



SYSTEM VATETTE

PRODUKTKATALOG 2024

50
ÅR



INSTALLATÖRENS VAL SEDAN 1974

50 ÅR AV UTVECKLING OCH INNOVATION

1974, IDAG OCH I FRAMTIDEN

Vi är stolta över den utveckling som System Vатette har haft under 50 år! Från klämringsskoppling till ett komplett sortiment för tappvatten och VVS-installatörens självklara val. Tack vare flexibiliteten i systemet och kompbiliteten kan du vara trygg i att de installationer som görs med System Vатettes produkter idag, kommer att vara enkla att komplettera även i framtiden

Innovationer och lösningar som förenklar installatörens vardag har alltid stått i fokus. Vårt löfte till dig är att fortsätta utveckla smarta produkter - idag och i framtiden!



MER OM
VÅR HISTORIA



INNEHÅLL

Sidan

| | |
|---|-----|
| OM VATETTE V6 | 6 |
| VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM ^{V6} | 9 |
| KOPPLINGSBRICKA ^{V6} , TÄCKBRICKA ^{V6} | 15 |
| BLANDARFÄSTE ^{V6} | 21 |
| VÄGGFÖRDELNING ^{V6} | 25 |
| LÄGENHETSMÄTNING ^{V6} | 33 |
| DUBBELMUTTER | 35 |
| KLÄMRINGSKOPPLINGAR för koppar- och rostfria stålrör, ROT | 37 |
| VATETTE PLAST för PEX-, PE-RT-, PB-, Multilayer-, PEM-rör | 55 |
| VATETTE PE plaströrskopplingar för PEM-, PEL-, PEH-rör | 59 |
| VATETTE STÅL | 65 |
| KULVENTIL | 67 |
| FULLFLÖDESVENTIL | 75 |
| VATTENMÄTARKONSOL | 79 |
| FÖRDELARE | 81 |
| VATTENMÄTARSKÅP, prefab | 83 |
| LÄCKAGE- OCH VATTENFELSBRYTARE | 85 |
| UTOMHUSKRAN | 89 |
| TAPPVENTIL | 91 |
| VATETTE 40 CC, ÄLDRE BLANDARFÄSTEN | 93 |
| MONTERINGSANVISNINGAR | 99 |
| BYGGMÅTT | 145 |

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

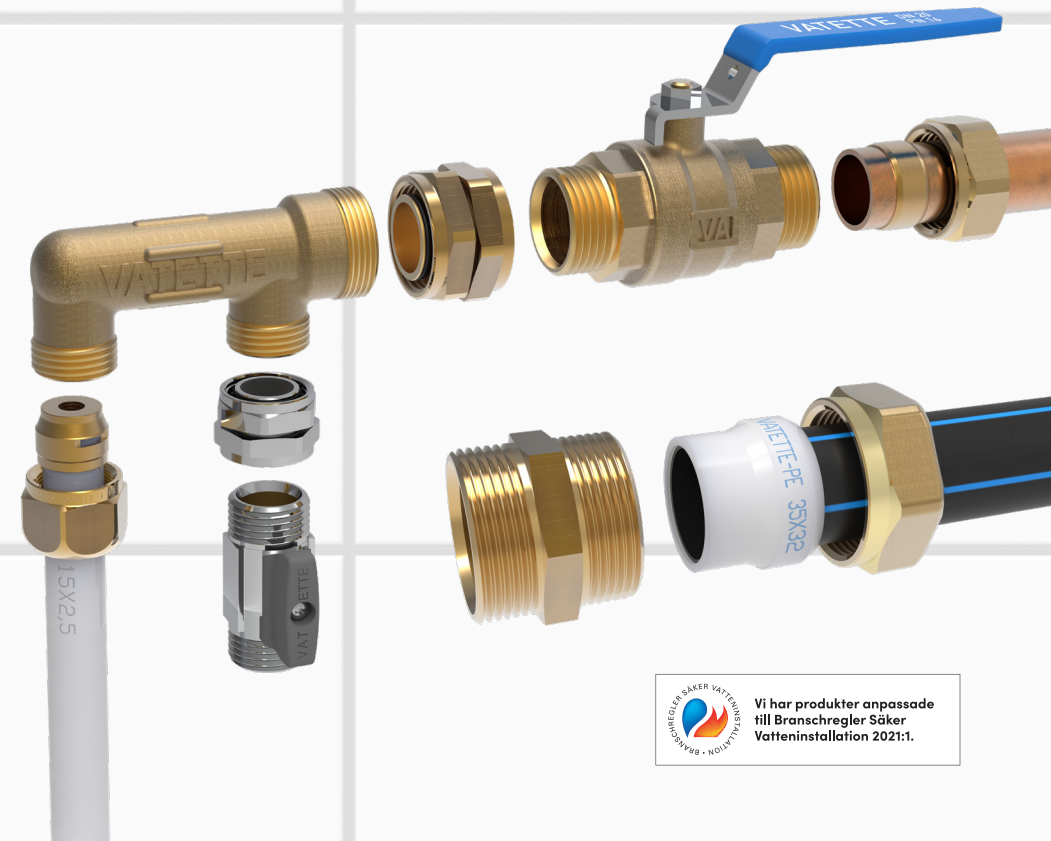
MÅNGA
LÖSNINGAR



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



SE FILM



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 Vatette 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^{V6}. 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^{V6} med Montageplatta^{V6} för exakt cc-avstånd. Den är godkänd för att skruvas framifrån i enkelgips, med eller utan kortling.
- Välj Väggbrička^{V6} bockfixtur för ett snyggt och vattenskadesäkert montage, utan skruvhål genom kakel och tätskikt. Väggbričkan monteras på bockfixturens patenterade gänga. Enkelt och snyggt!
- V6 passar givetvis med Vattettes befintliga sortiment (ej tidigare väggomföringssystem).



