare	FG0 901120	521 66 73	1
----------------	------------	-----------	---

V6

**LÄCKAGEBRYTARE** med motor, sensor, manöverpanel, med Vatette Kulventil V6 Dy15 för Dy10/12/15



Läckagebrytare	FG0 901121	521 66 74	1
----------------	------------	-----------	---

**SENSOR** tillbehör för Läckagebrytare och Vattenfelsbrytare



Dubbelsensor	FG0 901202	521 66 75	1/5
Sensor	FG0 901201	561 81 89	1/5

**MOTOR** tillbehör för Läckagebrytare. Vid anslutning av en tredje motor krävs en grenkabel RSK 521 66 79.



Motor	FG0 901203	521 66 76	1/5
-------	------------	-----------	-----

**MOTOR** tillbehör med Vatette Kulventil V6 Dy15x15 Med förminskning Dy10/12 för Läckagebrytare. Vid anslutning av en tredje motor krävs en grenkabel RSK 521 66 79.



Motor	FG0 901204	521 66 77	1
-------	------------	-----------	---

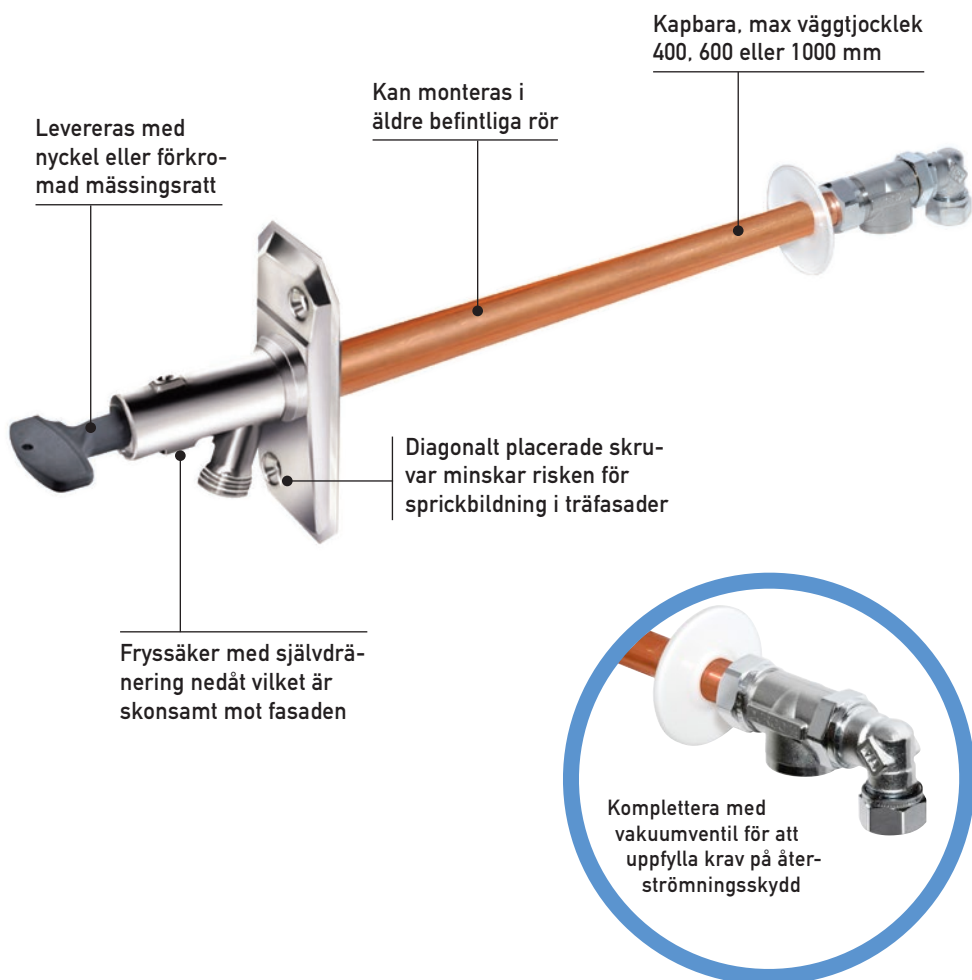
**KABLAR, TILLBEHÖR** till Läckagebrytare



Förlängningskabel 5 m, till sensor	FG0 901211	521 66 80	1
Grenkabel 1,5 m för anslutning av en tredje motor	FG0 901210	521 66 79	1

# VATETTE UTOMHUSKRAN

Vatette utomhuskranar är enkla och säkra att installera. De är försedda med backventil och självdränering som gör att röret inte fryser sönder. I sortimentet finns även en vakuumentil för komplettering, till samtliga modeller, för att uppfylla krav på återströmningsskydd. Vakuumentilen ingår i 600 mm utomhuskran. Genomloppsröret är Dy18 vilket gör att utomhuskranen kan skjutas in i röret på äldre utomhuskranar med grövre rördimension.

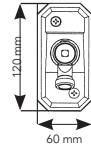
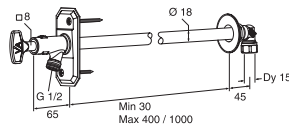


BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	RSK-NR	FÖRP.
-----------	-----------	---------	--------	-------

**UTOMHUSKRAN**

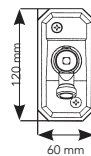
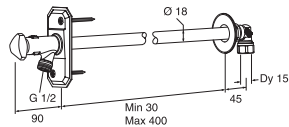
självdränerande med backventil och nyckel. Skyddsmodul

För väggjocklek 30-400 mm 1-pack plastpåse	FG0 105060	431 55 12	1/10
För väggjocklek 30-400 mm 1-pack konsumentförpackning	FG0 105062	431 55 24	1
För väggjocklek 30-400 mm 1-pack konsumentförpackning, 60 st på halvfall	FG0 105062 60	431 55 26	1/60
För väggjocklek 30-1000 mm 1-pack kartong	FG0 105070	431 55 13	1


**UTOMHUSKRAN**

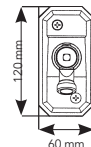
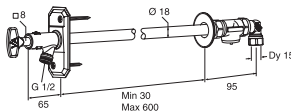
självdränerande med backventil och ratt. Skyddsmodul

För väggjocklek 30-400 mm 1-pack plastpåse, 10 st i kartong	FG0 105061	431 55 14	1/10
--	------------	-----------	------


**UTOMHUSKRAN**

 självdränerande med backventil och nyckel. Skyddsmodul   
 Inklusive vakuumentil

För väggjocklek 30-600 mm 1-pack plastpåse	FG0 105065	431 55 27	1
---	------------	-----------	---


**VAKUUMENTIL**

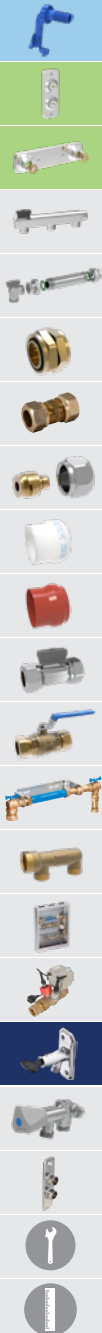
 skyddsmodul att montera i rörledningen före utomhuskranen   
 Inklusive vakuumentil

Vakuumentil	FG0 640857	431 55 28	1/25
-------------	------------	-----------	------



**TIPS! RESERVDelar HITTAR  
DU PÅ [WWW.VATETTE.SE](http://WWW.VATETTE.SE)**

V6



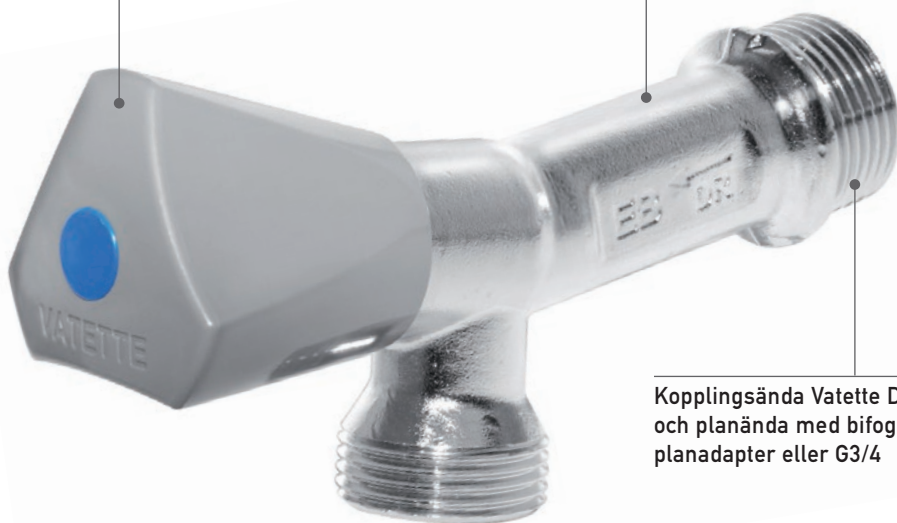
# VATETTE TAPPVENTIL

Vatette Tappventil kompletterar System Vatette med alla dess fördelar. Tappventilerna med kopplingsända Dy15 kan kopplas direkt mot Vatette Ventilfästen. Tappventilerna passar till de flesta förekommande rör på marknaden och är utrustade med backventil. Modellen med väggfäste levereras med en smart vändbar anslutningsnippel för Dy15 eller G1/2.

ALLA MED  
BACKVENTILS-  
FUNKTION















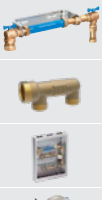





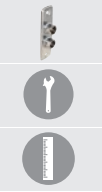
Diskret och funktionell form

Kort eller långt utsprång  
från väggen



Kopplingsända Vatette Dy15  
och planända med bifogad  
planadapter eller G3/4



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR
TAPPVENTIL 	G 3/4 med planända och backventil, utlopp G 3/4. Skyddsmodul			
	G 3/4	FG0 135060		
TAPPVENTIL 	Dy15 med planadapter och backventil, utlopp G 1/2. Skyddsmodul			
	15	FG0 135050		
TAPPVENTIL 	Dy15 kort modell med planadapter och backventil, utlopp G 1/2. Skyddsmodul			
	15	FG0 135070		
TAPPVENTIL 	Dy15 / G1/2 plan med väggfäste, vändbar nippel och backventil, utlopp G 1/2. Skyddsmodul			
	15	FG0 135080		
TAPPVENTIL 	G 3/4 med lekande mutter och backventil, utlopp G 1/2. Skyddsmodul			
	G 3/4	FG0 135090		
KROMAD RATT 	tillbehör till Vatette Tappventiler			
	Ratt	FG0 604691		
VENTILÖVERDEL 	G 1/2 med grå ratt			
	Reservdel	FG0 604690		

# VATETTE VÄGGKOPPLINGSSYSTEM -ENLIGT ÄLDRE STANDARD

Vatettes äldre sortiment omfattar Kopplingsbricka 40 cc, Täckbricka 40 cc, Blandarfäste 150 cc, 160 cc samt Badrumsfördelare 40 cc.

## KOPPLINGSBRICKA OCH BADRUMSFÖRDELARE TYPGODKÄNDA FÖR:

- PEX-rör • PE-RT-rör • PB-rör • Multilayer-rör • PEM-rör • Slätända • Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör • Rostfria- och elförzinkade stålrör



## BLANDARFÄSTE TYPGODKÄND FÖR:

- PEX-rör • PE-RT-rör • PB-rör • Multilayer-rör • Kopparrör

Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.

**BENÄMNING** | **DIMENSION** | **ART. NR** | **V6** | **RSK-NR** | **NRF-NR** | **FÖRP.**

**KOPPLINGSBRICKA**



1-rör Dy10/12/15 för koppar- / rostfria stålrör

10, 12, 15	FG0 125151		855 06 13	508 22 06	1/25
------------	------------	--	-----------	-----------	------

V6



**KOPPLINGSBRICKA**



2-rör 40 cc Dy10/12/15 för koppar- / rostfria stålrör

10, 12, 15	FG0 125251		855 06 15	508 22 26	1/25
------------	------------	--	-----------	-----------	------



**KOPPLINGSBRICKA**



3-rör 40 cc Dy10/12/15 för koppar- / rostfria stålrör

10, 12, 15	FG0 125351		855 06 27	508 22 43	1/10
------------	------------	--	-----------	-----------	------



**KOPPLINGSBRICKA**



1-rör med Vatette Plast klämhylsa Dy15/16/18/20/22 för PEX-, PE-RT-, PB-rör oavsett fabrikat och multilayer-rör

15 x 2,5	FG0 125152		855 06 49		1/25
16 x 2,0-2,25	FG0 125153		855 06 44	508 22 07	1/10
18 x 2,5	FG0 125154		855 06 53		1/10
20 x 2,0-2,3	FG0 125155		855 06 54		1/10
20 x 2,4-2,7	FG0 125157		855 06 68		1/10
20 x 2,8-3,0	FG0 125156		855 06 55		1/10
22 x 3,0	FG0 125158		855 06 56		1/10



**KOPPLINGSBRICKA**



2-rör med Vatette Plast klämhylsa 40 cc Dy15/16, 60 cc 18/20/22 för PEX-, PE-RT-, PB-rör oavsett fabrikat och multilayer-rör

15 x 2,5	FG0 125252		855 06 50		1/25
16 x 2,0-2,25	FG0 125253		855 06 45	508 22 27	1/25
18 x 2,5	FG0 125254		855 06 57		1/10
20 x 2,0-2,3	FG0 125255		855 06 58		1/10
20 x 2,4-2,7	FG0 125257		855 06 69		1/10
20 x 2,8-3,0	FG0 125256		855 06 59		1/10
22 x 3,0	FG0 125258		855 06 60		1/10



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR	NRF-NR	FÖRP.
-----------	-----------	---------	----	--------	--------	-------

**KOPPLINGSBRICKA**



3-rör 40 cc med Vatette Plast klämhylsa Dy15/16 för PEX-, PE-RT-, PB-rör oavsett fabrikat och multilayer-rör

15 x 2,5	FG0 125352			855 06 61		1/10
16 x 2,0-2,25	FG0 125353			855 06 46	508 22 44	1/10

**KOPPLINGSBRICKA**



för dold rördragning rör 10/12/15 för koppar- / rostfria stålrör. Fast montage.

10, 12, 15	FG0 125164			855 06 62		1/10
------------	------------	--	--	-----------	--	------

**KOPPLINGSBRICKA**



för dold rördragning med Vatette Plast klämhylsa rör 15/16 för PEX-, PE-RT-, PB-rör och multilayer-rör. Fast montage.

15 x 2,5	FG0 125162			855 06 51		1/10
16 x 2,0-2,25	FG0 125163			855 06 52		1/10

**TÄCKBRICKA**



1-rör Dy10-22

10-22	FG0 125150			855 06 17	508 22 63	1/25
-------	------------	--	--	-----------	-----------	------

**TÄCKBRICKA**



2-rör 40 cc Dy10-22, 40 cc

10-22	FG0 125250			855 06 19	508 22 83	1/25
-------	------------	--	--	-----------	-----------	------

**TÄCKBRICKA**



3-rör 40 cc Dy10-22, 40 cc

10-22	FG0 125350			855 06 25	508 22 03	1/10
-------	------------	--	--	-----------	-----------	------

**BENÄMNING** | **DIMENSION** | **ART. NR** | **V6** | **RSK-NR** | **NRF-NR** | **FÖRP.**

**BADRUMSFÖRDELARE**



40 cc med kulventil, Dy15x inv G3/8						
1-rör utan propp	FG0 398266 08		187 82 13			1
2-rör med propp	FG0 398260 08		187 69 79		1/10	
3-rör med propp	FG0 398261 08		187 69 80		1/10	

V6



**BADRUMSFÖRDELARE**



40 cc med kulventil, Dy15x inv G3/8						
1-rör utan propp	FG0 398267 09		187 82 14			1
2-rör med propp	FG0 398262 09		187 69 81		1/10	
3-rör med propp	FG0 398263 09		187 69 82		1/10	



**MELLANDEL**



80 cc för att koppla ihop två fördelare						
15 x G3/8	FG0 398272		194 75 24			1/10



**BADRUMSFÖRDELARSATS**

Dy18 för PEX-, PE-RT- och PB-rör



18 x 2,5 x G3/8	FG0 398270		187 82 16			1/5
-----------------	------------	--	-----------	--	--	-----



BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR	NRF-NR	FÖRP.
-----------	-----------	---------	----	--------	--------	-------

**BLANDARFÄSTE** för dold rördragning 160 cc i förkromad mässing



12 och 15 för kopparrör	FG0 116050		812 89 30		1/25
Dy12 x 1,7-2,0 för PEX-rör	FG0 116060		812 89 58		1/25
15 x 2,5	FG0 116061		812 89 59		1/25
16 x 2,0-2,25	FG0 116062		812 89 60		1/25
18 x 2,5	FG0 116063		812 89 61		1/10

**BLANDARFÄSTE** för dold rördragning 150 cc i förkromad mässing



12 och 15 för kopparrör	FG0 115050		812 89 32	434 30 76	1/25
Dy15 x 2,5 för PEX-, PE-RT-rör	FG0 115061		812 89 63	434 31 02	1/25
16 x 2,0-2,5 för PEX-, PE-RT-, PB-, och Multilayer-rör. Ej demonterbar.	FG0 115062		812 89 64	434 31 03	1/25

**BLANDARFÄSTE** för utanpåliggande rördragning 160 cc i förkromad mässing inkl. Vatette-anslutningar



12 och 15	FG0 116080		812 89 02	434 30 71	1/25
-----------	------------	--	-----------	-----------	------

**BLANDARFÄSTE** för utanpåliggande rördragning 150 cc i förkromad mässing



12 och 15	FG0 115080		812 89 34		1/25
-----------	------------	--	-----------	--	------

**BLANDARFÄSTE** för utanpåliggande rördragning 160 cc i förkromad mässing



12 och 15	FG0 116081		812 89 28		1/1
-----------	------------	--	-----------	--	-----

BENÄMNING	DIMENSION	ART. NR	V6	RSK-NR	NRF-NR	FÖRP.
-----------	-----------	---------	----	--------	--------	-------

<b>BLANDARFÄSTE</b>	för dold rördragning 150 cc mattsvart					
---------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--



Plast Dy15x2,5, 16x2,0-2,25	FG0 115050 53	826 51 88			1/25
--------------------------------	---------------	-----------	--	--	------

V6



<b>BLANDARFÄSTE</b>	för dold rördragning 160 cc mattsvart					
---------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--



Koppar Dy12, 15, Plast Dy15x2,5, 16x2,0-2,25	FG0 116050 53	826 51 89			1/25
--	---------------	-----------	--	--	------



# SYSTEM VATETTE - VIKTIGT ATT VETA

## GEMENSAMMA KOMPONENTER

Produkterna har gemensamma komponenter och kan byggas om för olika rörtyper.

## FÖRMONTERADE KOPPLINGAR OCH KULVENTILER

Kopplingar och kulventiler är förmonterade och behöver inte demonteras före installation.

## FÖRSMORDA GÄNGOR

Kopplingarna är försmorda och kräver normalt ingen ytterligare smörjning.

## LÄTTRADE RÖRGÄNGOR PÅ RAKA KOPPLINGAR MED PLANÄNDA

Linet fäster utan någon raspning av gängen.

## BLANDA EJ OLIKA FABRIKAT

Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vатette.

## KYLANLÄGGNINGAR

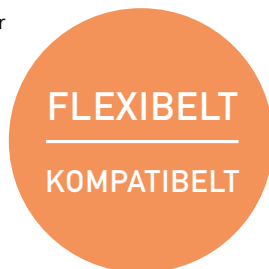
Medlet får absolut inte vara aggressivt mot mässing. Vid osäkerhet kontakta kundservice. OBS! För att motverka frysning av kondensvatten, placera fett/silikon mellan mutter och skruvdel.

## SPÄNNINGSKORROSION

Vid användande av klämringkopplingar kan i vissa fall spänningsskorrosion uppstå. Risk för detta föreligger särskilt i närvaro av ammoniak, t.ex. vid användande av vissa rengöringsmedel, i djurstallar (urin) m.m. För att minska risken för spänningsskorrosion bör Vатette-muttern lossas efter åtdragningen och därefter dras åt lätt igen. Därigenom avlägsnas de höga deformationsspänningarna som uppstår vid första åtdragningen.