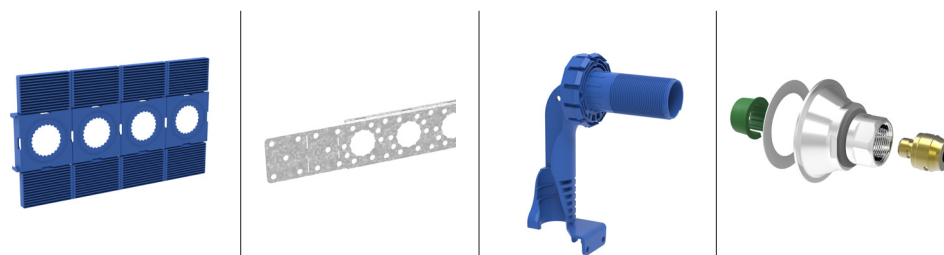
BLÅTT ELLER GRÖNT, VAD ÄR SKILLNADEN?

System Vatette har två olika typer av väggkopplingssystem; Vatette Väggenomföringssystem^{V6} samt Vatette Väggbriklar^{V6}. Väggbričkorna skall inte blandas mellan systemen. För att göra detta tydligt finns två färgkoder.



VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM^{V6}

Vatette Väggenomföringssystem^{V6} är färgkodat med en blå cirkel. Endast väggbrickor inom systemet passar på Bockfixtur^{V6}.



VATETTE VÄGGKOPPLINGSSYSTEM^{V6}

Vatette Väggbriklar^{V6} är färgkodade med en grön rektangel. Passar endast på andras bockfixturer och rör genomföringar.

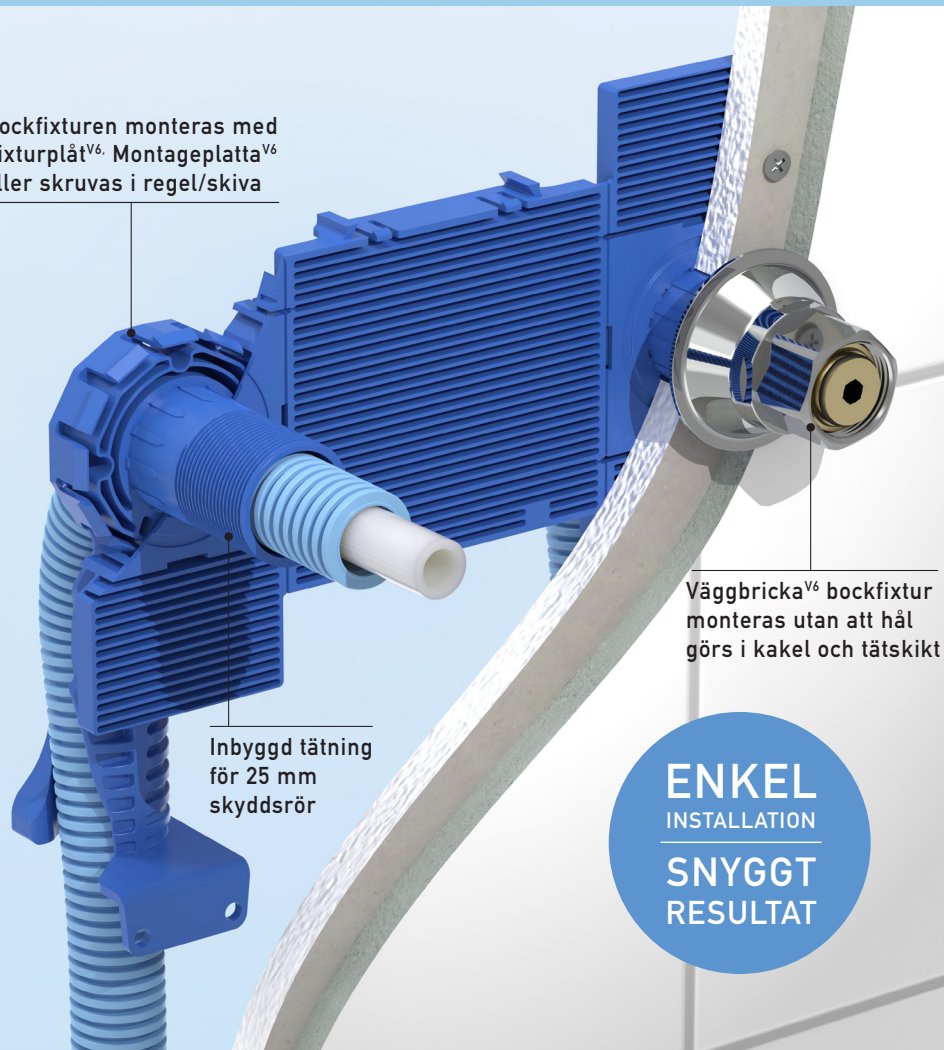


VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM^{V6}


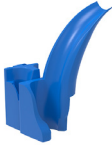
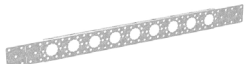
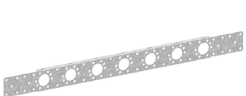
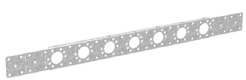
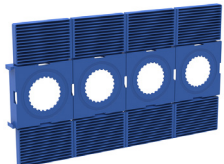
-ETT KOMPLETT SYSTEM I OCH UTANFÖR VÄGG

Vatette Väggenomföringssystem V6 ger en fixerad och vinkelrät rör-genomföring. Bockfixtur V6 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^{V6}, Montageplatta^{V6} eller skruvas i regel/skiva



ENKEL
INSTALLATION
SNYGGT
RESULTAT

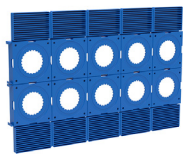
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|------------|----|-----------|
| BOCKFIXTUR V6 | för 25 mm skyddsror | | | |
|  | 25 mm skyddsror | FG0 935077 | V6 | 205 48 78 |
| PÅBYGGNADSDDEL V6 | för bockradie 80/100 mm | | | |
|  | Dy20/Dy25 | FG0 935082 | V6 | 205 49 45 |
| FIXTURPLÅT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

V6



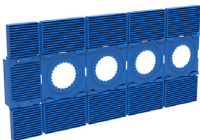
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|-----------|-----------|---------|----|--------|
|-----------|-----------|---------|----|--------|

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



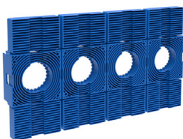
| | | | |
|-----------|------------|----|-----------|
| 2x5x60 cc | FG0 935063 | V6 | 205 49 46 |
|-----------|------------|----|-----------|

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



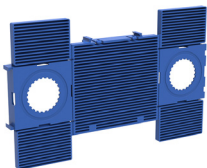
| | | | |
|----------------|------------|----|-----------|
| 4x60 cc/160 cc | FG0 935065 | V6 | 205 49 59 |
|----------------|------------|----|-----------|

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 klämhylsa)



| | | | |
|-------------|------------|----|-----------|
| 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 |

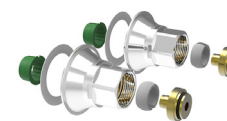
VENTILFÄSTE V6 kopplingsbricka med låsbar mutter, för bockfixtur Dy15/16 PEX-, PE-RT-, PB- och Multilayer-rör



| | | | |
|-------------|------------|----|-----------|
| 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 | FG0 936052 | V6 | 205 48 93 |
| 16x2,0-2,25 | FG0 936053 | V6 | 205 48 94 |

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



| | | | |
|-------------|------------|----|-----------|
| 15x2,5 | FG0 935052 | V6 | 205 48 95 |
| 16x2,0-2,25 | FG0 935053 | V6 | 205 48 96 |

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



| | | | |
|-------------|---------------|----|-----------|
| 15x2,5 | FG0 936052 53 | V6 | 826 51 90 |
| 16x2,0-2,25 | FG0 936053 53 | V6 | 826 51 91 |

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



| | | | |
|-------------|---------------|----|-----------|
| 15x2,5 | FG0 935052 53 | V6 | 826 51 92 |
| 16x2,0-2,25 | FG0 935053 53 | V6 | 826 51 93 |

TÄCKBRICKA V6 för bockfixtur Dy10-22



| | | | |
|-------|------------|----|-----------|
| 10-22 | FG0 935150 | V6 | 205 48 99 |
|-------|------------|----|-----------|

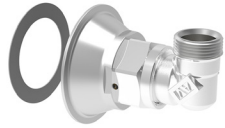
TÄCKBRICKA V6 plast för bockfixtur Dy15-20



| | | | |
|-------|------------|----|-----------|
| 15-20 | FG0 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 |
|-----------|------------|----|-----------|

FÖRHÖJNINGBRICKA V6 bockfixtur 60 cc 1-rörs för Väggbrička V6 bockfixtur



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

FÖRHÖJNINGBRICKA V6 bockfixtur 60 cc 1-rörs för Väggbrička V6 bockfixtur



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

FÖRHÖJNINGBRICKA V6 bockfixtur 1-, 2-, 3-rörs för Väggbrička 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