## SÄKER VATTEN

Branschregler Säker Vatteninstallation är ett regelverk framtaget av branschens aktörer för att minska risken för vattenskador, legionella, brännskador och förgiftning. Reglerna ställer krav både på produkter och installatörer, samt ger förslag på tekniska lösningar.





# MONTERINGSANVISNINGAR

Sid

Vatette Väggenomföringssystem <sup>V6</sup>	98
Vatette Kopplingsbricka <sup>V6</sup> 60 cc Plast Dy15/16	104
Vatette Kopplingsbricka <sup>V6</sup> 60 cc Plast Dy20/16/15	108
Vatette Kopplingsbricka <sup>V6</sup> 60 cc Cu Dy10/12/15	111
Vatette Kopplingsbricka <sup>V6</sup> ventilfäste Plast Dy15/16	115
Vatette Kopplingsbricka <sup>V6</sup> ventilfäste Cu Dy10/12/15	118
Vatette Blandarfäste <sup>V6</sup> 160 cc Plast Dy15/16	121
Vatette Blandarfäste <sup>V6</sup> 160 cc Cu Dy12/15	125
Vatette Blandarfäste <sup>V6</sup> 150 cc Plast Dy15/16	129
Vatette Blandarfäste <sup>V6</sup> 150 cc Cu Dy12/15	132
Vatette Väggfördelning <sup>V6</sup> 60 cc	136
Vatette Klämringsskoppling	139
Vatette Plast för PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-, Multilayerrör	140
Vatette Kulventil	142
Vatette PE Plaströrsskoppling för PEM-, PEL- och PEH-rör	143
Vatette Stål	144
Vatette Fullfödesventil	145
Vatette Fördelare till fördelarskåp	146
Vatette Utomhuskran	147

**TIPS!**

**ALLA VÅRA MONTERINGSANVISNINGAR  
FINNS PÅ [WWW.VATETTE.SE](http://WWW.VATETTE.SE)**



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM<sup>V6</sup>

Bockfixtur<sup>V6</sup> | Väggbrička<sup>V6</sup> bockfixtur | Montageplatta<sup>V6</sup> | Fixturplåt<sup>V6</sup>

Bockfixtur <sup>V6</sup>	FG0935077 RSK 205 48 78	Kopplingsbrička <sup>V6</sup> bockfixtur Dy15	FG0935152 RSK 205 48 91
Montageplatta <sup>V6</sup> 60 cc	FG0935062 RSK 205 48 87	Kopplingsbrička <sup>V6</sup> bockfixtur Dy16	FG0935153 RSK 205 48 92
Montageplatta <sup>V6</sup> 2x5x60 cc	FG0935063 RSK 205 49 46	Kopplingsbrička <sup>V6</sup> bockfixtur Dy18	FG0935156 RSK 205 48 97
Montageplatta <sup>V6</sup> 60 cc inurning	FG0935064 RSK 205 49 47	Kopplingsbrička <sup>V6</sup> bockfixtur Dy20	FG0935157 RSK 205 49 09
Montageplatta <sup>V6</sup> 60/160 cc plan plåt	FG0935065 RSK 205 49 59	Täckbrička <sup>V6</sup> bockfixtur	FG0935150 RSK 205 48 99
Montageplatta <sup>V6</sup> 160/150 cc	FG0935061 RSK 205 48 86	Blandarfäste <sup>V6</sup> bockfixtur 160 cc Dy15	FG0936052 RSK 205 48 93
Fixturplåt <sup>V6</sup> bockad 60 cc	FG0935070 RSK 205 48 79	Blandarfäste <sup>V6</sup> bockfixtur 160 cc Dy15 svart	FG0936052 53 RSK 826 51 90
Fixturplåt <sup>V6</sup> bockad 160 cc	FG0935071 RSK 205 48 80	Blandarfäste <sup>V6</sup> bockfixtur 160 cc Dy16	FG0936053 RSK 205 48 94
Fixturplåt <sup>V6</sup> bockad 150 cc	FG0935072 RSK 205 48 81	Blandarfäste <sup>V6</sup> bockfixtur 160 cc Dy16 svart	FG0936053 53 RSK 826 51 91
Fixturplåt <sup>V6</sup> plan 60 cc	FG0935073 RSK 205 48 82	Blandarfäste <sup>V6</sup> bockfixtur 150 cc Dy15	FG0935052 RSK 205 48 95
Fixturplåt <sup>V6</sup> plan 160 cc	FG0935074 RSK 205 48 83	Blandarfäste <sup>V6</sup> bockfixtur 150 cc Dy15 svart	FG0 935052 53 RSK 826 51 92
Fixturplåt <sup>V6</sup> plan 150 cc	FG0935075 RSK 205 48 84	Blandarfäste <sup>V6</sup> bockfixtur 150 cc Dy16	FG0935053 RSK 205 48 96
		Blandarfäste <sup>V6</sup> bockfixtur 150 cc Dy16 svart	FG0935053 53 RSK 205 51 93
		Väggbrička <sup>V6</sup> bockfixtur fast Dy15	FG0935154 RSK 850 50 31
		Väggbrička <sup>V6</sup> bockfixtur fast Dy16	FG0935155 RSK 850 50 32
		Förhöjningsbrička <sup>V6</sup> bockfixtur 1-rör	FG0935092 RSK 205 48 90
		Förhöjningsbrička <sup>V6</sup> bockfixtur 2-rör 60 cc	FG0935090 RSK 205 48 88
		Förhöjningsbrička <sup>V6</sup> bockfixtur 3-rör 60 cc	FG0935091 RSK 205 48 89



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1





## VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM<sup>V6</sup>

Bockfixtur<sup>V6</sup> | Väggbrička<sup>V6</sup> bockfixtur | Montageplatta<sup>V6</sup> | Fixturplåt<sup>V6</sup> | Förhöjningsbrička<sup>V6</sup>

### TYPGODKÄNNANDE:

0073/08: Bockfixtur

SC0703-10: Blandarfäste 150 cc

0041/01: Blandarfäste 160 cc

0019/04: Kopplingsbrička

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### TYPGODKÄND FÖR FÖLJANDE RÖR:

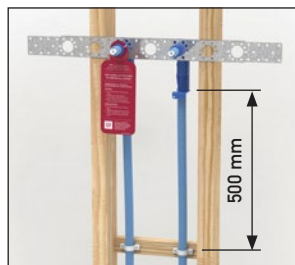
Vatette Väggenomföringssystem<sup>V6</sup> är godkänt för följande rördimensioner enligt tabell nedan:

Rörfabrikat	Innerrör	Syddsrör ytterdiameter	Utbytbart enl. NT VVS 129
Henco	RixC PE-Xc/AL/PE-Xc, 16×2,0 mm	25 mm blått	nej
Henco	PE-Xc, 15×2,5 mm	25 mm rött	nej
LK	Universal X 16, PE-Xa, 16×2,0 mm	25 mm grå	ja
LK	PAL A16 PE-RT/AL/PE, 16×2,0 mm	25 mm grå	nej
Roth	MultiPex PE-Xc, 15×2,5 mm	25 mm svart	ja
Roth	Alu-Laser PE-RT/AL/PE, 16×2,0 mm	25 mm svart	nej
Tece	PE-RT/AL/PE-RT, 16×2,0 mm	25 mm svart	nej
Thermotech	MultiSystem PE-RT Type 2, 15×2,5 mm	25 mm svart	ja
Thermotech	AluComp PE-RT typ 2/AL/PE, 16×2,0 mm	25 mm svart	nej
Thermotech	MultiSystem PE-RT Type 2, 16×2,2 mm	25 mm svart	nej
Uponor	Combi PEX PE-Xa, 15×2,5 mm	25 mm vitt	ja
Uponor	Combi PEX PE-Xa, 16×2,0 mm	25 mm vitt	ja
Uponor	PE-RT/AL/PE-RT, 16×2,0 mm	25 mm svart	nej
Wavin	Pex One PE-Xc, 15×2,5 mm	25 mm svart	ja
Wavin	PE-Xc/AL/PE, 16×2,0 mm	25 mm svart	nej

Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875. Driftstemperatur och driftstryck kan begränsas av rörets prestanda.

## FÖRUTSÄTTNINGAR:

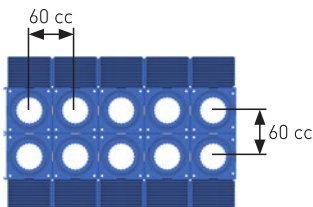
- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatten-installation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler.
- Den totala tjockleken på kortling, våtrumsskiva och ytbeklädnad får inte överstiga 54 mm.
- För bockfixtur görs håltagningen Ø33-36mm. OBS! Var noga med cc-avståndet och vinkelrätheten.
- Smörj skyddsroret med silikonspray och för det genom bockfixturen. Låt rören sticka ut minst 100 mm utanför färdig vägg. Bocka och fixera roret i bockfixturens hake.
- Vid montering på matta, använd förhöjningsbricka för att ge utrymme åt tätning mot bockfixturen.



Klamra rören max 500 mm nedanför fixturerna, häng upp informationslapp till tätskittsentreprenör och kakelsättare.

## MONTAGEPLATTA<sup>V6</sup>:

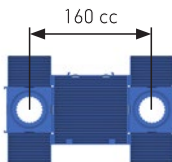
För stabilt, måttriktigt och enkelt montage rekommenderas användning av Vatette Montageplatta<sup>V6</sup> som finns i flera utföranden. Plattan kan brytas till önskat antal sektioner alternativt kompletteras med fler.



**MONTAGEPLATTA<sup>V6</sup>**  
2x5x60 CC



**MONTAGEPLATTA<sup>V6</sup>**  
4x60 CC



**MONTAGEPLATTA<sup>V6</sup>**  
160/150 CC

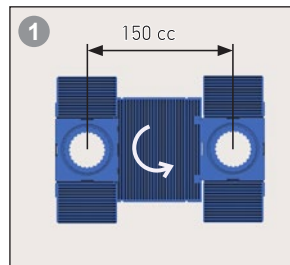


**MONTAGEPLATTA<sup>V6</sup>**  
INMURNING 60 CC



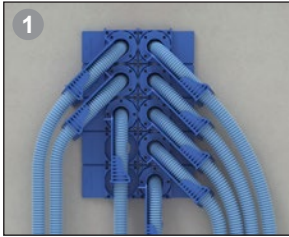
**MONTAGEPLATTA<sup>V6</sup>**  
PLAN PLÅT 60/160 CC

## 160 → 150 CC:

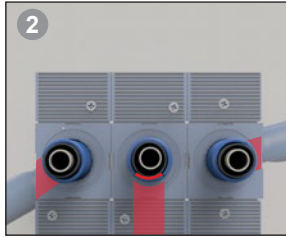


För 150 cc, bryt isär montageplatta 160/150 cc, vrid och snäpp ihop. Sektionerna kan även monteras ihop till 60 cc utan mellandel.

## GIPSBEKLÄDD INSIDA AV RUM:

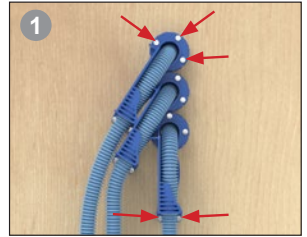


1 Bockfixturen kan monteras i valfri vinkel om 15° intervall. Välj vinkel och snäpp fast bockfixturen i montageplattan med ett tryck. Kontrollera!



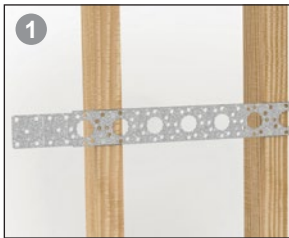
2 För montering i gipsvägg utan kortling, skruva fast montageplattan framifrån. Indikatorn på bockfixturen visar åt vilket håll röret går. Vid enkelgips (12 mm) rekommenderas max skruvlängd 28 mm.

## PLYWOOD/KORTLING:

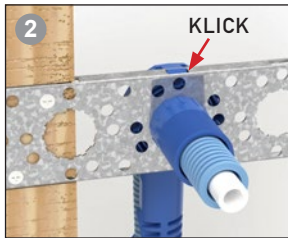


1 För montage i plywood finns fem skruvål. Montageplattan kan användas för ett exakt 60-cc avstånd.

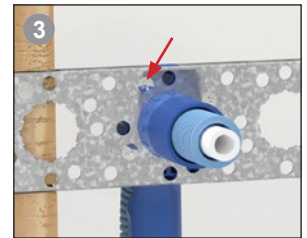
## FIXTURPLÅT<sup>V6</sup> BOCKAD:



1 Välj bockad fixturplåt med önskat cc-avstånd. Skruva fast plåten i reglarna.

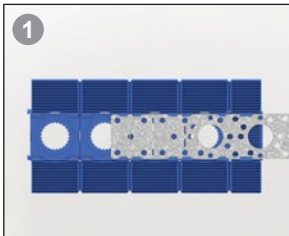


2 Bockfixturen kan monteras i valfri vinkel om 30° intervall. Välj vinkel och snäpp fast bockfixturen i plåten med ett tryck. Kontrollera!

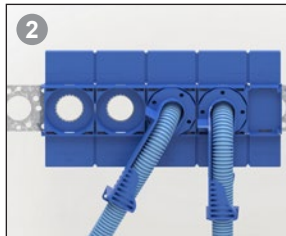


3 För extra infästning kan bockfixturen också skruvas framifrån genom plåtens hål i fixturens skruvraster med typ gipsskruv.

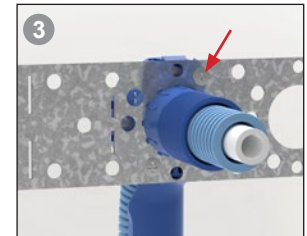
## FIXTURPLÅT<sup>V6</sup> PLAN:



1 Vid behov, bryt plattan till önskad storlek/cc-avstånd. Trä på montageplattan på fixturplåten. Skruva fast plåten i reglarna.



2 Bockfixturen kan monteras i valfri vinkel om 15° intervall. Välj vinkel och snäpp fast bockfixturen i montageplattan med ett tryck. Kontrollera!

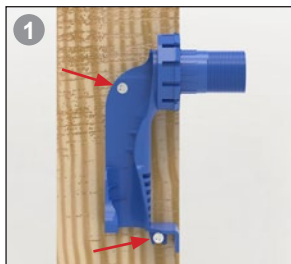


3 Används inte montageplattan skruvas bockfixturen framifrån. Skruva genom plåtens hål i bockfixturens skruvraster med typ gipsskruv.

# VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM<sup>V6</sup> ●

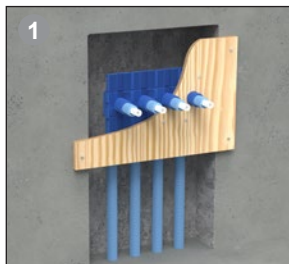
Bockfixtur<sup>V6</sup> | Väggbrička<sup>V6</sup> bockfixtur | Montageplatta<sup>V6</sup> | Fixturplåt<sup>V6</sup> | Förhöjningsbricka<sup>V6</sup>

## REGEL:



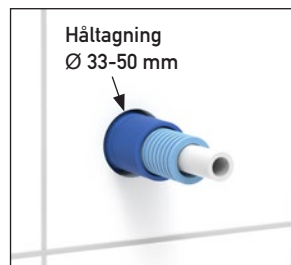
Skruva fast bockfixturen i skruvhålen från sidan.

## BETONGVÄGG:



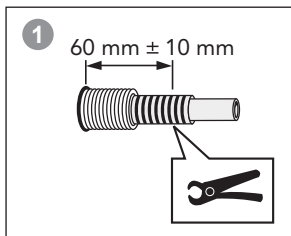
Klicka fast bockfixturen i Montageplatta<sup>V6</sup> inmurning. Fäst montageplattan i en plywood-skiva med skruv. Gjut igen urspårningen och lossa plywood-skivan. Putsa ytan vid behov.

## KAKELSÄTTNING:

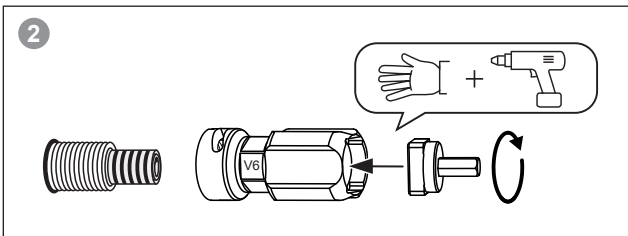


Väggbrička som monteras på bockfixturen täcker Ø54 mm.

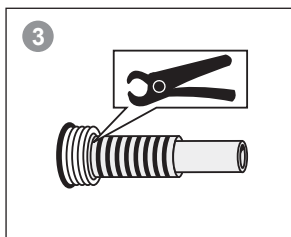
## MONTERING AV VÄGGBRICKA<sup>V6</sup> BOCKFIXTUR:



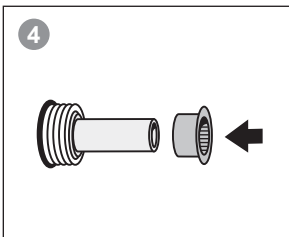
När ytbeklädnad är monterad, grovkapta rören 60 mm +/- 10 mm från väggen.



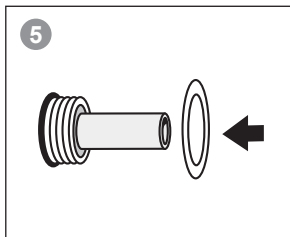
Se till att första gängvarvet är rent samt att hela gängan är fri från eventuella rester av fix och fog. Skruva fast kapverktyget för hand på bockfixturen. Kapa fixturen med hjälp av skruvdragare eller för hand tills kapverktyget når väggbrička/förhöjningsbrička (vid montering på matta, använd förhöjningsbricka för att ge utrymme åt tätning mot bockfixturen). Kapverktyget rensar delvis gängan.



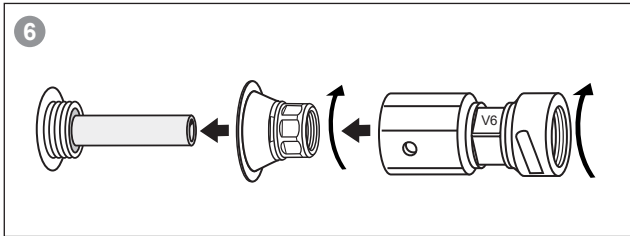
Kapa skyddsroret jäms med bockfixturen. OBS! Mediaröret kapas senare.



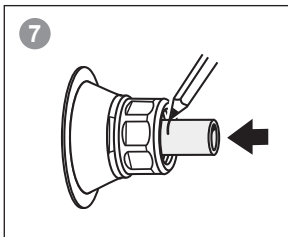
För in centreringshylsan (grön) i skyddsroret. Används ej på Dy18/20.



Trä på packningen på bockfixturen.



Skruva på bričkan på bockfixturen och dra fast med hjälp av baksidan på kapverktyget. Dy20 & Ventilfäste dras med skiftnyckel istället. Vid montering på matta, använd förhöjningsbrička för att ge utrymme åt tätning mot bockfixturen.

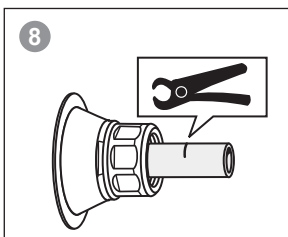


Tryck in mediaröret och märk jäms med muttern/nippeln. Beroende på rörtyyp och rördragning kan det vara enklare att märka enligt kapmått i tabell.

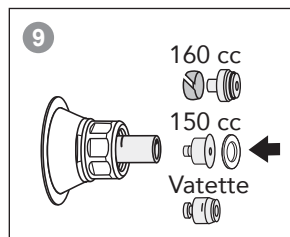
**7** Kapmått\* i mm mätt från vägg/förhöjningsbrička:

Kopplingsbrička Typ	PEX:	Multilayer:
Kopplingsbrička V6, DY16	36	33
Kopplingsbrička V6, DY15	35	30
Blandarfäste V6, DY15/16, 160 cc	40	35
Blandarfäste V6, DY15/16, 150 cc	37	37
Kopplingsbrička V6, DY18	35	30
Kopplingsbrička V6, DY20	37	33
Ventilfäste V6, DY16	38	35
Ventilfäste V6, DY15	37	32

\* Tryck in mediaröret innan märkning



Dra ut röret och kapa vid märkningen.