reservdel till Vatette Kopplingsbrička

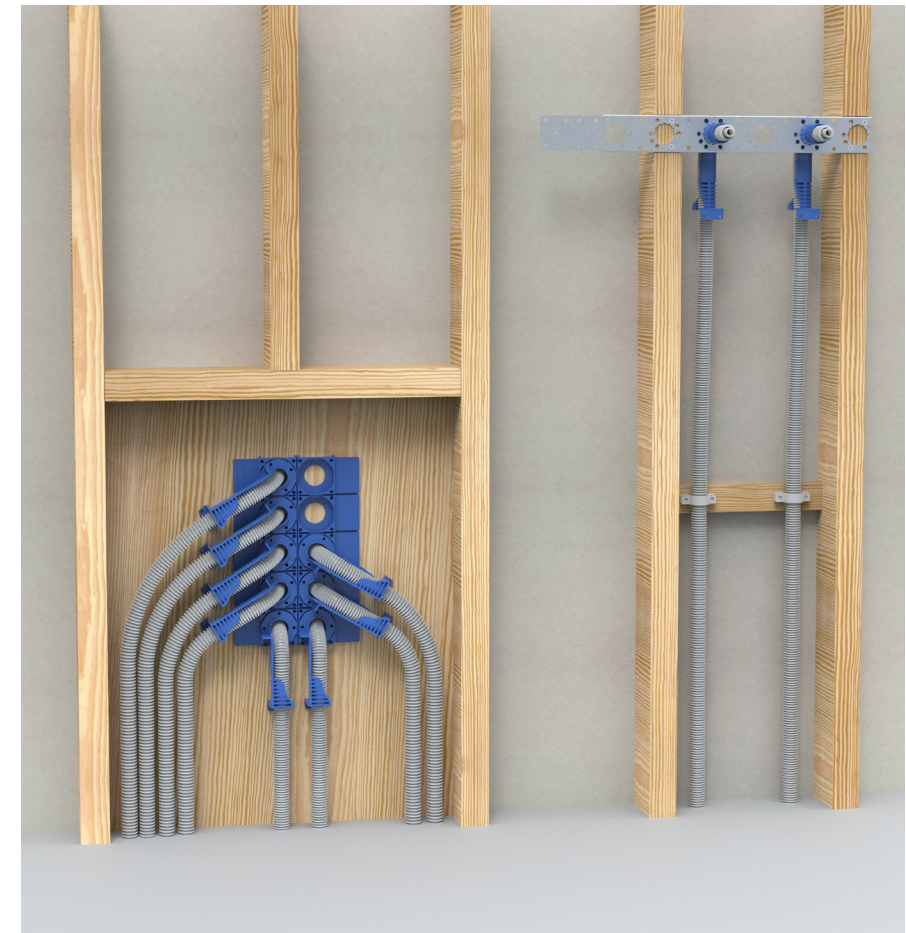


| | | | |
|---------|------------|--|-----------|
| Låsring | FG0 636410 | | 256 20 15 |
|---------|------------|--|-----------|

TIPS!

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

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



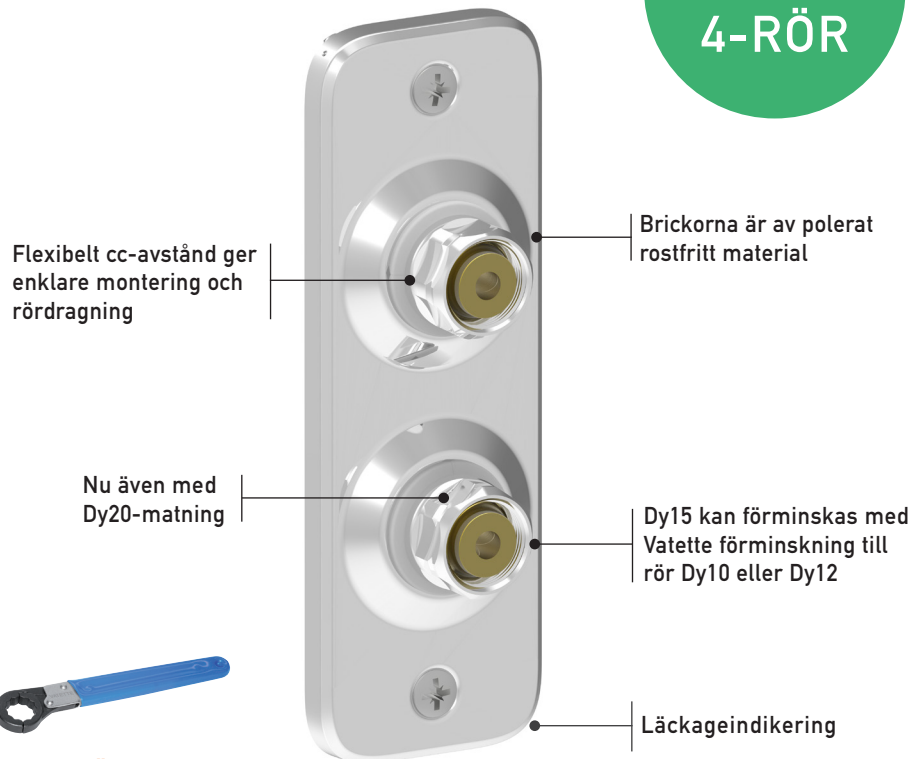
V6



VATETTE KOPPLINGSBRICKA^{V6}

System Vatette Kopplingsbrickor^{V6} 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^{V6} kan enkelt demonteras från vägg utan att mutter, klämring eller klämhylsa avlägsnas från röret.

**NYHET!
NU ÄVEN
4-RÖR**









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 |
|---|--|--------------------------|----------|------------------------|
| KOPPLINGSBRICKA V6  | 1-rör Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör | | | |
| | 15x2,5 16x2,0-2,25 | FG0 126152 FG0 126153 | V6 V6 | 850 50 33 850 50 34 |
| KOPPLINGSBRICKA V6  | 1-rör Dy20 utan Vatette Plast klämhylsa för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör | | | |
| | 20 | FG0 126155 | V6 | 850 50 35 |
| KOPPLINGSBRICKA V6  | 1-rör 60 cc Dy10/12/15 för koppars och rostfria stålrör, PEX-rör och slätända med kant enligt SS-EN13618 | | | |
| | 10/12/15 | FG0 126151 | V6 | 850 50 36 |
| KOPPLINGSBRICKA V6  | 2-rör 60 cc Dy15/16 med Vatette Plast klämhylsa för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör | | | |
| | 15x2,5 16x2,0-2,25 | FG0 126252 FG0 126253 | V6 V6 | 850 50 39 850 50 40 |
| KOPPLINGSBRICKA V6  | 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 1xDy20, 1xDy16x2,0-2,25 | FG0 126254 FG0 126255 | V6 V6 | 850 50 41 850 50 42 |
| KOPPLINGSBRICKA V6  | 2-rör 60 cc Dy20 utan Vatette Plast klämhylsa, för PEX, PE-RT, PB, PEM-rör enligt standard och Multilayer-rör | | | |
| | 20 | FG0 126258 | V6 | 850 50 38 |