Trä på kopplingssetet (**150 cc skall dras med fiberpackning**), kontrollera i titthålet att röret bottenar. Anslut blandare/Vatette kopplingar/Väggfördelare<sup>V6</sup>. Dra muttrarna med nyckel (svart blandarfäste: skydda muttern mot repor med eltejp). Kopplingsbrička: handåtdragning + 2 varv. Blandarfäste: dra till stopp. **Vänta några minuter och efterdrag**. Tryck- och täthetskontroll skall utföras enligt anvisningar på [www.sakervatten.se](http://www.sakervatten.se).



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> DY15/16

För PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-rör oavsett fabrikat samt Multilayer-rör.  
Ansluts mot Vatette kopplingar/kulventiler/Väggfördelare<sup>V6</sup> Dy15.

	Dy15	Dy16
1-rör	FG0126152 RSK 850 50 33	FG0126153 RSK 850 50 34
2-rör 60 cc	FG0126252 RSK 850 50 39	FG0126253 RSK 850 50 40
3-rör 60 cc	FG0126352 RSK 850 50 45	FG0126353 RSK 850 50 46
4-rör 60 cc	FG0126452 RSK 850 50 50	FG0126453 RSK 850 50 51
2-rör 180 cc	-	FG0180600 RSK 850 51 46



### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

#### MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

#### MAX DRIFTEMPERATUR:

95°C

#### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Tappvatten och värmearrängningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luft- och kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

### TYPGODKÄNNANDE 3900/89, 0019/04 OMFATTAR:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN: Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

#### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

#### AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner enligt standard: PEX-, PB-, PE-RT-rör avsedda för tappvatten och värme: 15×2,5 / 16×2,0 / 16×2,2. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875. Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen på nästa sida.



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

650 080/09 2021-08-20



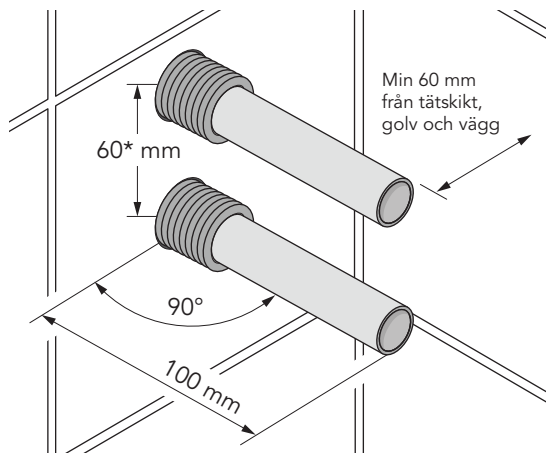
# VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> DY15/16

För PEX-, PE-RT, PB-, PEM-rör oavsett fabrikat samt Multilayer-rör.

Rörfabrikat	Typ	Dimension
Aquatherm	SHT+Fbh-Rohr	16×2,0
Fränkische	Alpex-duo XS	16×2,0
Geberit	Mepla A PE-RT	16×2,25
Henco	PE-Xc/AL/PE-Xc	16×2,0
LK	PAL Universal pipe A	16×2,0
Roth	Alu-laserplus PE-RT typ 2	16×2,0
Thermotech	Multisystem AluComposite PE-RT	16×2,0
Uponor	MLC PE-RT	16x2,0
Uponor	Unipipe PE/AL/PE-RT	16x2,0
Uponor	Wirsbo-eval PEX Q&E	18x2,5
Wavin	Tigris PE-Xc/AL/PE	16×2,0
TECE Logo	PE-Xc/AL/PE-RT typ II	16×2,0
TECE Logo	PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II	16×2,0

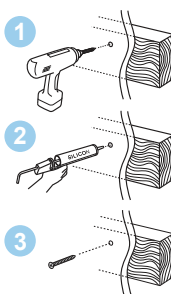
## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare<sup>V6</sup>.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.

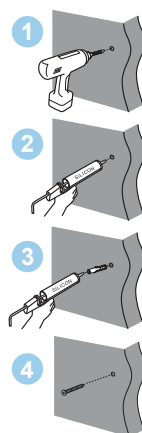


\*för RSK 850 51 46 gäller 180 mm

### TRÄ:

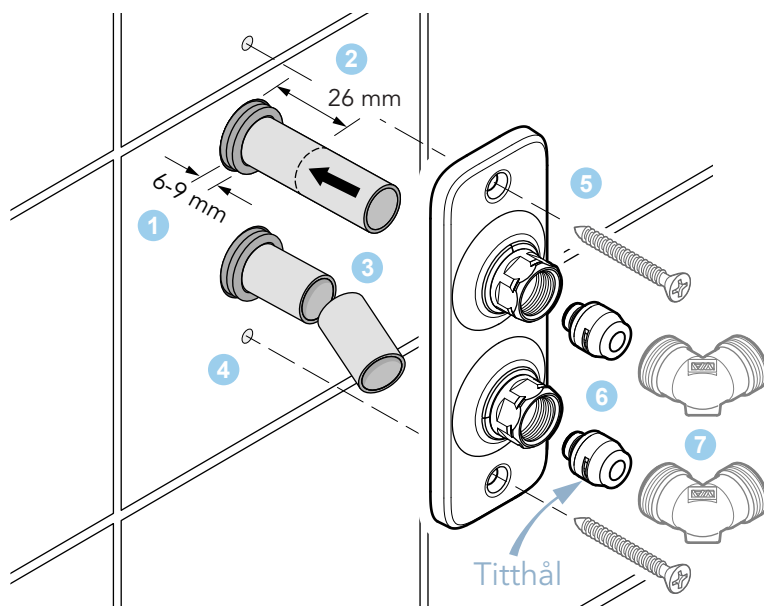


### BETONG:



## MONTERING:

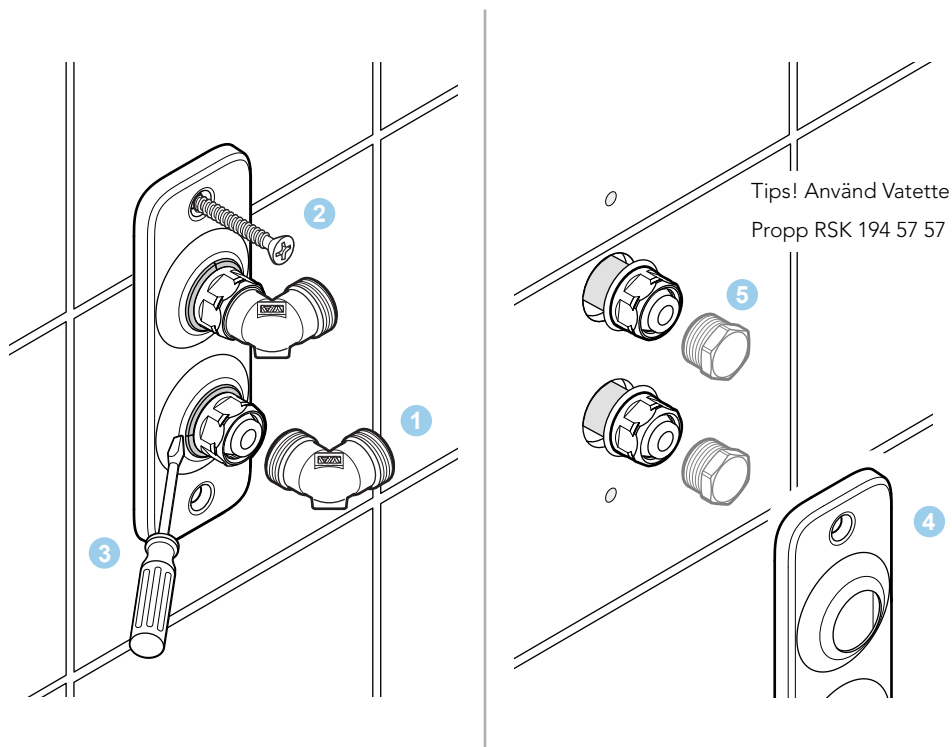
1. Skyddsroren skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
2. **Tryck in mediarören hårt** och markera **26 mm** från vägg.
3. Kapa vid markeringen.
4. Fyll skruvhålen med silikon.
5. Montera kopplingsbrickan och skruva fast med VVS-skrivar.
6. Trä på klämhysan tills röret syns i klämhysans titthål (är i botten).
7. Anslut önskad Vatette koppling/ventil Dy15. **Åtdragning: 2 varv efter handåtdragning.**
8. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem". Tips: Använd Vatette Propp Dy15, RSK 194 57 57, vid provtryckning.



## DEMONTERING:

1. Avlägsna anslutna Vatette kopplingar/kulventiler/Väggfördelare<sup>V6</sup>.
2. Skruva ur VVS-skruvarna.
3. Använd en mejsel för att kränga loss låsringarna.
4. Lossa kopplingsbrickan från väggen och för den över muttrarna.
5. Vid behov pluggas rören och systemet kan åter trycksättas.

Tips: Använd Vatette Propp Dy15 - RSK 194 57 57.



## ÅTERMONTERING:

1. Fyll skruvhålen med silikon.
2. För kopplingsbrickan över muttrarna.
3. Återmontera låsringarna.
4. Skruva fast kopplingsbrickan med VVS-skruv.
5. Återmontera önskade Vatette kopplingar/kulventiler.



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> DY20/16/15

För PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-rör enligt standard samt Multilayer-rör.  
Ansluts mot Vatette kopplingar/kulventiler/Väggfördelare<sup>V6</sup> Dy22/Dy15

	Dy20	Dy15x20	Dy16x20
1-rör	FG0 126 155 RSK 850 50 35		-
2-rör	FG0 126 258 RSK 850 50 38	FG0 126 254 RSK 850 50 41	FG0 126 255 RSK 850 50 42
3-rör	-	FG0 126 354 RSK 850 50 47	FG0 126 355 RSK 850 50 48
4-rör	-	FG0 126 454 RSK 850 50 52	FG0 126 455 RSK 850 50 53
2-rör 180 cc	-	-	FG0180906 RSK 850 51 45



### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

#### MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Tappvatten och värmeanläggningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luft- och kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

### TYPGODKÄNNANDE 3900/89. 0019/04 OMFATTAR:

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

#### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner enligt standard: PEX-, PB-, PE-RT-rör avsedda för tappvatten och värme: 15x2,5 / 16x2,0 / 16x2,2 / 20x2,8. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rørets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875. Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen på nästa sida.



3900/89, 0019/04



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

650 081/4 2020-08-20

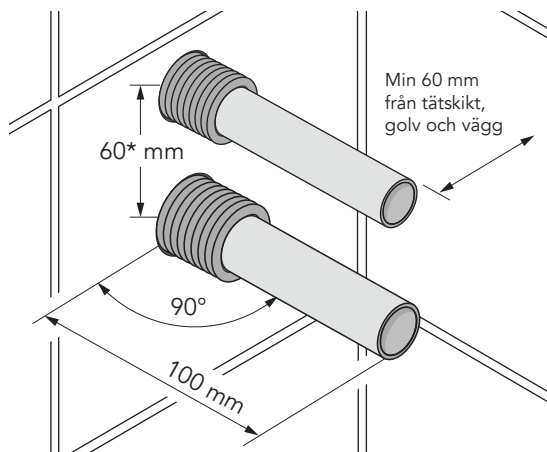
# VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> DY20/16/15

För PEX-, PE-RT, PB-, PEM-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

Rörfabrikat	Typ	Dimension
Aquatherm	SHT+Fbh-Rohr	16×2,0 / 20×2,0
Fränkische	Alpex-duo XS	16×2,0 / 20×2,0
Geberit	Mepla A PE-RT	16×2,25 / 20×2,5
+GF+	Instaflex PB	20×2,8
Henco	PE-Xc/AL/PE-Xc	16×2,0 / 20×2,0
LK	PAL Universal pipe A	16×2,0 / 20×2,5
Rehau	Universalrohr Rautitan flex PE-Xa	20×2,9
Rehau	Universalrohr Rautitan Stabil PE-X/AL/PE	20×2,9
Roth	Alu-laserplus PE-RT typ 2	16×2,0 / 20×2,5
Thermotech	Multisystem AluComposite PE-RT	16×2,0 / 20×2,5
Uponor	MLC PE-RT	16×2,0 / 20×2,25
Uponor	Unipipe PE/AL/PE-RT	16×2,0 / 20×2,25
Uponor	Wirsbo-eval PEX Q&E	18×2,5 / 20×2,0
Wavin	Tigris PE-Xc/AL/PE	16×2,0 / 20×2,25
TECE Logo	PE-Xc/AL/PE-RT typ II	16×2,0 / 20×2,25
TECE Logo	PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II	16×2,0 / 20×2,25

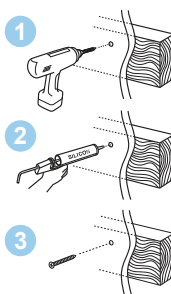
## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare<sup>V6</sup>.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.

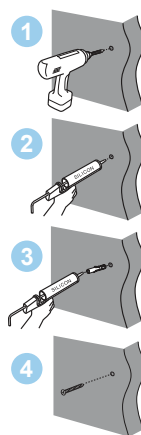


\*för RSK 850 51 45 gäller 180 mm

### TRÄ:



### BETONG:

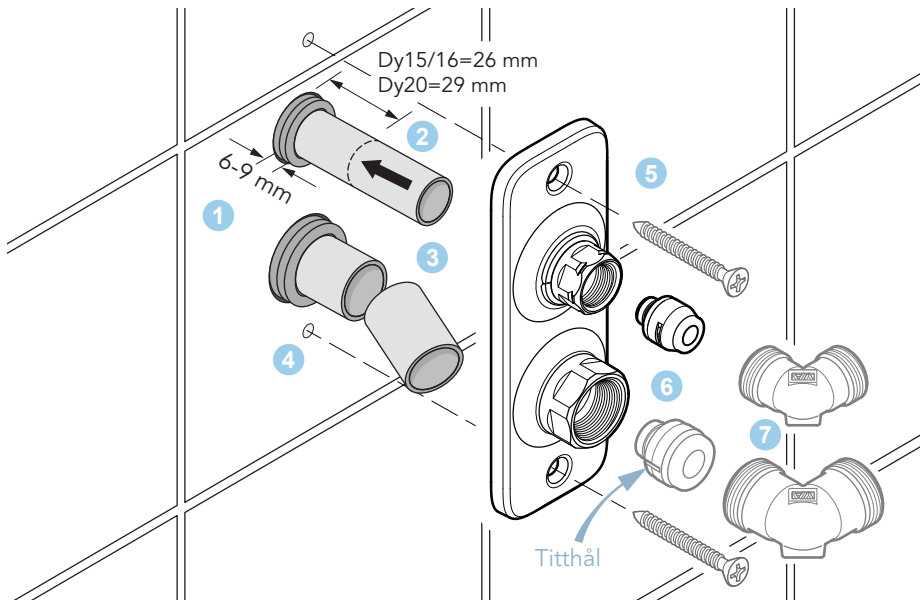


## VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> DY20/16/15

För PEX-, PE-RT, PB-, PEM-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

### MONTERING:

1. Skyddsroren skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
2. **Tryck in mediarören hårt** och markera **Dy15/16: 26 mm, Dy20: 29 mm** från vägg.
3. Kapa vid markeringen.
4. Fyll skruvhålen med silikon.
5. Montera kopplingsbrickan och skruva fast med VVS-skrivar.
6. Trä på klämhylsan tills röret syns i klämhylsans titthål (är i botten).
7. Anslut önskad Vatette koppling/ventil Dy20/16/15. **Åtdragning: 2 varv efter handåtdragning.**
8. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem". Tips: Använd Vatette Propp Dy15: RSK 194 57 57 / Dy20: RSK 194 57 73, vid provtryckning.



### KOMPLETTERA MED KLÄMHYLSA:

Dy	Dy20x2,0-2,3	Dy20x2,4-2,7	Dy20x2,8-3,0
Art.nr	FG0 606 008	FG0 606 009	FG0 606 010
RSK nr.	RSK 197 01 65	RSK 197 01 66	RSK 197 01 67



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> DY10/12/15

För kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

Ansluts mot Vatette kopplingar/kulventiler/Väggfördelare<sup>V6</sup> Dy15.

	Dy10/12/15
1-rör	FG0 126 151 RSK 850 50 36
2-rör	FG0 126 251 RSK 850 50 43



### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

#### MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

120°C

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:** Tappvatten och värmeanläggningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luft- och kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

### TYPGODKÄNNANDE 3900/89, 0995/74 OMFATTAR:

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

#### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

- Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör Dy10/12/15
- Rostfria, mjuka och elförzinkade stålrör Dy15
- PEX-rör 12x2,0 / 15x2,5, enligt standard SS-EN ISO 15875
- Slätända med kant av mässing, enligt SS-EN13618



3900/89, 0995/74

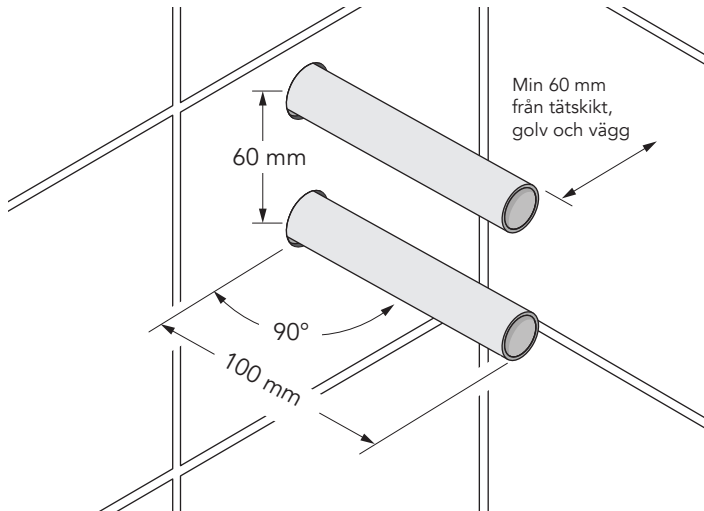


Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

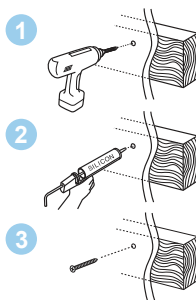
650 082/6 2021-08-20

## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

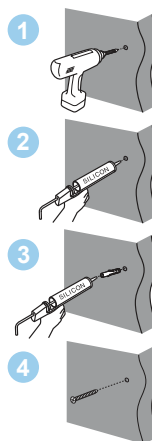
- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare<sup>V6</sup>.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.



### TRÄ:



### BETONG:



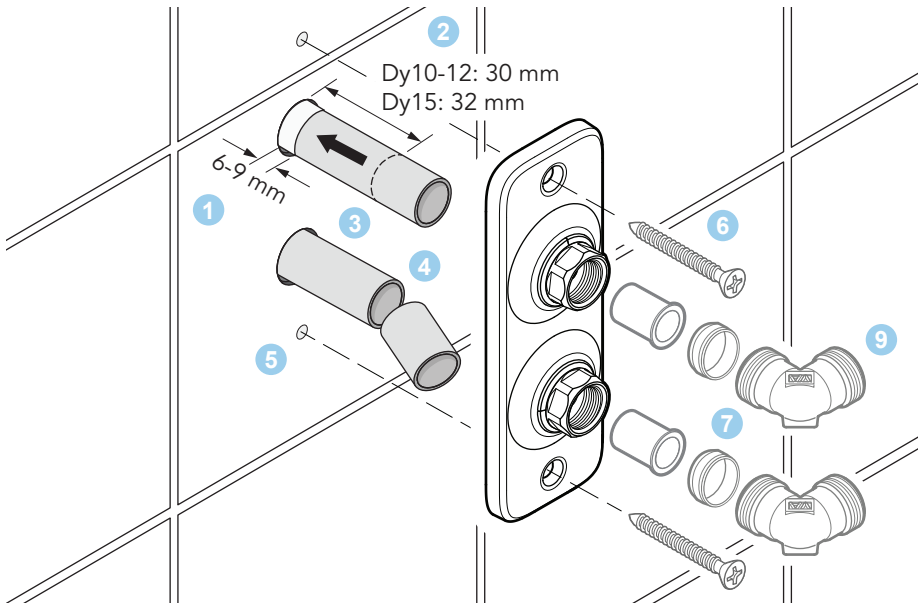


## VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> DY 10/12/15

För koppar, stålror, PEX-rör och slätända.

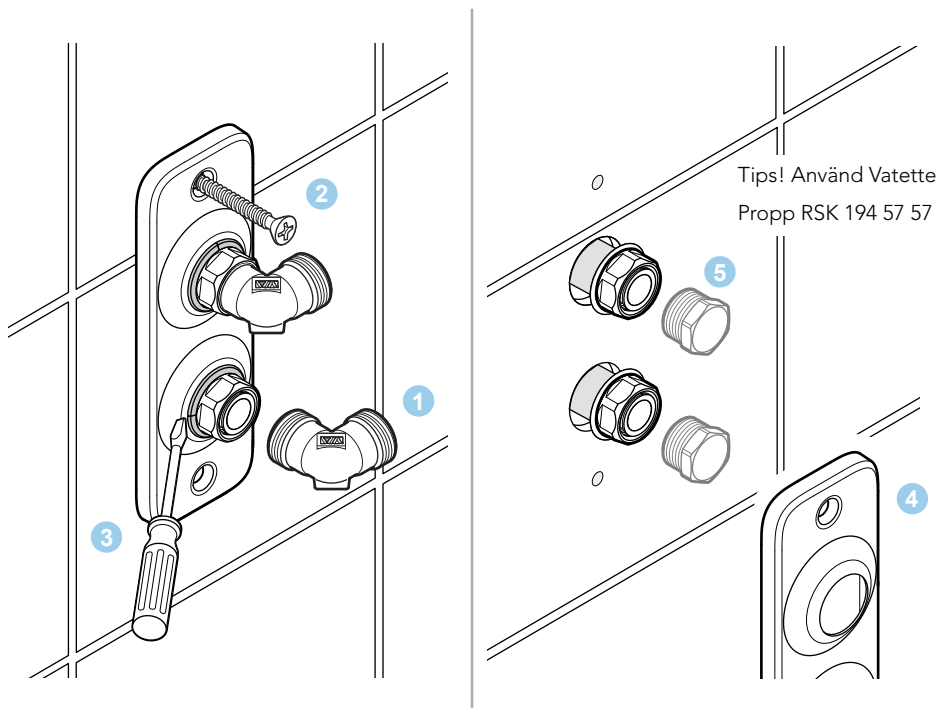
### MONTERING:

1. Plastbelagda rör skalas och skäres 6-9 mm utvändigt vägg.
2. Vid PEX, tryck in mediaröret hårt. Markera **Dy 10-12: 30 mm, Dy 15: 32 mm** från vägg.
3. Kapa vid markering.
4. Kontrollera att rören är **fria från längsgående repor och grader**. Rostfria-, elförzinkade- och hårda stålror slipas runt rörändan med slipduk (ej längsgående slipning).
5. Fyll skruvhålen med silikon.
6. Montera kopplingsbrickan och skruva fast med VVS-skrivar.
7. Trä på klämringen på röret.
8. För Ø10 och Ø12 använd Vatette förminskning RSK 194 51 79 resp RSK 194 51 87. Använd stödhylsa på mjuka och halvhårda kopparrör samt på PEX-rör.
9. Anslut önskad Vatette koppling/kulventil Dy15. **Åtdragning: Cu-rör 1 varv efter handåtdragning. PEX-rör 2 varv efter handåtdragning.**
10. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem". Tips: Använd Vatette Propp Dy15, RSK 194 57 57, vid provtryckning.



## DEMONTERING:

1. Avlägsna anslutna Vatette kopplingar/kulventiler/Väggfördelare<sup>V6</sup>.
  2. Skruva ur VVS-skruvarna.
  3. Använd en mejsel för att kränga loss låsringarna.
  4. Lossa kopplingsbrickan från väggen och för den över muttrarna.
  5. Vid behov pluggas rören och systemet kan åter trycksättas.
- Tips! Använd Vatette Propp Dy15 - RSK 194 57 57.



## ÅTERMONTERING:

- Fyll skruvhålen med silikon.
- För kopplingsbrickan över muttrarna.
- Återmontera låsringarna.
- Skruva fast kopplingsbrickan med VVS-skruv.
- Återmontera önskade Vatette kopplingar/kulventiler.



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> VENTILFÄSTE DY15/16

För PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-rör enligt standard samt Multilayer-rör.  
Ansluts mot Vatette kopplings/kulventiler/väggfördelare Dy15.

	Dy15	Dy16
1-rör	FG0 126162 RSK 850 50 56	FG0 126163 RSK 850 50 57



### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

#### MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Tappvatten och värmeanläggningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luft- och kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

### TYPGODKÄNNANDE 3900/89, 0019/04 OMFATTAR:

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

#### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner enligt standard: PEX-, PB-, PE-RT-rör avsedda för tappvatten och värme: 15×2,5 / 16×2,0 / 16×2,2 / 20×2,8. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875. Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen på nästa sida.



Accepterad  
monteringsanvisning  
2016:1



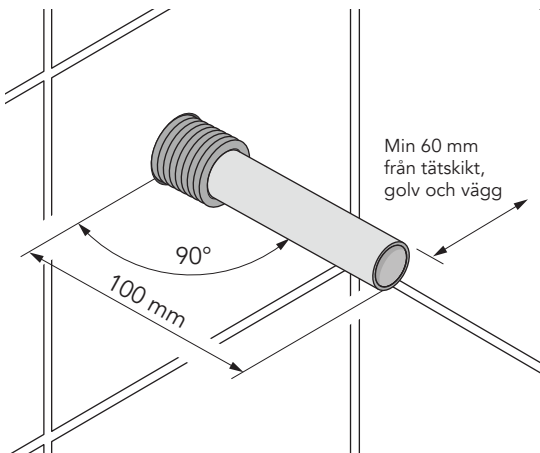
3900/89, 0019/04

650 090/1 2020-04-06

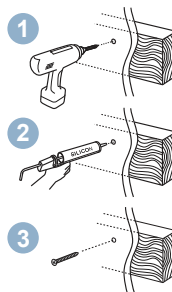
Rörfabrikat	Typ	Dimension
Aquatherm	SHT+Fbh-Rohr	16×2,0
Fränkische	Alpex-duo XS	16×2,0
Geberit	Mepla A PE-RT	16×2,25
Henco	PE-Xc/AL/PE-Xc	16×2,0
LK	PAL Universal pipe A	16×2,0
Roth	Alu-laserplus PE-RT typ 2	16×2,0
Thermotech	Multisystem AluComposite PE-RT	16×2,0
Uponor	MLC PE-RT	16x2,0
Uponor	Unipipe PE/AL/PE-RT	16x2,0
Uponor	Wirabo-eval PEX Q&E	18x2,5
Wavin	Tigris PE-Xc/AL/PE	16×2,0
TECE Logo	PE-Xc/AL/PE-RT typ II	16×2,0
TECE Logo	PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II	16×2,0

## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

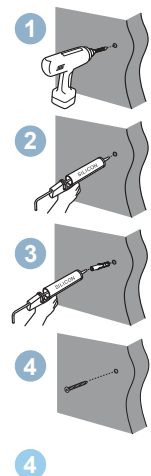
- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare<sup>V6</sup>.
- Röret skall vara fixerat, vinkelrät och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Röret kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.



### TRÄ:

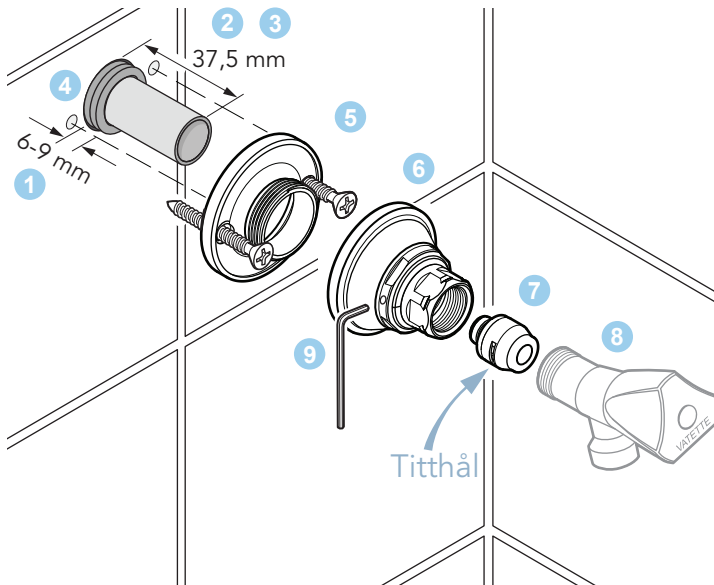


### BETONG:



## MONTERING:

1. Skyddsroret skäres 6-9 mm utvändigt vägg.
2. **Tryck in mediaröret hårt** och markera **37,5 mm** från vägg.
3. Kapa vid markeringen.
4. Fyll skruvhålen med silikon.
5. Skruva fast väggplattan med medföljande skruvar.
6. Skruva på kopplingsbrickan på väggplattan.
7. Trä på klämhylsan tills röret syns i klämhylsans titthål (är i botten).
8. Anslut önskad Vatette koppling/ventil Dy15.
9. **Åtdragning: 2 varv efter handåtdragning.**
9. Rikta låsringens slits nedåt för en säker dränering och drag åt låsskruvarna.
10. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem". Tips: Använd Vatette Propp Dy15: RSK 194 57 57 / Dy20: RSK 194 57 73, vid provtryckning.





# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> VENTILFÄSTE DY10/12/15

För kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

Ansluts mot Vatette kopplingar/kulventiler/väggfördelare Dy15.

	Dy10/12/15
1-rör	FG0 126164 RSK 850 50 55



### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

120°C

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:** Tappvatten och värmeanläggningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luft- och kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

### TYPGODKÄNNANDE 3900/89, 0995/74 OMFATTAR:

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

- Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör Dy10/12/15
- Rostfria, mjuka och elförzinkade stålrör Dy15
- PEX-rör 12x2,0 / 15x2,5, enligt standard SS-EN ISO 15875



Accepterad  
monteringsanvisning  
2016:1

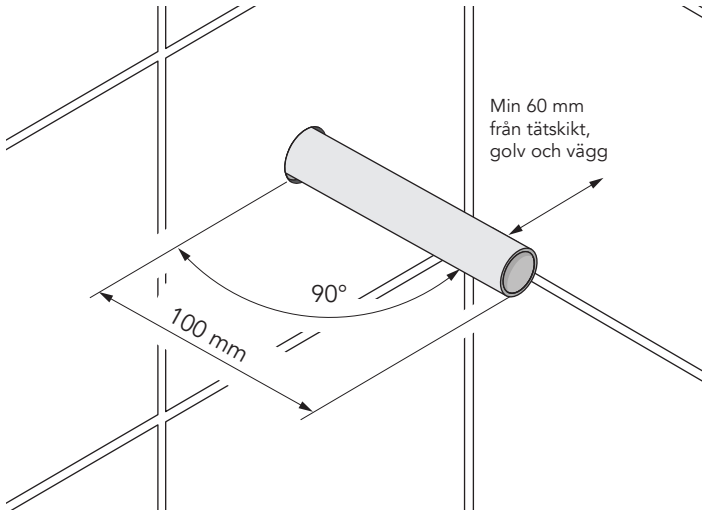


3900/89, 0995/74

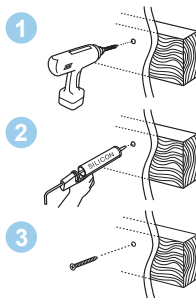
650089/1 2020-04-06

## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

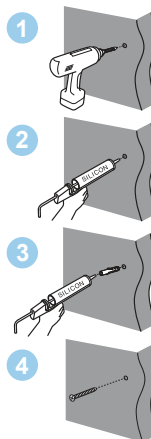
- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare<sup>V6</sup>.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.



### TRÄ:

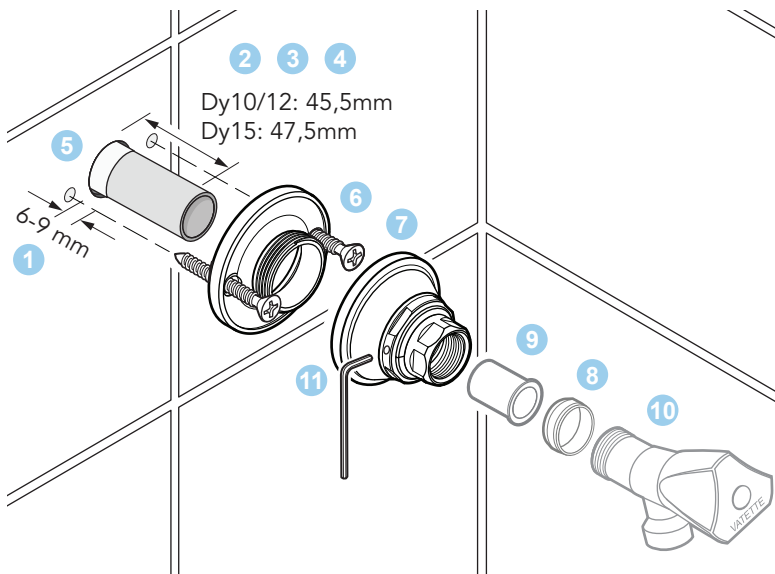


### BETONG:



## MONTERING:

1. Plastbelagda rör skalas och skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
  2. Vid PEX, Tryck in mediaröret hårt och markera: **Dy10/12=45,5 mm, Dy15=47,5 mm** från vägg.
  3. Kapa vid markering.
  4. Kontrollera att rören är fria från längsgående repor och grader. Rostfria-, elförzinkade- och hårda stålrör slipas runt rörändan med slipduk (ej längsgående slipning).
  5. Fyll skruvhålen med silikon.
  6. Skruva fast väggplattan med medföljande skruvar.
  7. Skruva på kopplingsbrickan på väggplattan.
  8. Trä på klämringen på röret.
  9. För Ø10 och Ø12 använd Vatette förminskning RSK 194 51 79 resp RSK 194 51 87. Använd stödhylsa på mjuka och halvhårda kopparrör.
  10. Anslut önskad Vatette koppling/kulventil/tappventil Dy15.
- Åtdragning: Cu-rör 1 varv efter handåtdragning.  
PEX-rör 2 varv efter handåtdragning.**
11. Rikta koppling/kulventil/tappventil i önskat läge och drag åt låsskruvarna.
  12. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".
- Tips: Använd Vatette Propp Dy15, RSK 194 57 57, vid provtryckning.







# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE BLANDARFÄSTE<sup>V6</sup> 160 CC, DY15/16

För PEX-, PE-RT- och PB-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

	Krom	Svart
Dy15	FG0116011 RSK 826 51 83	FG0116015 53 RSK 826 51 87
Dy16	FG0116012 RSK 826 51 82	



### TYPGODKÄNNANDE 3900/89, 0041/01 OMFATTAR:

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

### MAX DRIFTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner enligt standard: PEX-, PE-RT-rör avsedda för tappvatten och värme: 15×2,5, 16×2,0-2,25. PB-rör avsedda för tappvatten och värme: 16×2,0. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875. Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen på nästa sida.



3900/89, 0041/01



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

650 086/3 2021-08-20

# VATETTE BLANDARFÄSTE<sup>V6</sup> 160 CC, DY15/16

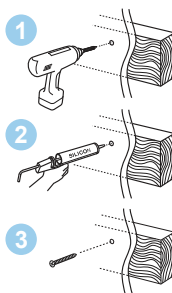
För PEX-, PE-RT- och PB-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

Rörfabrikat	Typ	Dimension
Aquatherm	SHT+Fbh-Rohr	16×2,0
Fränkische	Alpex-duo XS PE-Xb/AL/PE-Xb	16×2,0
Geberit	Mepla A PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II typ M	16×2,25
+GF+	JRG Sanipex MT PE-Xc/AL/PE-Xb	16×2,25
Henco	RixC PE-Xc/AL/PE-Xc	16×2,0
LK	PAL A16 PE-RT/AL/PE	16×2,0
Roth	Alu-Laser PE-RT/AL/PE	16×2,0
TECE Logo	PE-RT/AL/PE-RT	16×2,0
TECE Logo	Multilayer pipe PE-Xc/AL/PE	16×2,0
Thermotech	Multi system Alucomposite	16×2,0
Uponor	MLCP PE-RT Typ II/AL/PE-RT	16×2,0
Uponor	Uni-pipe PLUS PE-RT Typ II/AL/PE-RT	16×2,0
Wavin	PE-Xc/AL/PE	16×2,0

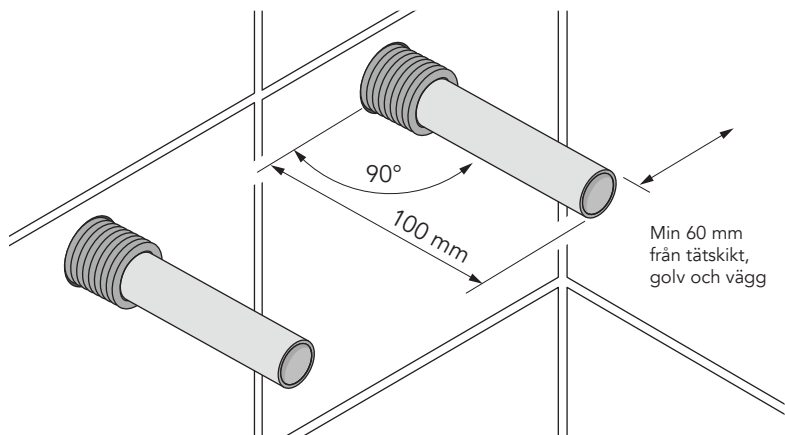
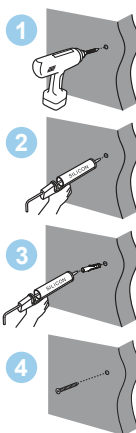
## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatten-installation.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.

### TRÄ:

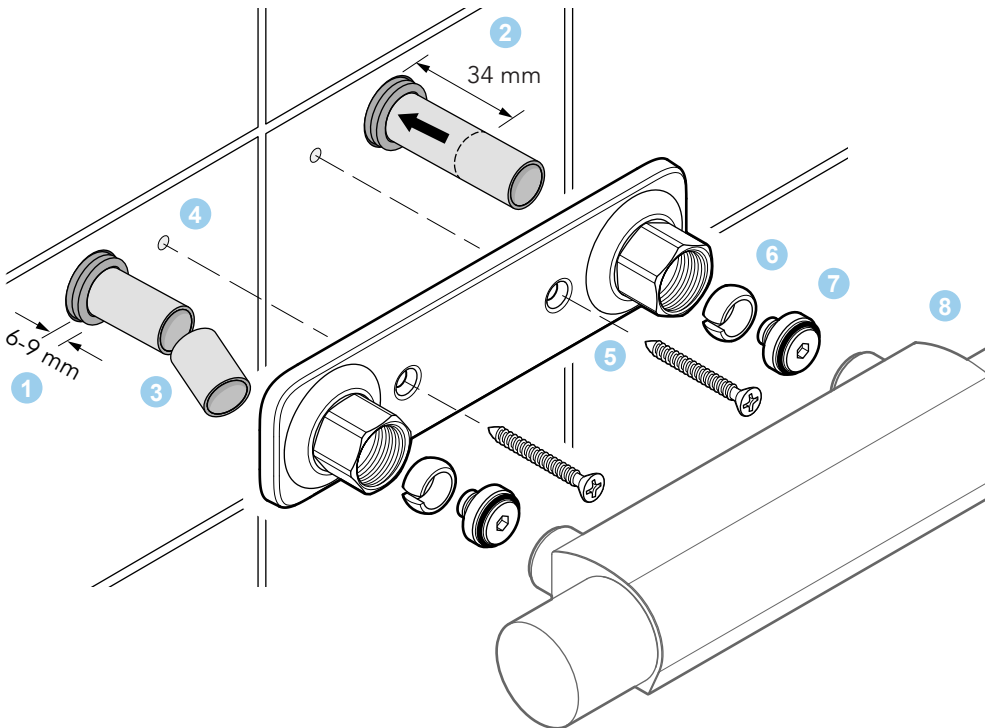


### BETONG:



## MONTERING:

1. Skyddsroren skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
2. Tryck in mediasroren hårt och markera **34 mm** från vägg.
3. Kapa vid markering, grada och kalibrera rören med avsett verktyg.
4. Fyll skruvhålen med silikon.
5. Montera blandarfästet med dräneringshållet nedåt och skruva fast det med VVS-skruvarna.
6. Trä på klämringen på rören (vid svart blandarfäste använd bipackpåse Dy15: FP 636 192, Dy16: FP 636 202).
7. För in stödhylsorna i rören (kan skruvas i vid behov).
8. Montera blandaren. **Drag anslutningsmuttrarna växelvis tills de stummar. Vänta några minuter och efterdrag.** Vid svart blandarfäste, linda ett varv med eltejp runt muttern som skydd, före åtdragning.
9. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".