V6



V6

= se sidan 6

| 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 |

LÅSRING reservdel till Vatette Kopplingsbricka



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

| 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. Kompletterat med adapter



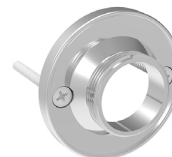
| | | | |
|-------------|------------|----|-----------|
| 15x2,5 | FG0 126162 | V6 | 850 50 56 |
| 16x2,0-2,25 | FG0 126163 | V6 | 850 50 57 |

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



| | | | |
|----------|------------|----|-----------|
| 10/12/15 | FG0 126164 | V6 | 850 50 55 |
|----------|------------|----|-----------|

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



| | | | |
|-------|------------|----|-----------|
| fäste | FG0 650000 | V6 | 205 49 07 |
|-------|------------|----|-----------|

KLÄMHYLSA Dy x godstjocklek



| | | | |
|------------|------------|----|-----------|
| 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 |

FÖRMINSKNINGSSET NYHET! Dy20=>18 förminskningsskiva och klämhylsa för anslutning av Dy18 PEX, Alu-PEX, PEM och PB-rör mot Vatette-ända Dy22



| | | |
|--------|------------|-----------|
| 20=>18 | FG0 495070 | 196 20 13 |
|--------|------------|-----------|

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 |

VATETTE TÄCKBRICKA^{V6}

System Vatette Täckbrickor^{V6} för skruvmontage innehåller ett komplett sortiment med täckbrickor för 60 cc-installationer. Rörtätningen bildar en täckande stös och passar rör med Dy10-22.

**NYHET!
NU ÄVEN
4-RÖR**



Brickorna är av polerat rostfritt material

Rörtätningen bildar en täckande stös

Läckageindikering

50
ÅR

VATETTE TÄCKBRICKA^{V6}

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---------------|---------------------|------------|----|-----------|
| TÄCKBRICKA V6 | 1-rör Dy10-22 | | | |
| | 10-22 | FG0 126150 | V6 | 850 50 37 |
| TÄCKBRICKA V6 | 2-rör 60 cc Dy10-22 | | | |
| | 10-22 | FG0 126250 | V6 | 850 50 44 |
| TÄCKBRICKA V6 | 3-rör 60 cc Dy10-22 | | | |
| | 10-22 | FG0 126350 | V6 | 850 50 49 |
| TÄCKBRICKA V6 | 4-rör 60 cc Dy10-22 | | | |
| | 10-22 | FG0 126450 | V6 | 850 50 54 |

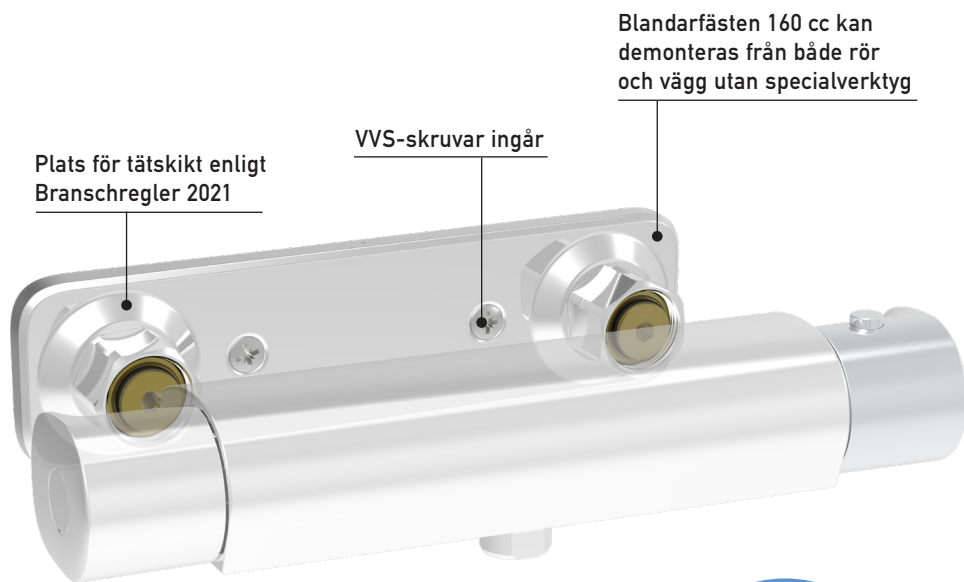
V6



V6 = se sidan 6

VATETTE BLANDARFÄSTE^{V6}

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.





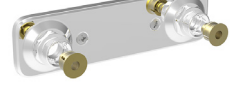



KVALITET
OCH INNOVATION
I VARJE DETALJ

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.