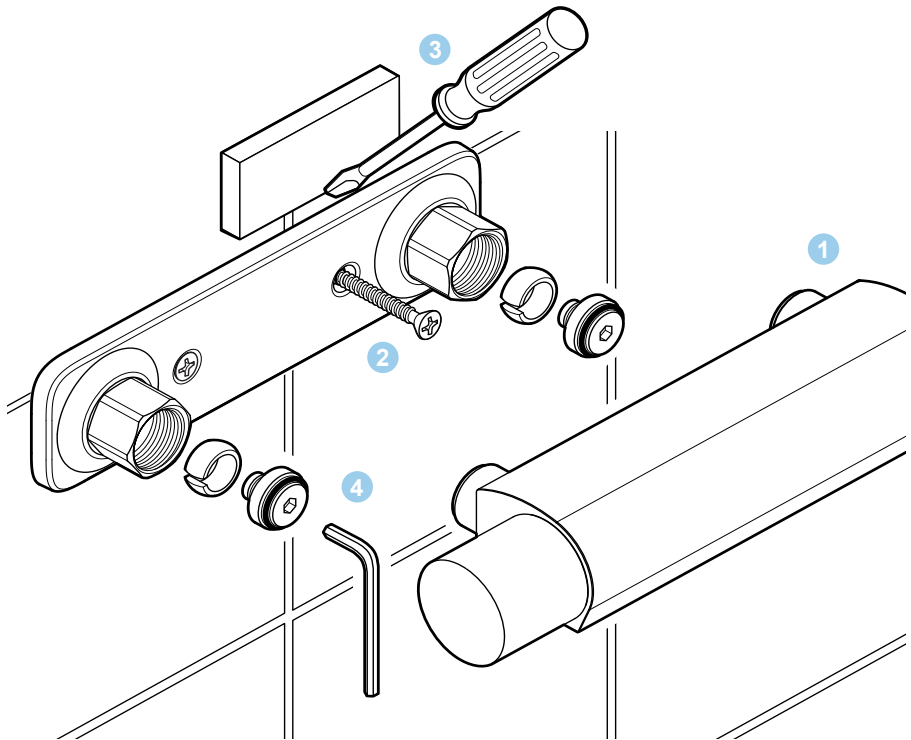


## VATETTE BLANDARFÄSTE<sup>V6</sup> 160 CC, DY15/16

För PEX-, PE-RT- och PB-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

### DEMONTERING:

1. Avlägsna blandaren.
2. Skruva ur VVS-skruvarna.
3. Bänd försiktigt loss blandarfästet.
4. Skruva ur stödhylsan med insexnyckeln.



### ÅTERMONTERING:

- Se montering



# MONTERINGSANVISNING

VATETTE BLANDARFÄSTE<sup>V6</sup> 160 CC, DY12/15

För kopparrör

	Krom	Svart
Dy12/15	FG0 116 000 RSK 826 51 81	FG0 116 015 53 RSK 826 51 87



## TYPGODKÄNNANDE 3900/89 OMFATTAR:

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

## TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör Dy12/15



3900/89



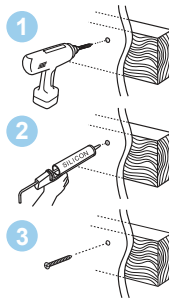
Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

650 085/3 2023-01-26

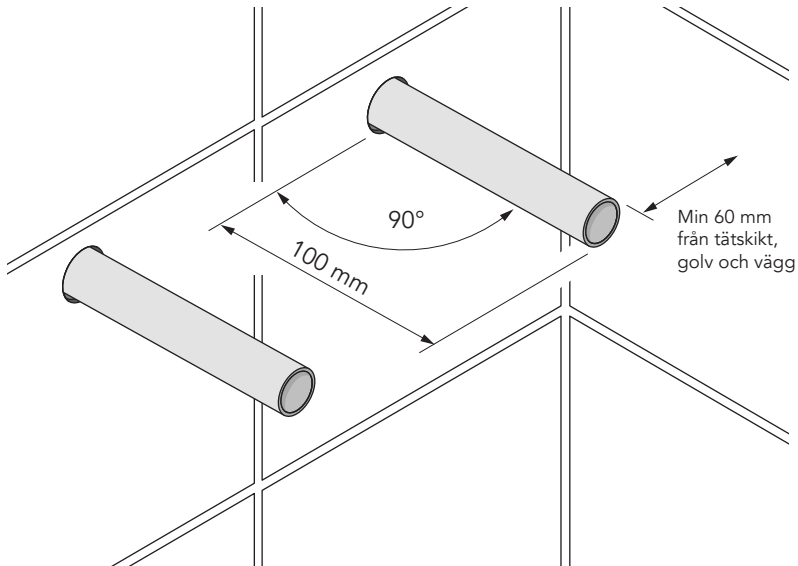
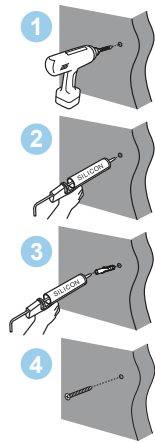
## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatten-installation.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.

### TRÄ:

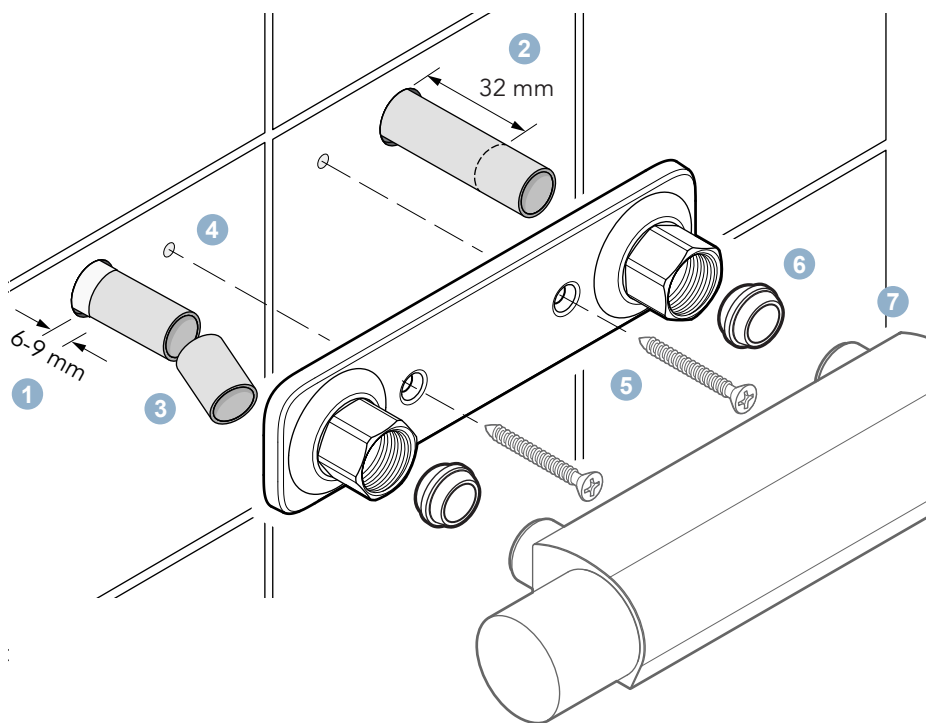


### BETONG:



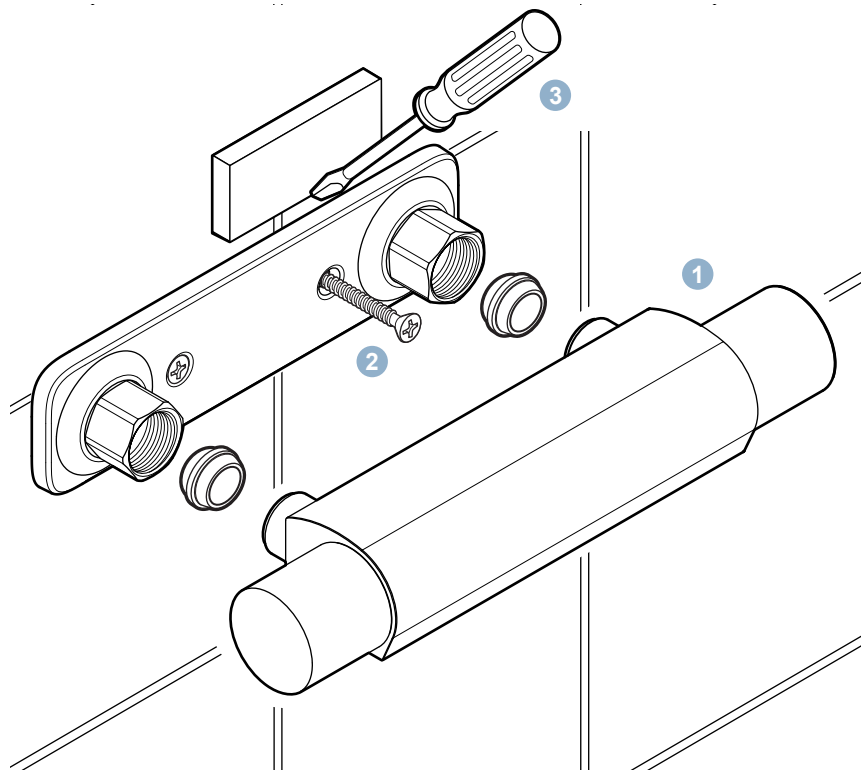
## MONTERING:

1. Plastbelagda rör skalas och skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
2. Markera **32 mm** från vägg.
3. Kapa vid markering. Kontrollera att rören är fria från längsgående repor och grader. Slipa runt rörändan med slipduk.
4. Fyll skruvhålen med silikon.
5. Montera blandarfästet med dräneringshålet nedåt och skruva fast det med VVS-skruvorna.
6. Trä på konorna på röret (vid svart blandarfäste använd bipackpåse FP 635 316). Använd stödhylsor på mjuka och halvhårda kopparrör.
7. Montera blandaren. **Drag anslutningsmuttrarna växelvis tills de stumnar. Vänta några minuter och efterdrag.** Vid svart blandarfäste, rekommenderas att linda ett varv med eltejp runt muttern, före åtdragning för att skydda muttern.



## **DEMONTERING:**

1. Avlägsna blandaren.
2. Skruva ur VVS-skruvarna.
3. Bänd försiktigt loss blandarfästet.



## **ÅTERMONTERING:**

- Se montering



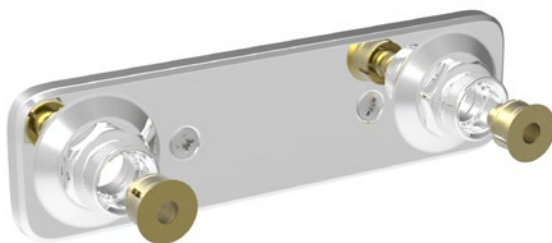


# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE BLANDARFÄSTE<sup>V6</sup> 150 CC, DY15/16

För PEX-, PE-RT- och PB-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

	Krom	Svart
Dy15	FG0115011 RSK 826 51 85	FG0 115015 53 RSK 826 51 86
Dy16	FG0115012 RSK 826 51 84	



### TYPGODKÄNNANDE 3900/89, SC0703/10 OMFATTAR:

#### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

#### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

#### AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner enligt standard: PEX-, PE-RT-rör avsedda för tappvatten och värme: 15×2,5, 16×2,0-2,25. PB-rör avsedda för tappvatten och värme: 16×2,0. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875. Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen på nästa sida.



3900/89, SC0703/10



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

650 088/4 2021-09-02

# VATETTE BLANDARFÄSTE 150 CC, DY15/16

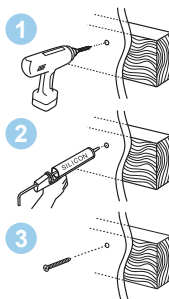
För PEX-, PE-RT- och PB-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

Rörfabrikat	Typ	Dimension
Aquatherm	SHT+Fbh-Rohr	16×2,0
Fränkische	Alpex-duo XS PE-Xb/AL/PE-Xb	16×2,0
Geberit	Mepla A PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II typ M	16×2,25
+GF+	JRG Sanipex MT PE-Xc/AL/PE-Xb	16×2,25
Henco	RixC PE-Xc/AL/PE-Xc	16×2,0
LK	PAL A16 PE-RT/AL/PE	16×2,0
Roth	Alu-Laser PE-RT/AL/PE	16×2,0
TECE Logo	PE-RT/AL/PE-RT	16×2,0
TECE Logo	Multilayer pipe PE-Xc/AL/PE	16×2,0
Thermotech	Multi system Alucomposite	16×2,0
Uponor	MLCP PE-RT Typ II/AL/PE-RT	16×2,0
Uponor	Uni-pipe PLUS PE-RT Typ II/AL/PE-RT	16×2,0
Wavin	PE-Xc/AL/PE	16×2,0

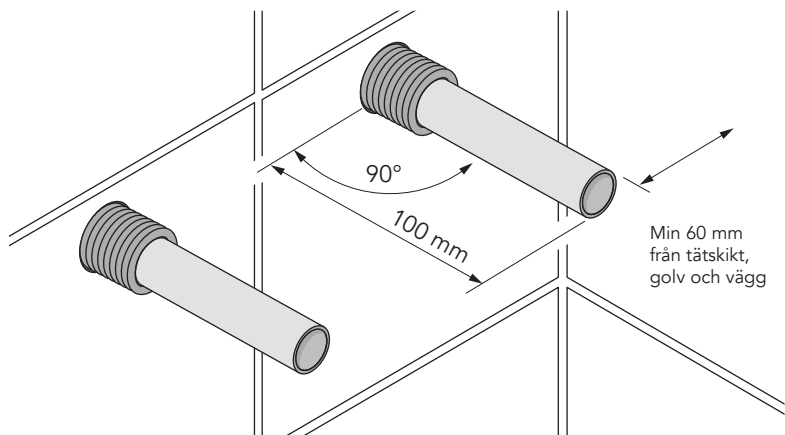
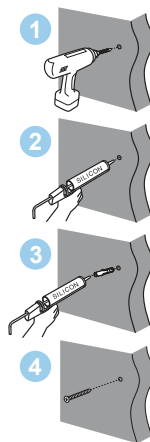
## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatten-installation.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, regler eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.

### TRÄ:

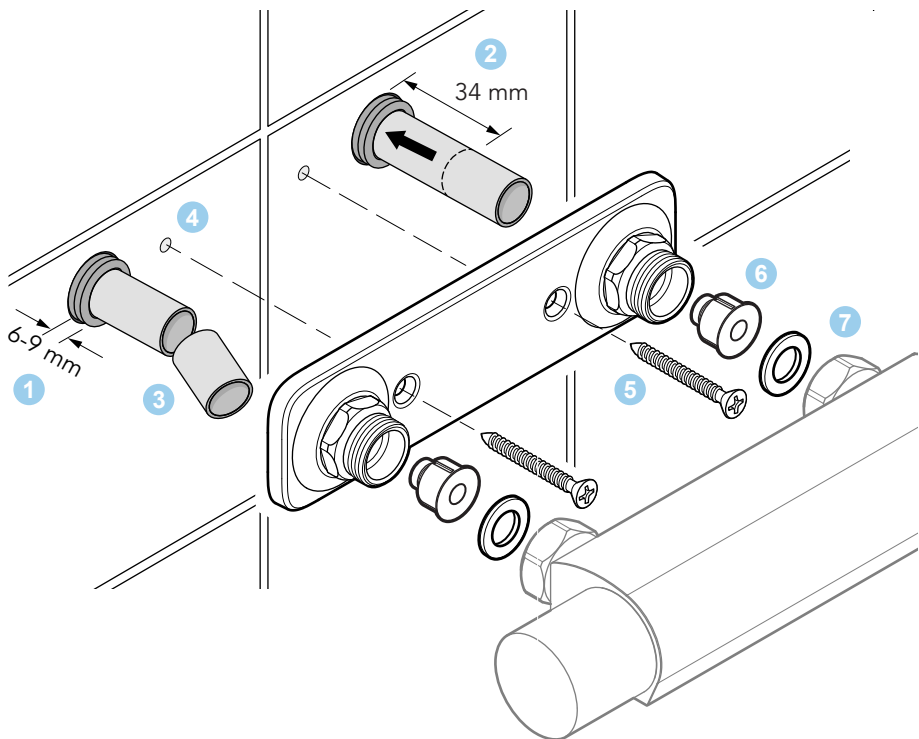


### BETONG:



## MONTERING:

1. Skyddsrören skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
2. Tryck in mediarören hårt och markera **34 mm** från vägg.
3. Kapa vid markering, grada och kalibrera rören med avsett verktyg.
4. Fyll skruvhålen med silikon.
5. Montera blandarfästet med dräneringshållet nedåt och skruva fast det med VVS-skruvarna.
6. Trä på klämhylsorna på rören (vid svart blandarfäste använd bipackpåse Dy15: FP 636 155, Dy16: FP 636 165).
7. Montera blandaren. **Åtdragning skall ske med bifogad fiberpackning. Drag anslutningsmuttrarna växelsvis tills de stummar. Vänta några minuter och efterdrag.** Tips! Använd Locherpasta. Vid svart blandarfäste, linda ett varv med eltejp runt muttern som skydd, före åtdragning.
8. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".





# MONTERINGSANVISNING

VATETTE BLANDARFÄSTE<sup>V6</sup> 150 CC, DY12/15

För kopparrör

	Krom
Dy12/15	FG0 115 000 RSK 822 84 95



## TYPGODKÄNNANDE 3900/89 OMFATTAR:

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### MAX DRIFTTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör Dy12/15



3900/89



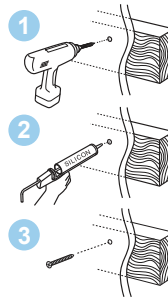
Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

650 087/2 2021-04-12

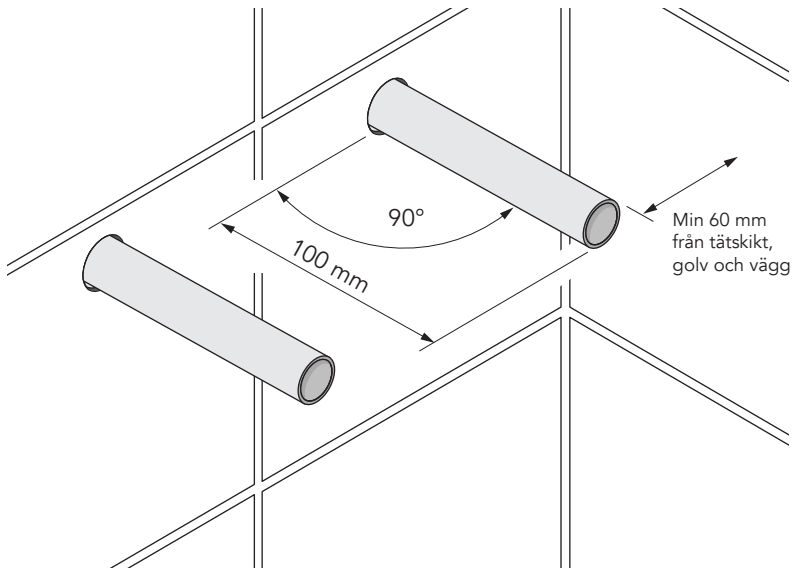
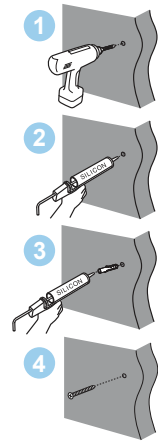
## FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatten-installation.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.

### TRÄ:

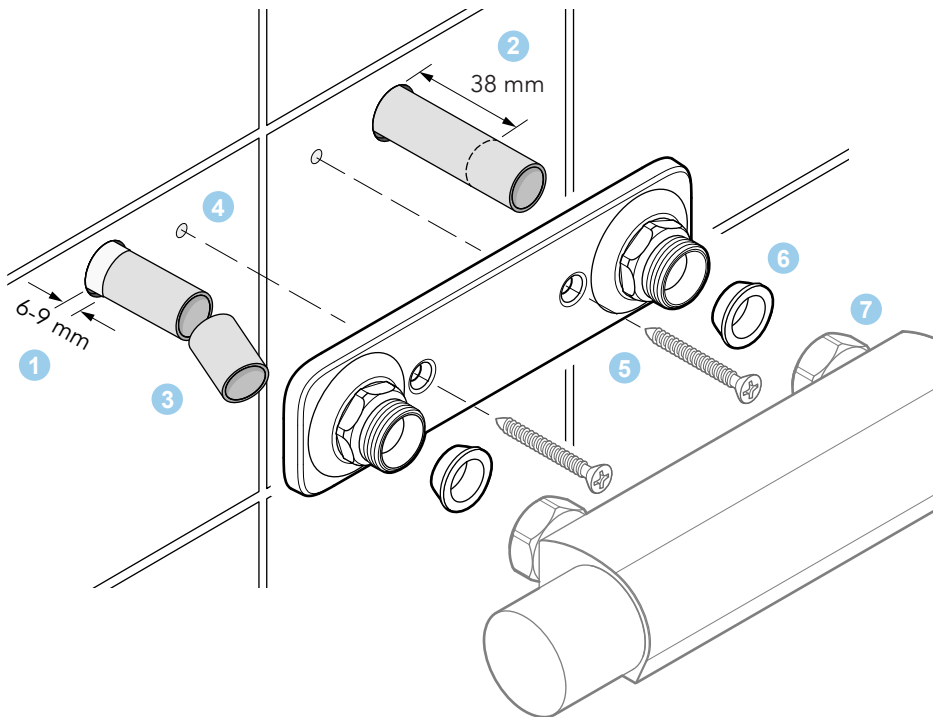


### BETONG:



## MONTERING:

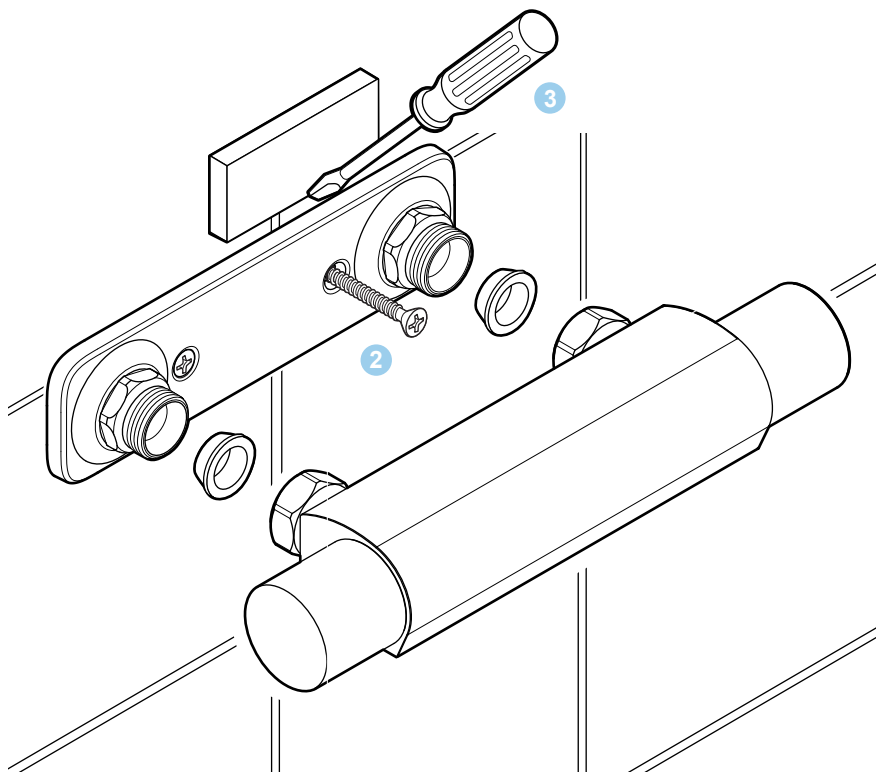
1. Plastbelagda rör skalas och skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
2. Markera **38 mm** från vägg.
3. Kapa vid markering. Kontrollera att rören är fria från längsgående repor och grader. Slipa runt rörändan med slipduk.
4. Fyll skruvhålen med silikon.
5. Montera blandarfästet med dräneringshål nedåt och skruva fast det med VVS-skruvarna.
6. Trä på konorna på röret (vid svart blandarfäste använd bipackpåse FP 635 316). Använd stödhylsor på mjuka och halvhårda kopparrör.
7. Montera blandaren. **Drag anslutningsmuttrarna växelvis tills de stumnar. Vänta några minuter och efterdrag.**
8. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".



---

## DEMONTERING:

1. Avlägsna blandaren.
  2. Skruva ur VVS-skruvarna.
  3. Bänd försiktigt loss blandarfästet.
- 



---

## ÅTERMONTERING:

- Se montering



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE VÄGGFÖRDELNING<sup>V6</sup> 60 CC



### VÄGGFÖRDELARE<sup>V6</sup>:

För anslutning mot Vatette Kopplingsbricka<sup>V6</sup>, Vatette Kopplingsbricka<sup>V6</sup> bockfixtur samt övriga delar inom System Vatette.

Dy15	1-rör	2-rör	3-rör	4-rör
Med kulventil	FG0396261 08 RSK 221 79 98	FG0396262 08 RSK 221 80 00	FG0396263 08 RSK 221 80 02	FG0396264 08 RSK 221 80 06
Utan kulventil	FG0396261 09 RSK 221 79 99	FG0396262 09 RSK 221 80 01	FG0396263 09 RSK 221 80 05	FG0396264 09 RSK 221 80 07



### SKRUVDEL<sup>V6</sup> KORT:

För anslutning mot Vatette Plast och Dubbelmutter

Dy	Vinkel Dy22	T-rör Dy22
	FG0650068 20 RSK 196 64 79	FG0650069 20 RSK 197 01 77



0042/05



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

650 083/4 2022-01-12



## KULVENTIL<sup>V6</sup> KORT:

Dy22 för anslutning mot Vatette Plast och Dubbelmutter, Dy15 för anslutning mot Vatette Plast, Dubbelmutter och klämringsskoppling.

Dy	Vinkel Dy22, vred	Vinkel Dy22	T-rör Dy22x15, vred
	FG0791100 08 RSK 549 49 01	FG0791100 09 RSK 549 49 02	FG0791151 08 RSK 549 53 08



**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Tappvatten och värmeanläggningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luft- kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

**MAX DRIFTTRYCK:**

1 000 kPa (10 bar)

**MAX DRIFTTEMPERATUR:**

-20°C - +100°C

## TYPGODKÄNNANDE KULVENTIL 0042/05 OMFATTAR:

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

**MAX ARBETSTRYCK:**

1 000 kPa (10 bar)

**MAX ARBETSTEMPERATUR:**

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

## TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

Se monteringsanvisning för respektive kopplingstyp.

## **FÖRUTSÄTTNINGAR:** !

Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.

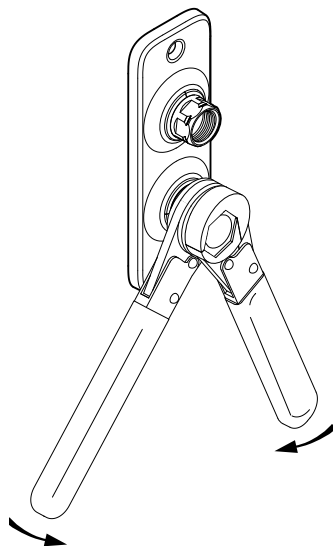
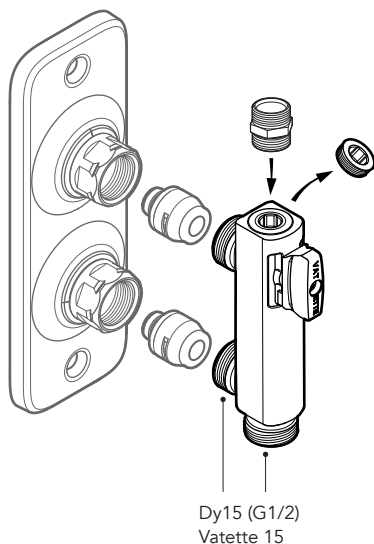
## MONTERING OCH TYPGODKÄNNANDE, SKRUVDEL:

Anslut fördelaren enligt respektive kopplingsets/väggbrickas monteringsanvisning. Se respektive kopplingsets/väggbrickas typgodkännande.

Artiklar präglade V6 samt benämnda KORT (Dy22) har ett kortare insticksdjup anpassat för 60 cc och Väggfördelning<sup>V6</sup>. De ansluts endast till Vatette Plast klämhylsa och Vatette Dubbelmutter.

Utbyggnadsända V6 väggfördelare Dy15: RSK 205 49 08 kan anslutas (propp demonteras). Alternativt kan Vatette skruvdel med G3/8 anslutas, gängtätas.

Monteringstips! Monteringen kan förenklas genom fördragnig mot skruvdel Dy15, demontera skruvdelen, montera därefter fördelaren och efterdrag. Använd med fördel Vatette ringspärnyckel RSK 187 81 98.



## TIPS:

Använd Vatette Dubbelmutter och Skruvdelar märkta V6, för att bygga en anpassad väggfördelare.



V6



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE KLÄMRINGSKOPPLING

För kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

#### MAX DRIFTTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

-50°C - +120°C

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Tappvatten och värmeanläggningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luft- och kylanläggningar (kölmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB) oljor, fotogen, bensin, naturgas.

### TYPGODKÄNNANDE 0995/74 OMFATTAR:

#### MAX DRIFTTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖR:

Kromade, hårda, halvhårda och mjuka kopparrör, rostfria- och elförzinkade stålrör, PEX-rör enligt standard, slätända med kant av mässing, enligt SS-EN13618.

### FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette. Vatette-produkternas mutter är märkta med VATETTE och dimension.
- Kopplingarna är försmorda och behöver ej smörjas (kan smörjas med Locher Pasta Special).
- 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).
3. Skjut in rörändan i kopplingen till stopp.
4. Drag åt kopplingsmuttern med en nyckel i lämplig storlek och **antal varv enligt tabellen** (använd inte rörtång/polygrip). OBS! En förminskad koppling skall efter "knäppet" (när förminskningen delat sig i två delar) dras antal varv enligt tabellen.
5. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströssystem eller blandade plast- och metallrörssystem". Tips: Använd Vatette Propp Dy15, RSK 194 57 57.

Dy	Nyckelvidd mutter	Antal varv efter handåtdragning		
		Koppar-, stålrör, slätända	PEX-rör	
6, 8	16	1 ¼	2	
10, 12	20	1 ¼	2	
15, 16	24	1	2	
18	28	1	2	
22	32	1 ¼	2	
28	38	1 ¼	2	
35	47	1	-	
42	56	1	-	
54	72	1	-	



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE PLAST

För PEX-, PE-RT-, PB-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

#### MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Tappvatten och värmeanläggningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luft- och kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

### TYPGODKÄNNANDE 0019/04 OMFATTAR:

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

#### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner enligt standard: PEX-, PB-, PE-RT-rör avsedda för tappvatten och värme: 12×1,7 / 12×2,0 / 15×2,5 / 16×2,0 / 16×2,2 / 18×2,5 / 20×2,8 / 22×3,0 / 25×3,5 / 28×4,0 / 32×4,4 / 40×5,5 mm. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtyper, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875. Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen på nästa sida.

### FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare<sup>V6</sup>.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg och avtätas mot tätskiktet.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.



0019/04



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

633 369/17 2021-04-12

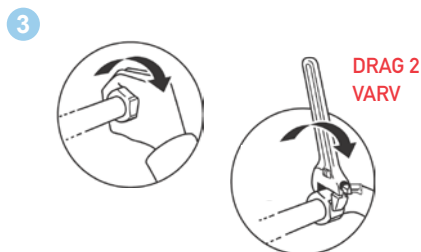
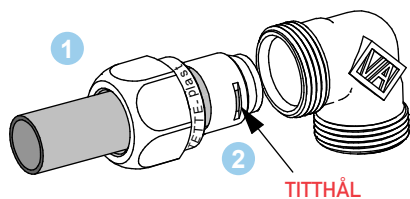
## VATETTE PLAST

För PEX-, PE-RT- och PB-rör enligt standard samt Multilayer-rör.

Rörfabrikat	Typ	Dimension
Aquatherm	SHT+Fbh-Rohr	16×2,0 / 20×2,0 / 25×2,3 / 32×2,9
Fränkische	Alpex-duo XS	16×2,0 / 20×2,0 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5
Geberit	Mepla A PE-RT	16×2,25 / 20×2,5 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5
+GF+	Instaflex PB	20×2,8
Henco	PE-Xc/AL/PE-Xc	16×2,0 / 20×2,0 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5
LK	PAL Universal pipe A	16×2,0 / 20×2,5 / 25×3,5 / 32×3,0 / 40×3,5
Rehau	Universalrohr Rautitan flex PE-Xa	20×2,9 / 25×3,7
Rehau	Universalrohr Rautitan Stabil PE-X/AL/PE	20×2,9 / 25×3,7
Roth	Alu-laserplus PE-RT typ 2	16×2,0 / 20×2,5 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5
Thermotech	Multisystem AluComposite PE-RT	16×2,0 / 20×2,5 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5
Uponor	MLC PE-RT	16×2,0 / 20×2,25 / 25×2,5 / 32×3,0 / 40×4,0
Uponor	Unipipe PE/AL/PE-RT	16×2,0 / 20×2,25 / 25×2,5 / 32×3,0 / 40×4,0
Uponor	Wirbo-eval PEX Q&E	18×2,5 / 20×2,0 / 25×2,3 / 32×2,9 / 40×3,7
Wavin	Tigris PE-Xc/AL/PE	16×2,0 / 20×2,25 / 25×2,5 / 32×3,0 / 40×4,0
TECE Logo	PE-Xc/AL/PE-RT typ II	16×2,0 / 20×2,25 / 25×2,25 / 32×3,0 / 40×4,0
TECE Logo	PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II	16×2,0 / 20×2,25 / 25×2,25 / 32×3,0 / 40×4,0

### MONTERING:

1. Trä på muttern på röret.
2. Trä på klämhylsan tills röret är i botten och syns i hylsans titthål.
3. Dra åt muttern **2 varv efter handåtdragning**.
4. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatten-installation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem". I de fall Vatette Plast används som övergångskoppling till annan rörtyp, t.ex. kopparrör, se även instruktion för klämringsskoppling (produktkatalog, förpackning eller [www.vatette.se](http://www.vatette.se)).





# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE KULVENTIL

För kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

#### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Tappvatten och värmeanläggningar där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar, luftkylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

#### MAX DRIFTRYCK:

1000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

-20°C - +100°C

#### TYPGODKÄNNANDE 0042/05 OMFATTAR:

Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

#### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTTEMPERATUR:

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 Vатette.
- Vатetteprodukternas ventilhus och mutter är märkta med VатETTE.
- 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 långsgående repor och grader**.
2. Rostfria-, elforzinkade- och hårda stålrör slipas runt rörändan med slipduk (ej långsgående 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. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem". Tips: Använd Vатette Propp Dy15, RSK 194 57 57. **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



0042/05



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

633 327/9 2022-02-21



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE PE

För PEM-, PEL- och PEH-rör.

### VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

Samma användningsområden som PEM-, PEL- och PEH-rör.

#### MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

#### MAX UNDERTRYCK:

0,99 ATU

#### MAX ARBETSTEMPERATUR:

Samma som gäller för rören

### TYPGODKÄNNANDE 0037/01 OMFATTAR:

Kallvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

PEM-rör (PE80, PE100) enligt standard EN12201

#### MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

#### MAX DRIFTEMPERATUR:

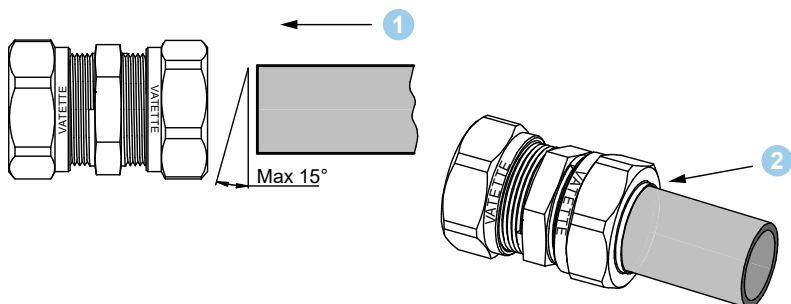
Avsedd för kallvatten

### FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.
- Vatetteprodukternas koppling, mutter och hylsa är märkt med VATETTE eller VA.
- Den vita hylsan ersätter klämringen i en Vatette koppling/kulventil.
- Vatette PE:s stödhylsa krävs endast vid koppling av brineledning samt vid mycket höga hållfasthetskrav, t.ex. vid montering mot djupbrunnspump.

### MONTERING:

1. Skjut in röret mot stopp.
  2. **Dra åt kopplingen tills plasthylsan kommer förbi mutterändan.**
  3. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".
- I de fall Vatette PE används som övergångskoppling till annan rörtyp, t.ex. kopparrör se även instruktion klämringkoppling (produktkatalog, förpackning eller [www.vatette.se](http://www.vatette.se)).



0037/01



Accepterad  
monteringsanvisning  
2021:1

633 294/11 2022-02-21



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE STÅL

För stålrör SS-326/327, svarta, blåa, gröna och röda

**ANVÄNDNINGSMÅL:** Värmeanläggningar, tryckluft, gasol mm.

**MAX ARBETSTRYCK:**

800 kPa (8 bar)

**MAX ARBETSTEMPERATUR:**

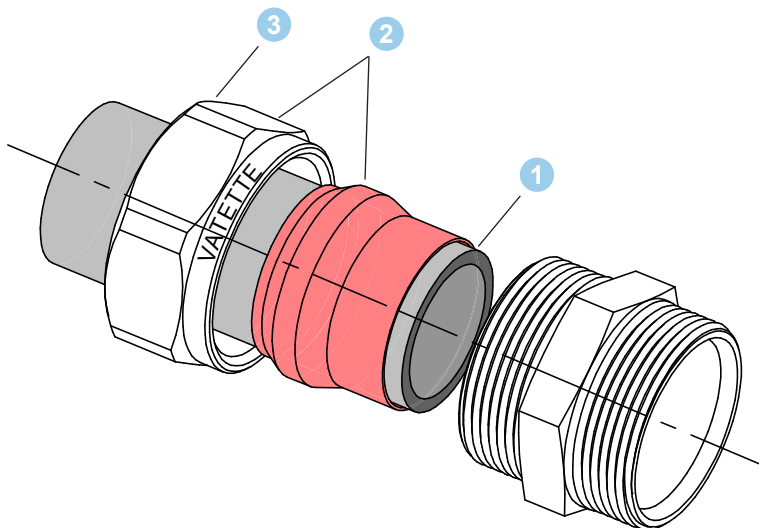
100°C

### FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.
- Vatette Stål består av en röd plasthylsa som används istället för klämringen i Vatette koppling/kulventil.

### MONTERING:

1. Kapa röret vinkelrätt, kontrollera att röret är rent samt; fritt från längsgående repor och grader, slipa vid behov.
2. Trä på mutter och hylsa på röret, skjut in rörändan i kopplingen till stopp.
3. Drag kopplingen tills den "stumnar".  
Rörens Dy varierar, varför antal varv ej kan anges. Efterdrag.







# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE FULLFLÖDESVENTIL

För kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

### MAX ARBETSTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

### MAX ARBETSTEMPERATUR:

-20°C-+100°C

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Tappvatten, värmeanläggningar, luft- kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing. Vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB. Installationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### TYPGODKÄNNANDE 0004/08 OMFATTAR:

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### MAX ARBETSTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

### MAX ARBETSTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

### TYPGODKÄNDA FÖR 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 Vatette.
- Vatetteprodukternas ventilhus är märkt med VA och muttern är märkt med VATETTE.
- 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.
- Installerad ventil i drift skall vara **helt öppen eller stängd**.

### 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 kopplingen till stopp.
4. Drag åt kopplingsmuttern med en nyckel i lämplig storlek och antal varv **enligt tabellen nedan** (använd ej rörtång). OBS! En förminskad koppling skall efter "knäppet" (när förminskningen delat sig i två delar) dras antal varv enligt tabellen nedan.
5. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".
6. Motverka spänningskorrosion genom att lossa muttern och därefter drag åt lätt igen. **Ej ansluten kulventilsända skall pluggas.**

Dy	Nyckelvidd mutter	Antal varv efter handåtdragning	
		Kopparrör, stålrör, slätända	PEX-rör
12	20	1 ¼	2
15	24	1	2
18	28	1	2
22	32	1 ¼	2
28	38	1 ¼	2
35	47	1	-
42	56	1	-
54	72	1	-



Accepterad  
monteringsanvisning  
2018:1



0004/08

637 777/7 2020-09-01



# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE FÖRDELARE 50 CC

För kopparrör, stålrör, PEX-, PB-rör och Multilayer-rör.