50
ÅR

VATETTE BLANDARFÄSTE^{V6}

| 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 |

V6



V6 = se sidan 6

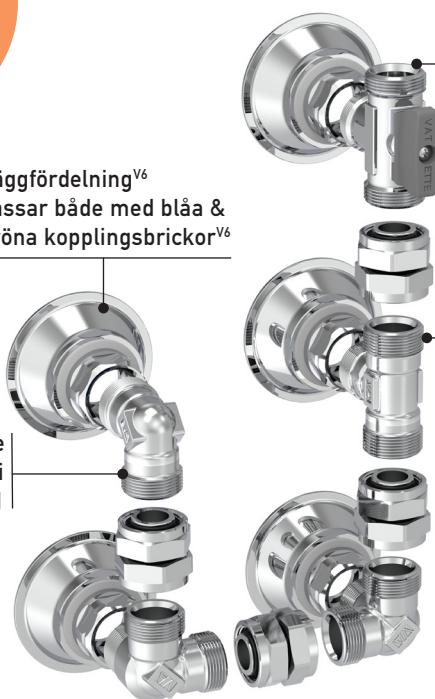
VATETTE VÄGGFÖRDELNING^{V6}

Vatette har utvecklat en lösning för tappvattenfördelning utan skrymmande och dyra fördelarskåp. Med Vatette Vägghörfördelning^{V6} fås istället en enklare projektering och en installation som både är vattenskadesäker och kostnadseffektiv. Dessutom blir arbetsmiljön bättre. Vägghörfördelaren finns både med och utan avstängning. Bygg enkelt ut vägghörfördelaren med System Vatette kopplingar och kulventiler märkta V6.

ENKEL
INSTALLATION
KOSTNADS-
EFFEKTIVT

Vägghörfördelning^{V6} passar både med blåa & gröna kopplingsbrickor^{V6}

Ersätter skrymmande fördelarskåp & ryms i en tvättställskommod



Dy12 och Dy15 kan kompletteras med planadapter (RSK 194 56 44) för plananslutning

Vattenskadesäkrare installationer med alla skarvar utanför vägg

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.

50
ÅR

VATETTE VÄGGFÖRDELNING^{V6}

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|---------------|----|-----------|
| VÄGGFÖRDELARE V6 | design 60 cc 1-rör kulventil Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg | | | |
|  | 15x15x G 3/8 | FG0 396261 08 | V6 | 221 79 98 |
| VÄGGFÖRDELARE V6 | design 60 cc 1-rör Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg | | | |
|  | 15x15x G 3/8 | FG0 396261 09 | V6 | 221 79 99 |
| VÄGGFÖRDELARE V6 | design 2-rör 60 cc kulventil Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg | | | |
|  | 15x15x G 3/8 | FG0 396262 08 | V6 | 221 80 00 |
| VÄGGFÖRDELARE V6 | design 2-rör 60 cc Dy15 (G 1/2)x15x inv G 3/8 med plugg | | | |
|  | 15x15x G 3/8 | FG0 396262 09 | V6 | 221 80 01 |
| VÄGGFÖRDELARE V6 | 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 |
| VÄGGFÖRDELARE V6 | 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 |

V6



V6 = se sidan 6

| 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 |
|----------------------|---------------|----|-----------|

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

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|-----------------------|---|---------|----|--------|
| UTBYGGNADSÄNDA | för väggfördelare vid extra utanpåliggande anslutning, med O-ringstättning, Dy15 x G/38 | | | |



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

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|------------------------|--|---------|----|--------|
| 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^{V6} MED LÄGENHETSMÄTNING^{V6} FÖR MONTAGE AV 80/110 MM LÄGENHETSMÄTARE. SE SIDAN 33



| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---------------------|---|---------|----|--------|
| DUBBELMUTTER | förkromad, 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 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|------------------|--------------------------------------|---------|----|--------|
| KULVENTIL | vinkel, förkromad, Dy x Dy, med vred | | | |



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

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---------------------|--|---------|----|--------|
| KULVENTIL V6 | vinkel kort, förkromad, Dy x Dy med vred och kort insticksdjup endast för Vatette Plast och Dubbelmutter | | | |



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

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---------------------|---|---------|----|--------|
| KULVENTIL V6 | vinkel kort, förkromad, Dy x Dy med kort insticksdjup endast för Vatette Plast och Dubbelmutter | | | |



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

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---------------------|---|---------|----|--------|
| KULVENTIL V6 | T-rör kort, förkromad, 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 |
|-----------------------------|---------------|----|-----------|




| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|-------------|--------------------------|---------|----|--------|
| VRED | till Vatette kulventiler | | | |



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

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

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



| | | | | |
|---|--------------|---------------|---|-----------|
| SKRUVDEL V6  | 15 (G 1/2) | FG0 603638 20 |  | 194 77 79 |
| | 22 (M28x1,5) | FG0 650068 20 |  | 196 64 79 |



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



Där Dim för 1 och 3
är lika anges endast 1



| | | | | |
|--|--------------|---------------|---|-----------|
| SKRUVDEL V6  | 15 (G 1/2) | FG0 390554 20 |  | 197 01 74 |
| | 22 (M28x1,5) | FG0 650069 20 |  | 197 01 77 |



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




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




| | | | | |
|--|----|--------------|---|-----------|
| VÄGGFÖRDELARE V6  | 16 | MOD 16A16L 2 |  | 177 40 00 |
|--|----|--------------|---|-----------|