### MAX ARBETSTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

### MAX ARBETSTEMPERATUR:

120°C

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Tappvatten, värmeanläggningar, luft- kylanläggningar (köldmediet får inte vara aggressivt mot mässing). Vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB. Installationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### TYPGODKÄNNANDE 0995/74 OMFATTAR:

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### MAX DRIFTTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

### MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant,  
70°C kontinuerligt

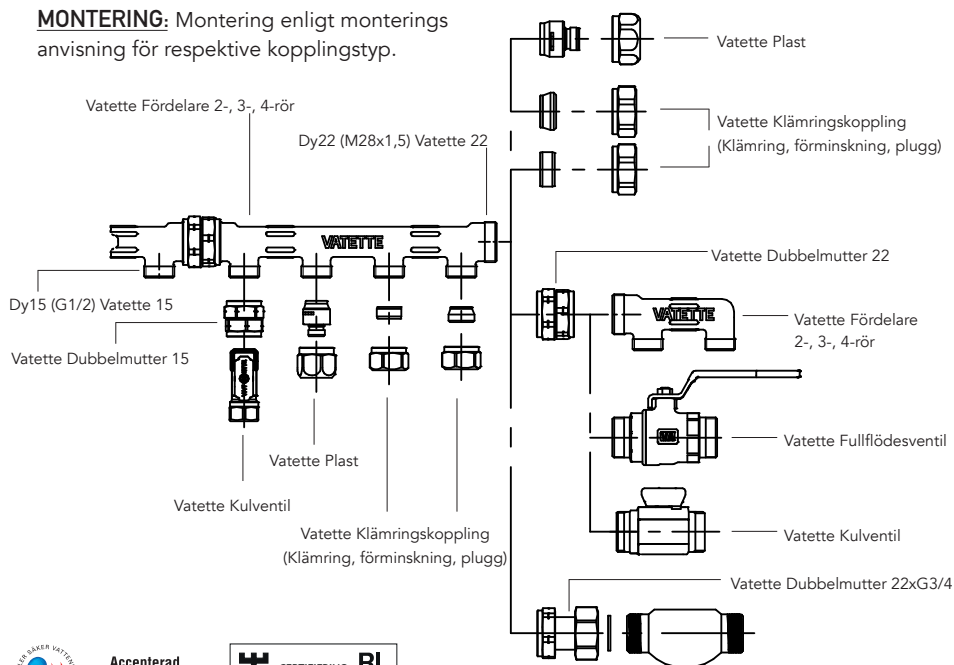
### TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

Se monteringsanvisning för respektive kopplingstyp

### FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.

**MONTERING:** Montering enligt monteringsanvisning för respektive kopplingstyp.



Accepterad  
monteringsanvisning  
2018:1



0995/74

633 328/6 2020-09-01

# MONTERINGSANVISNING

## VATETTE UTOMHUSKRAN

För kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

### MAX ARBETSTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

### MAX ARBETSTEMPERATUR:

-20°C +100°C

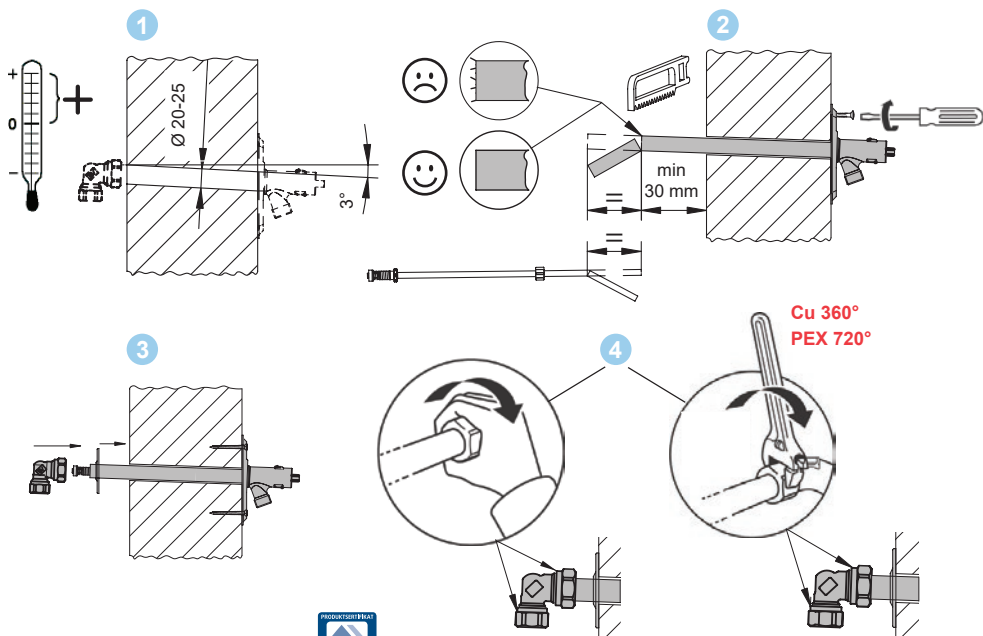
**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Tappvatten där vattnets kvalité kan jämföras med vatten från kommunala anläggningar.

### FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Utomhuskranens anslutningsvinkel skall placeras i frostfritt utrymme.

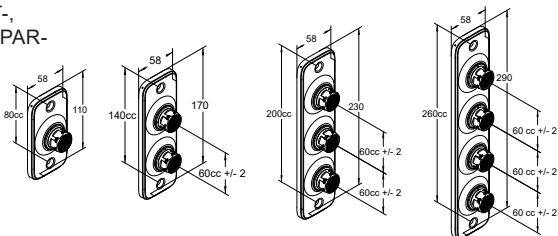
### MONTERING:

1. Borra hål  $\text{Ø}20\text{-}25$ , med  $3^\circ$  lutning.
  2. Montera utomhuskranen, kapa inloppsrör och spindel vid behov.
  3. Montera täckbricka och inloppsvinkel.
  4. Drag åt kopplingsmuttrarna med nyckel i lämplig storlek och antal varv enligt nedan (använd inte rörtång).
- 5. Åtdragning: • Cu-rör 1 varv efter handåtdragning • PEX-rör 2 varv efter handåtdragning**

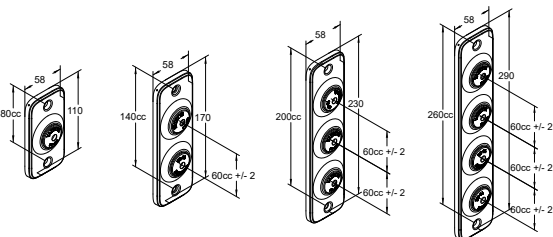


# BYGGMÅTT Vatette Vägbrickor<sup>V6</sup>/Blandarfästen<sup>V6</sup> Vatette Väggenomföringssystem<sup>V6</sup>

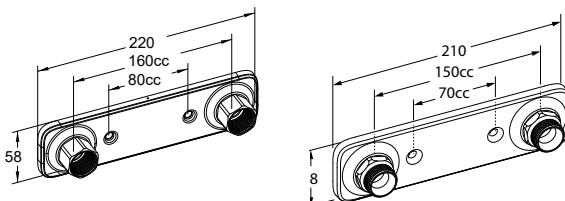
KOPPLINGSBRICKA<sup>V6</sup> FÖR PEX-, PE-RT-,  
PB- OCH MULTILAYER-RÖR SAMT KOPPAR-  
OCH ROSTFRIA STÅLRÖR



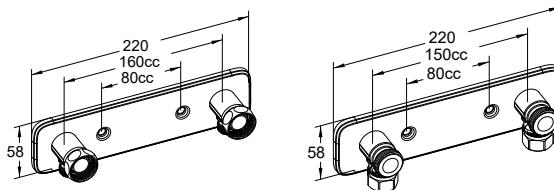
TÄCKBRICKA<sup>V6</sup> FÖR  
RÖR DY10-22



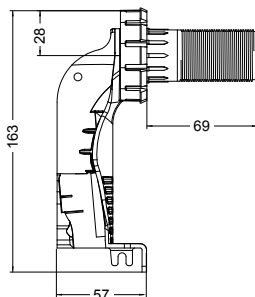
BLANDARFÄSTE V6 FÖR  
DOLD RÖRDRAGNING



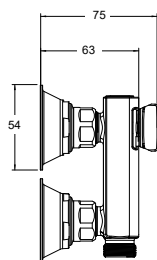
BLANDARFÄSTE V6 FÖR  
UTANPÅLIGGANDE RÖRDRAGNING



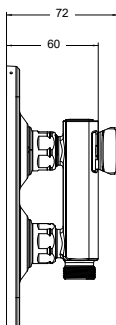
BOCKFIXTUR V6



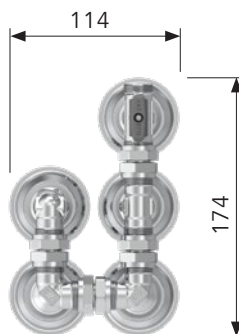
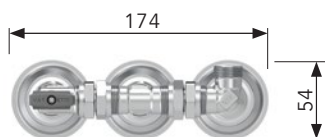
VÄGGFÖRDELARE V6 MONTE-  
RAD PÅ KOPPLINGSBRICKA V6  
BOCKFIXTUR



VÄGGFÖRDELARE V6 MONTE-  
RAD PÅ KOPPLINGSBRICKA V6



VÄGGFÖRDELARE V6 MONTERAD PÅ  
KOPPLINGSBRICKA V6 BOCKFIXTUR



A: Dy16=75,8  
B: Dy16=66,8

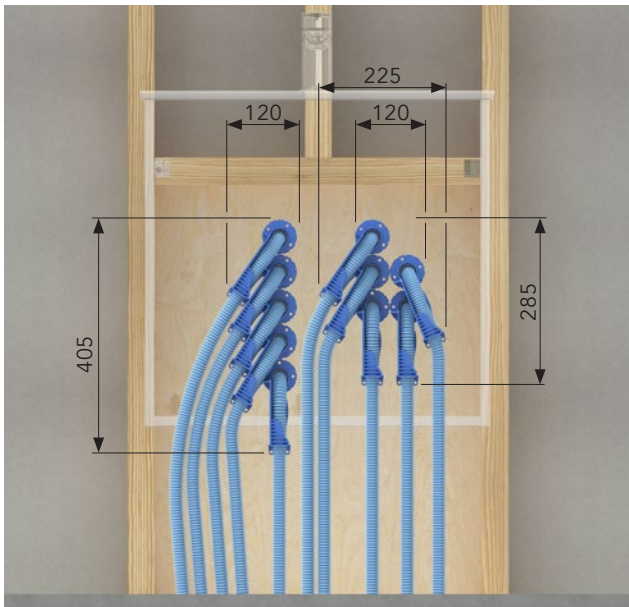
A: Dy20=80,8  
B: Dy20=71,8

V6



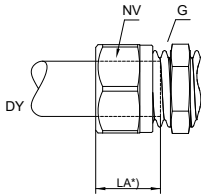
## MÅTTSKISS I TVÄTTSTÄLLSKOMMOD

Exempel på montage i tvättställskommod Artic från Gustavsberg, bredd 60 cm. OBS! Säkerställ alltid att tänkt placering av väggfördelarna fungerar med den tvättställskommod som skall användas. Kontrollera att inga konflikter uppstår med lådor, hyllor, infästningsdetaljer och avlopp.



## VATETTE ANSLUTNINGSSÄNDE

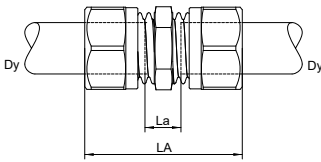
\*) Gäller handdragen mutter



Dim Dy	La	G	Nv
6	15	G 1/4	16
8	18	G 1/4	16
10	17	G 3/8	20
12	20,5	G 3/8	20
15	23	G 1/2	24
18	24	M24x1,5	28
22	26	M28x1,5	32
28	29	M34x1,5	38
35	34	M42x2	47
42	36	M50x2	56
54	42	M65x2	72

## RAK KOPPLING 1130

\*) Gäller handdragen mutter

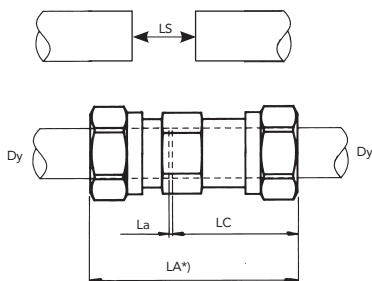


Dimension Dy x Dy	Bygglängder	
	La	LA
6	6	36
8	2	38
10	5	39
12	1	42
15	1	47
18	1	49
22	1	53
28	1	59
35	2	70
42	3	75
54	2	86
10x8	3	39
12x8	1	40
12x10	3	40,5
15x8	2	43
15x10	3	43
15x12	1	44,5
16x10	-	44
16x12	-	45
16x15	1	47
18x15	1,5	48,5

## LÄNGEN

### RAK FÖRLÄNGD KOPPLING 1130-S

\*) Gäller handdragen mutter



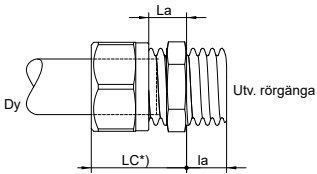
Dimension Dy x Dy	Bygglängder			Inskarvning LS
	LA	LC	La	
12	51,5	31,5	0,5	11,5
15	62	37	1	14
22	71,5	43	1	16
28	75	45	1	16
12x10	52,5	31,5	3	11,5

# BYGGMÅTT Vatette Klämringkopplingar

## Vatette PE Plaströrkopplingar

### RAK KOPPLING 1136

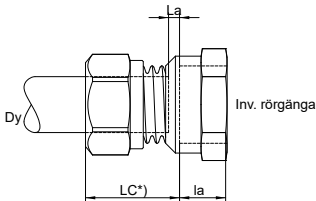
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Utv. rörgänga	Byggglängder		
	La	LC	la
8xG 1/4	3	21	8,5
10xG 3/8	4,5	21,5	9
12xG 3/8	2,5	23	9
15xG 3/8	3	26	9
10xG 1/2	5,5	22,5	11
12xG 1/2	3,5	24	11
15xG 1/2	3	26	11
16xG 1/2	3	26	11
18xG 1/2	3,5	27,5	11
18xG 3/4	5	29	12,5
22xG 3/4	3,5	29,5	12,5
28xG 1	3,5	32,5	14
35xG 1 1/4	5,5	39,5	16
42xG 1 1/2	6,5	42,5	16
54xG 2	5	47	19

### RAK KOPPLING 1138

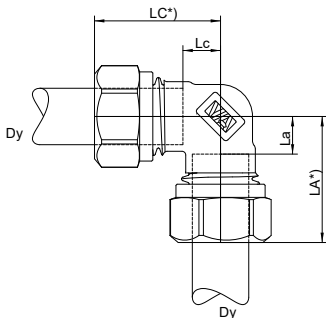
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x inv. rörgänga	Byggglängder		
	La	LC	la
10xG 3/8	3	20	11
12xG 3/8	1	21,5	11
15xG 3/8	1	24	11
10xG 1/2	3	20	13,5
12xG 1/2	1	21,5	13,5
15xG 1/2	1	24	13,5
18xG 1/2	2	26	13,5
18xG 3/4	1,5	25,5	15
22xG 3/4	1	27	15
28xG 1	1,5	30,5	17,5
35xG 1 1/4	1	35	19,5
42xG 1 1/2	1	37	19,5
54xG 2	2	44	23

### VINKELKOPPLING 1139

\*) Gäller handdragen mutter

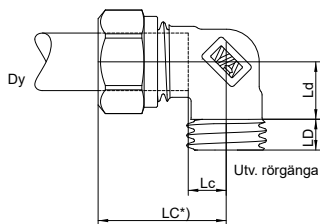


Dimension Dy x Dy	Byggglängder			
	Lc	LC	La	LA
6	11	26	11	26
8	9	27	9	27
10	11,5	28,5	11,5	28,5
12	9,5	30	9,5	30
15	9	32	9	32
18	11,5	35,5	11,5	35,5
22	12	38	12	38
28	15	44	15	44
35	24,5	58,5	24,5	58,5
42	31,5	67,5	31,5	67,5
54	38	80	38	80
12x10	9,5	30	11,5	28,5
15x12	9	32	12	32
16x15	13	34	9	32



### VINKELKOPPLING 1145

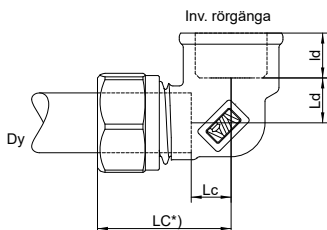
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Utv. rörgänga	Byggglängder			
	Lc	Ld	LC	LD
8xG 1/4	11,5	20	29,5	8,5
10xG 3/8	11	12,5	28	9
12xG 3/8	9	12,5	29	9
10xG 1/2	14	12,5	31	11
12xG 1/2	12	12,5	32	11
15xG 1/2	11	15,5	34	11
18xG 1/2	10,5	17	34,5	11
18xG 3/4	14,5	20	38,5	12,5
22xG 3/4	12	20	38	12,5
28xG 1	16	23,5	45	14
35xG 1 1/4	19,5	28,5	53,5	16
42xG 1 1/2	23,5	33,5	59,5	16
54xG 2	27	42,5	69	19

### VINKELKOPPLING 1147

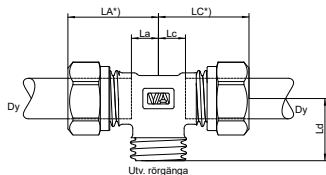
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Inv. rörgänga	Byggglängder			
	Lc	Ld	LC	ld
10xG 3/8	14	9	31	11
12xG 3/8	12	9	32,5	11
10xG 1/2	14	7,5	31	13,5
12xG 1/2	12	7,5	32,5	13,5
15xG 1/2	11	9,5	34	13,5
18xG 1/2	15,5	13,5	39,5	13,5
18xG 3/4	15,5	13	39,5	15
22xG 3/4	13	13	39	15
28xG 1	17	16,5	46	17,5
35xG 1 1/4	27,5	23,5	61,5	19,5
42xG 1 1/2	31,5	45,5	67,5	19,5
54xG 2	38	52	80	23

### T-RÖRSKOPPLING 1165

\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Utv. rörgänga x Dy	Byggglängder				
	La	Lc	LA	LC	Ld
12xG 1/2	12	12	32,5	32,5	22
15xG 1/2	9	9	32	32	22
22xG 1/2	8,5	8,5	34,5	34,5	27,5

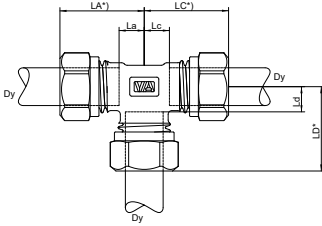
# BYGGMÅTT Vatette Klämringsskopplingar

## Vatette PE Plaströrskopplingar



### T-RÖRSKOPPLING 1150

\*) Gäller handdragen mutter

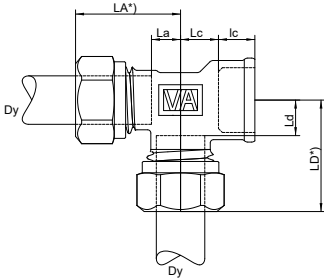


Där Dim för 1 och 3 är lika anges endast 1

Dimension Dy x Utv. rörg.	Bygglängder					
	La	Lc	Ld	LA	LC	LD
6	11	11	11	26	26	26
8	9	9	9	27	27	27
10	11,5	11,5	11,5	28,5	28,5	28,5
12	9,5	9,5	9,5	30	30	30
15	9	9	9	32	32	32
18	11,5	11,5	11,5	35,5	35,5	35,5
22	12	12	12	38	38	38
28	15	15	15	44	44	44
35	19,5	19,5	19,5	53,5	53,5	53,5
42	31,5	31,5	31,5	67,5	67,5	67,5
54	38	38	38	80	80	80
12x10	9,5	9,5	11,5	30	30	28,5
12x15	12	12	9	32,5	32,5	32
15x10	9	9	14	32	32	31
15x12x12	9	9,5	12	32	30	32,5
15x12	9	9	12	32	32	32,5
15x15x12	9	10,5	9	32	31	32
15x18	13	13	11,5	36	36	35,5
15x22	15	13	12	38	36	38
18x12x12	10	11,5	14,5	34	34	35
18x12	10	10	14,5	34	34	35
18x15x15	10	11,5	12	34	34	35
18x15	10	10	12	34	34	35
22x12	7	7	14,5	33	33	35
22x12x15	8,5	9	14,5	32	32	35
22x15x15	8,5	9	12,5	32	32	35,5
22x15	8,5	8,5	14,5	34,5	34,5	37,5
22x18	12	12	14,5	38	38	38,5
22x22x15	12	13	12	36	36	38
28x22	15	15	17	44	44	43

### T-RÖRSKOPPLING 1166

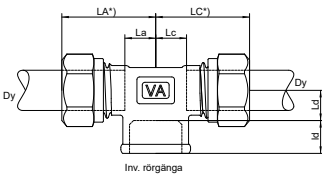
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Dy x Inv. rörg.	Bygglängder					
	La	Lc	Ld	LA	lc	LD
15x15xG 1/2	9	9,5	11	32	13,5	34

### T-RÖRSKOPPLING 1167

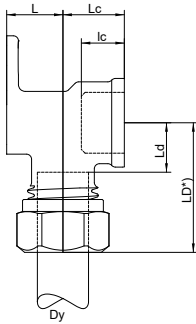
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Dy x Inv. rörg.	Bygglängder					
	La	Lc	Ld	LA	LC	ld
12xG 1/2	12	12	7,5	32,5	32,5	13,5
15xG 1/2	11	11	9,5	34	34	13,5

VENTILFÄSTE 1175

\*) Gäller handdragen mutter

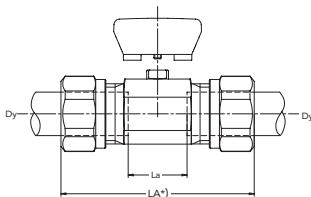


Dimension Dy x Inv. rörg.	Bygglängder				
	lc	Ld	LD	Lc	L
10xG 1/2	13,5	14,5	31,5	18	19,5
12xG 1/2	13,5	14,5	34,5	18	19,5
15xG 1/2	13,5	12	35	18	19,5
16xG 1/2	13,5		28	18	22
20xG 3/4	15		32	24	28

BYGGMÅTT Vatette Kulventiler

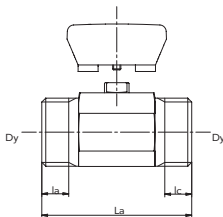
RAK VENTIL 1130 kulv.

\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Dy	Bygglängder	
	LA	La
10	60	25
12	62	21
15	66	20
18	81	32
22	81	28
12x10	60,5	21
15x10	63	22
15x12	64	20
16x10	70	37
16x12	71	35
16x15	73	35

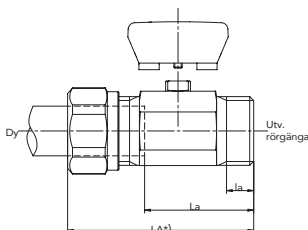
RAK VENTILDEL 1131 kulv.



Dimension Dy x Dy	Bygglängder		
	La	la	lc
12 (G 3/4)	42	8	8
15 (G1/2)	46	9	9

RAK VENTIL 1136 kulv.

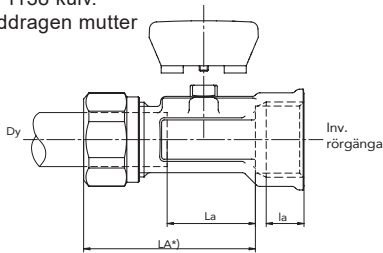
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Utv.rörg.	Bygglängder		
	LA	La	la
12 x G 3/4	52	31,5	8
10 x G 1/2	53	33	9
12 x G 1/2	54	33	9
15 x G 1/2	56	33	9

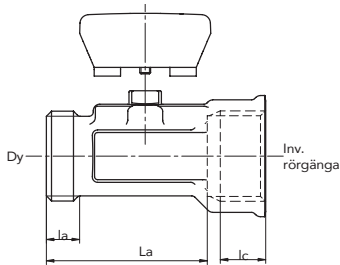
## RAK VENTIL 1138 kulv.

\*) Gäller handdragen mutter



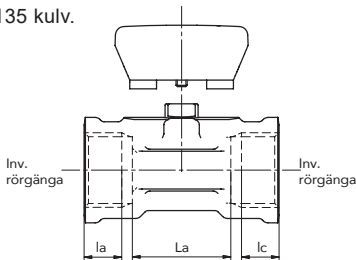
Dimension Dy x Inv. rörg.	Bygglängder		
	LA	La	la
12 x G3/8	46,5	28	8,5
10 x G1/2	52	28	10,5
12 x G1/2	52	28	10,5
15 x G1/2	51	28	10,5

## RAK VENTILDEL



Dimension Dy x Inv. rörg.	Bygglängder		
	La	la	lc
12(G 3/8) x G3/8	39	8	8,5
15 (G1/2) x G1/2	41	9	10,5

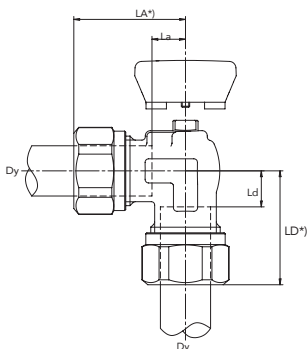
## RAK VENTIL 1135 kulv.



Dimension Inv. rörg. x Inv. rörg.	Bygglängder		
	La	la	lc
G 3/8	22,5	9	9
G 1/2	29,5	11	11

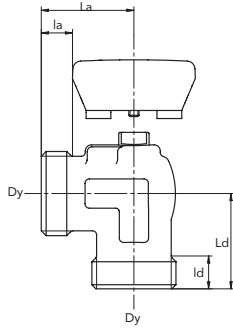
## VINKELVENTIL 1139 kulv.

\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Dy	Bygglängder			
	LA	la	LD	Ld
10	42	24	29	11
12	41	21	28	7,5
15	33	10	33,5	10,5
18	41	17	41	17
22	41	14	41	14

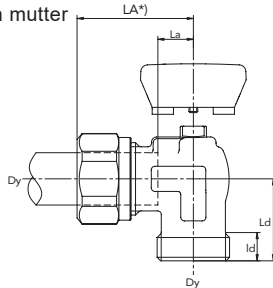
## VINKELVENTILDEL



Dimension Dy x Dy	Bygglängder			
	La	la	Ld	ld
12 (G3/8)	32	7,5	18	7,5
15 (G1/2)	23	7,5	23,5	7,5

## VINKELVENTIL 1145 kulv.

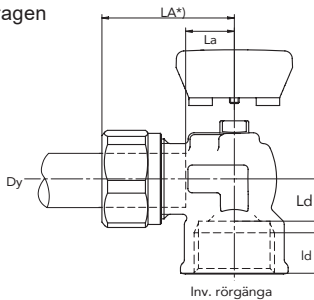
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Utv. rörg.	Bygglängder			
	LA	La	Ld	ld
10 x G 3/8	42	24	18	7,5
12 x G 3/8	41	21	18	7,5
15 x G 1/2	35	12	26	9

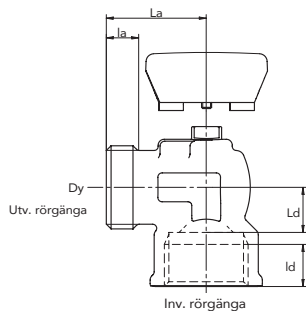
## VINKELVENTIL 1147 kulv.

\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Inv. rörg.	Bygglängder			
	LA	La	Ld	ld
15 x G 1/2	35	12	11	11

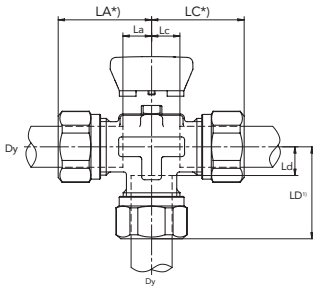
## VINKELVENTIL



Dimension Dy x Inv. rörg.	Bygglängder			
	La	la	Ld	ld
15 (G1/2) x G 1/2	25	8	11	11

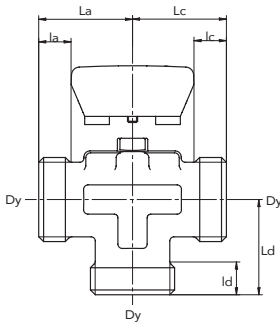
## T-VENTIL 1150 kulv.

\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Dy x Dy	Bygglängder					
	LA	La	LC	Lc	LD	Ld
12	34	12	34	12	34	12,5
15	33	10	33	10	33	10,5
18	40,5	16	40,5	16	41	15,5
22	40,5	14	40,5	14	41	16,5

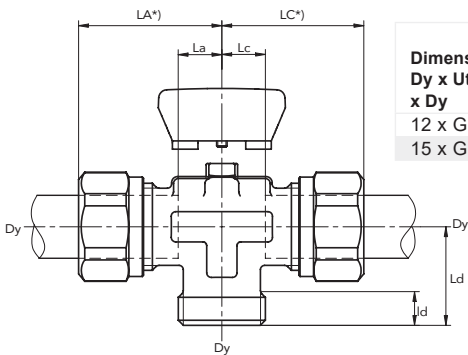
## T-VENTIL kulv.



Dimension Dy	Bygglängder					
	La	la	Lc	lc	Ld	ld
15 x G1/2	23	8	23	8	23	8

## T-VENTIL 1165 kulv.

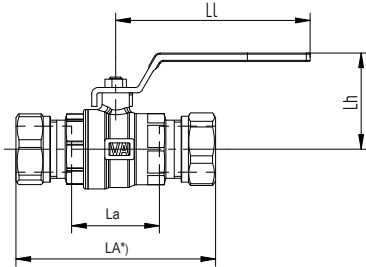
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Utv.rörg. x Dy	Bygglängder					
	LA	La	LC	Lc	Ld	ld
12 x G1/2	34	12	34	12	23	8
15 x G1/2	33	10	33	10	23	8

**FULLFLÖDESVENTIL Dy X Dy**

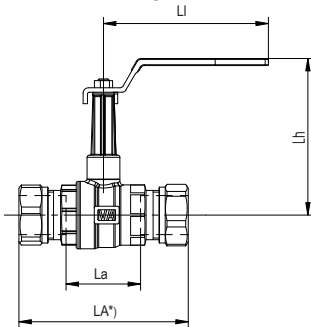
\*) Gäller handdragen mutter



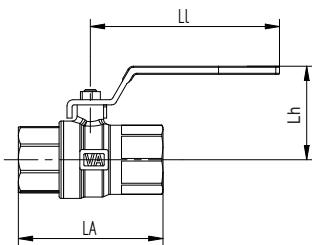
Dimension Dy x Dy	Bygglängder			
	LA	La	Lh	LI
Kulventil DN 10 12x12	80	40	42	93
Kulventil DN 15 15x15	87	40	42	93
Kulventil DN 20 18x18	93	43	48	93
Kulventil DN 20 22x22	96	42	48	93
Kulventil DN 25 28x28	104	46	54	110
Kulventil DN 32 35x35	128	60	72	130
Kulventil DN 40 42x42	138	68	79	130
Kulventil DN 50 54x54	157	71	92	167

**FULLFLÖDESVENTIL Dy X Dy med lång spindel**

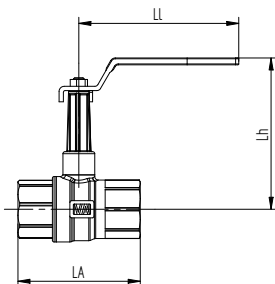
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Dy	Bygglängder			
	LA	La	Lh	LI
Kulventil DN 10 12x12	80	40	86	93
Kulventil DN 15 15x15	87	40	86	93
Kulventil DN 20 18x18	93	43	91	93
Kulventil DN 20 22x22	96	42	91	93
Kulventil DN 25 28x28	104	46	96	110
Kulventil DN 32 35x35	128	60	121	130
Kulventil DN 40 42x42	138	68	126	130
Kulventil DN 50 54x54	157	71	140	167

**FULLFLÖDESVENTIL Inv x Inv**


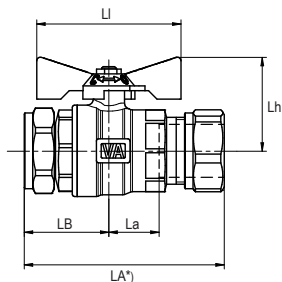
Dimension Inv. rörg. x Inv.rörg.	Bygglängder		
	LA	Lh	LI
Kulventil DN 10 G3/8 x G3/8	53	42	93
Kulventil DN 15 G1/2 x G1/2	61	42	93
Kulventil DN 20 G3/4 x G3/4	71	48	93
Kulventil DN 25 G1 x G1	84	54	110
Kulventil DN 32 G1 1/4 x G1 1/4	99	72	130
Kulventil DN 40 G1 1/2 x G1 1/2	108	79	130
Kulventil DN 50 G2 x G2	129	92	167

**FULLFLÖDESVENTIL Inv x Inv med lång spindel**


Dimension Inv. rörg. x Inv.rörg.	Bygglängder		
	LA	Lh	LI
Kulventil DN 10 G3/8 x G3/8	53	86	93
Kulventil DN 15 G1/2 x G1/2	61	86	93
Kulventil DN 20 G3/4 x G3/4	71	91	93
Kulventil DN 25 G1 x G1	84	96	110
Kulventil DN 32 G1 1/4 x G1 1/4	99	121	130
Kulventil DN 40 G1 1/2 x G1 1/2	108	126	130
Kulventil DN 50 G2 x G2	129	140	167

## FULLFLÖDESVENTIL FÖR FÖRDELARE Dy X lekande mutter 22

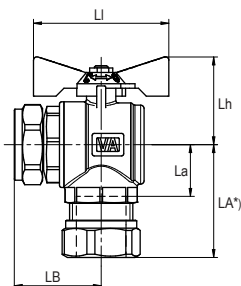
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Dy	Bygglängder				
	LA	La	LB	Lh	LI
Kulventil DN 20 22xVat 22	83	21	35	39	60

## FULLFLÖDESVENTIL FÖR FÖRDELARE Dy X lekande mutter 22

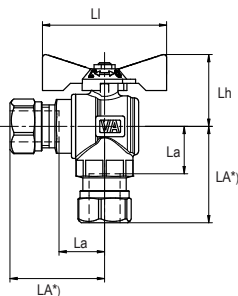
\*) Gäller handdragen mutter



Dimension Dy x Dy	Bygglängder				
	LA	La	LB	Lh	LI
Kulventil DN 20 22xVat 22	50	23	39	39	60
Kulventil DN 20 22xVat PE32	64	28	39	39	60

## FULLFLÖDESVENTIL Dy X Dy

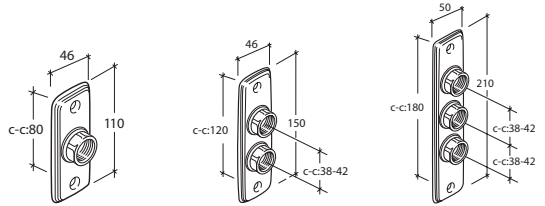
\*) Gäller handdragen mutter



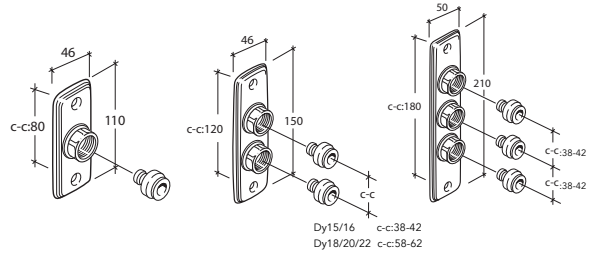
Dimension Dy x Dy	Bygglängder			
	LA	La	Lh	LI
Kulventil DN 15 15x15	46	22	35	60
Kulventil DN 20 22x22	50	23	39	60



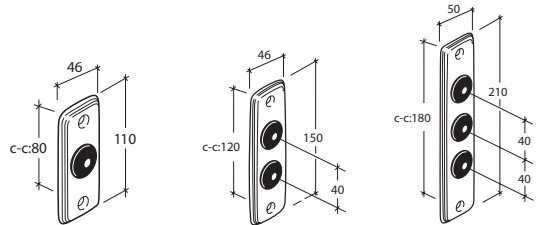
## VÄGGBRICKA 40 CC FÖR KOPPAR- / ROSTFRIA STÅLRÖR



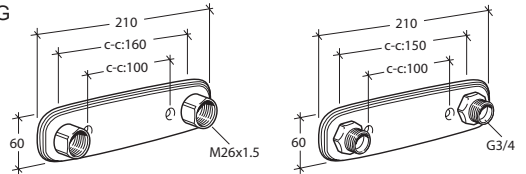
## VÄGGBRICKA FÖR PEX-, PE-RT-, PB- OCH MULTILAYER-RÖR



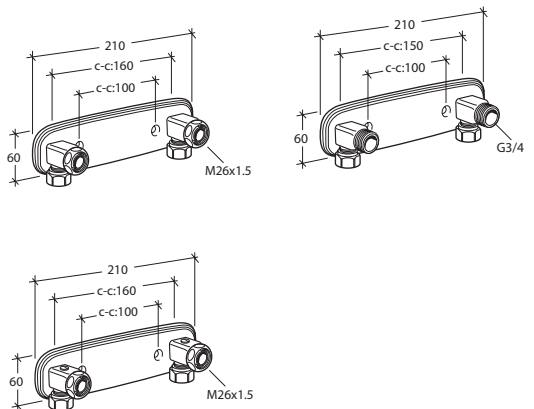
## TÄCKBRICKA 40 CC FÖR RÖR DY10-22



## BLANDARFÄSTE FÖR DOLD RÖRDRAGNING



## BLANDARFÄSTE FÖR UTANPÄLIGGANDE RÖRDRAGNING





# DOLDISEN BAKOM ETT LYCKAT BADRUM




V6

Supportforum   Kontakta oss

Supportforum   Produkt   Vattette

### Vattette Vattenfelsbrytare

<https://www.youtube.com/watch?v=Y3k3V8fhwA>



Gustavsberg  
Support 7 månader sedan

På höjdet 0 tips

### Hur fungerar Vattette Vattenfelsbrytaren?

Vattenfelsbrytaren övervakar tappvattensystemet via kontinuerligt tryck och flödesövervakning med hjälp av en självlärande programvara. När ett fel upptäcks stänger motorventilen av vattnet.

Gustavsberg  
9 månader sedan

### Vad skiljer Vattette Vattenfelsbrytare från andra produkter?

Vattette Vattenfelsbrytare är en kombination av fördelarna med Water Fuse (redoventil + tryckmätare) och Leakomatic (flödesövervakning) kompletterat med den självlärande och intelligenta programvaran.

Gustavsberg  
9 månader sedan

### Var ska Vattenfelsbrytaren installeras?

På inkommande ledning eller ev. vattenmätare, sprenkler och nödlyktning

Gustavsberg  
9 månader sedan

### Jag vill placera styrenheten och ventilenheten på olika platser. Hur gör jag?

Närläskabein som förbinder enheterna är utbytbara till 100 m.

Gustavsberg

Hej och välkommen till Gustavsbergs kund- och supportforum! Gök bland frågor och svar, ställ en fråga direkt till oss eller titta på kategorierna nedan.

### Vi svarar på dina frågor

- Anki Innesägare
- Carina
- Cathrine Innesägare
- Irene
- Janne Innesägare

### Du hittar oss även här

- Facebook
- Instagram
- LinkedIn

Vi svarar på dina frågor mellan klockan 08:00-16:00 varje vardag med stängt för lunch mellan 12:00-13:00. När du ställer en fråga till oss återkommer vi så snart vi kan. Här är det du ska ta ett svar från oss inom två arbetsdagar.

På [www.vatette.se](http://www.vatette.se) hittar du vårt kund- och supportforum för produkter från System Vattette. Här kan du som kund söka bland vanliga frågor och svar eller ställa en egen fråga direkt till kundservice.

VÄLKOMMEN!



Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Box 400, 134 29 Gustavsberg

Telefon 08-570 391 00

[customerservice.se@gustavsberg.com](mailto:customerservice.se@gustavsberg.com)