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




| | | | | |
|--|----|--------------|---|-----------|
| VÄGGFÖRDELARE V6  | 16 | MOD 16A16L 2 |  | 177 40 00 |
|--|----|--------------|---|-----------|

| | | | | |
|--|----|--------------|---|-----------|
| VÄGGFÖRDELARE V6  | 16 | MOD 16A16S 2 |  | 177 40 01 |
|--|----|--------------|---|-----------|

| | | | | |
|--|-------|--------------|---|-----------|
| VÄGGFÖRDELARE V6  | 16 | MOD 16A16L 3 |  | 177 40 02 |
| | 22x16 | MOD 20A16L 3 |  | 177 40 03 |

| | | | | |
|---|-------|--------------|---|-----------|
| VÄGGFÖRDELARE V6  | 16 | MOD 16A16S 3 |  | 177 40 04 |
| | 22x16 | MOD 20A16S 3 |  | 177 40 05 |

| | | | | |
|--|-------|--------------|---|-----------|
| VÄGGFÖRDELARE V6  | 16 | MOD 16A16L 4 |  | 177 40 06 |
| | 22x16 | MOD 20A16L 4 |  | 177 40 07 |

| | | | | |
|--|-------|--------------|---|-----------|
| VÄGGFÖRDELARE V6  | 16 | MOD 16A16S 4 |  | 177 40 08 |
| | 22x16 | MOD 20A16S 4 |  | 177 40 09 |

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

VÄGGFÖRDELARE V6

set 5-rör 60 cc kulventil med 16/20-matning



| | | | |
|-------------|--------------|----|-----------|
| Dy16 | MOD 16A16S 5 | V6 | 177 40 10 |
| Dy22 x Dy16 | MOD 20A16S 5 | V6 | 177 40 11 |

VÄGGFÖRDELARE V6

set 5-rör 60 cc kulventil med 16/20-matning



| | | | |
|-------|--------------|----|-----------|
| 16 | MOD 16A16U 5 | V6 | 177 40 12 |
| 22x16 | MOD 20A16U 5 | V6 | 177 40 13 |

VÄGGFÖRDELARE V6

set 6-rör 60 cc kulventil med 16/20-matning



| | | | |
|-------|--------------|----|-----------|
| 16 | MOD 16A16S 6 | V6 | 177 40 14 |
| 22x16 | MOD 20A16S 6 | V6 | 177 40 15 |

VÄGGFÖRDELARE V6

set 6-rör 60 cc kulventil med 16/20-matning



| | | | |
|-------|--------------|----|-----------|
| 16 | MOD 16A16U 6 | V6 | 177 40 16 |
| 22x16 | MOD 20A16U 6 | V6 | 177 40 17 |

PLANADAPTER

TIPS!

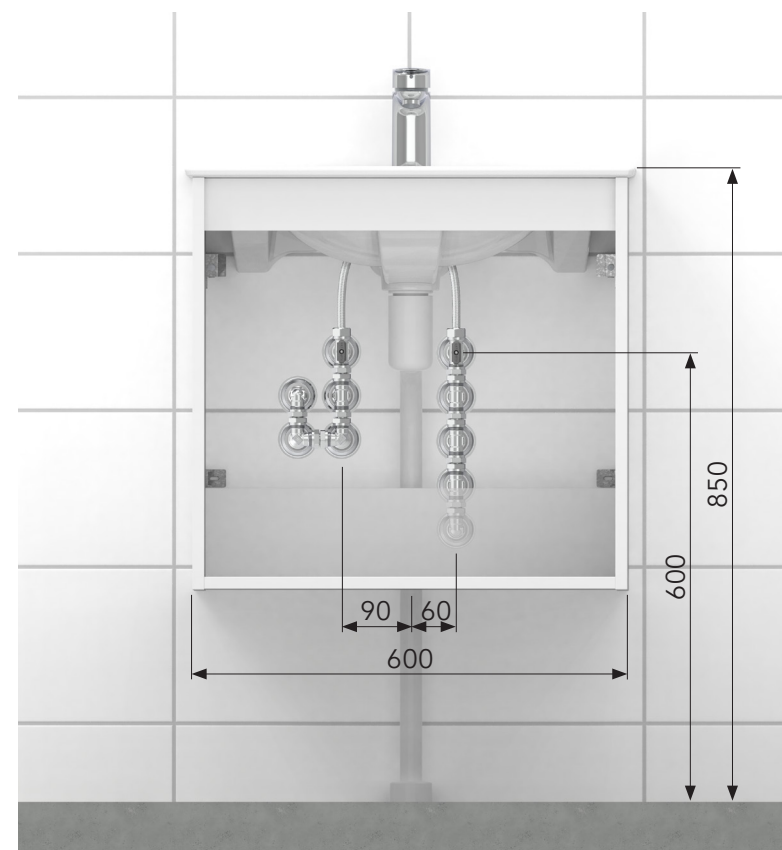
placeras i Vatette-ända Dy12 / 15 för att erhålla planända



| | | | |
|------------|------------|--|-----------|
| 12 (G 3/8) | FGO 604688 | | 194 56 44 |
| 15 (G 1/2) | FGO 604689 | | 194 56 40 |

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.



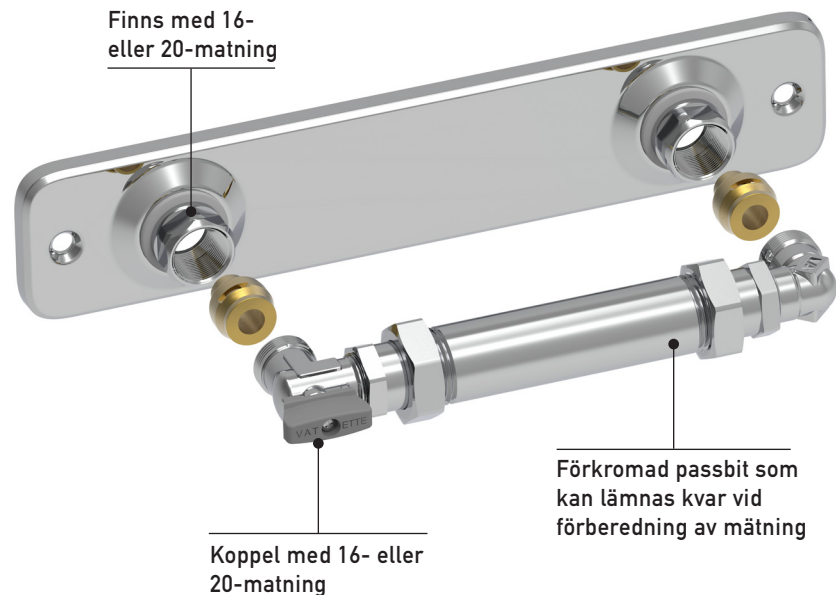
VIKTIGT OM MÅTT OCH PLACERING!

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

VATETTE LÄGENHETSMÄTNING^{V6}

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^{V6} bockfixtur till koppel. Vatette Lägenhetsmätning^{V6} kompletterar Väggfördelning^{V6} 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 | förkromad 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 |

V6



VATETTE DUBBELMUTTER

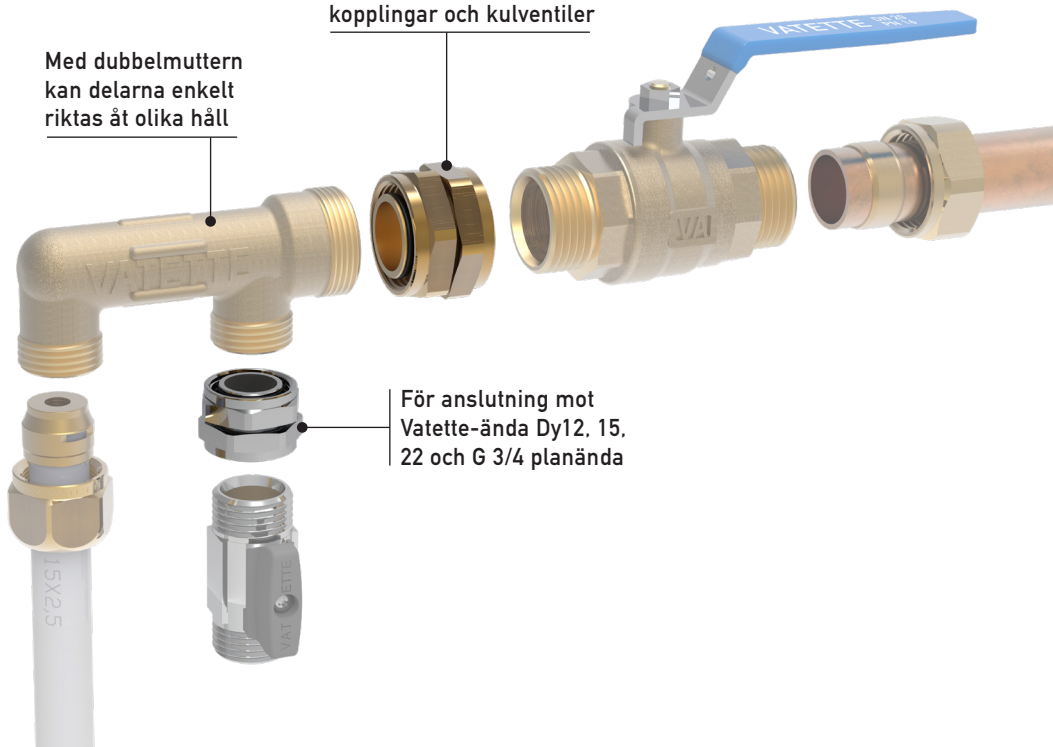
Med Vatette Dubbelmutter kan man enkelt och smidigt bygga ihop alla Vatette fördelare, kopplingar och kulventiler utan att använda tejp eller lin. Med hjälp av dubbelmuttern går det enkelt att rikta delarna åt olika håll vilket ökar variationsmöjligheterna för anslutning mot Vatette-ända Dy12, 15, 22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

FINNS I
GULT &
KROMAT

Bygg enkelt ihop alla
Vatette fördelare,
kopplingar och kulventiler

Med dubbelmuttern
kan delarna enkelt
rikta åt olika håll


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

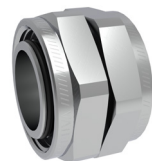


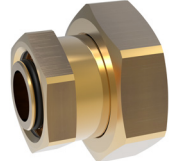
Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.

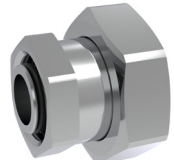
50
ÅR


VATETTE DUBBELMUTTER

| 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 |
| | 28 (M34x1,5) | FG0 398078 | | 196 20 16 |
| | 15 (G 1/2)x22 (M28x1,5) | FG0 398076 | | 196 56 15 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|------------|----|-----------|
| DUBBELMUTTER | förokromad Dy x Dy för anslutning av två Vatette-ändar Dy12/15/22 | | | |
|  | 12 (G 3/8) | FG0 398073 | | 194 60 92 |
| | 15 (G 1/2) | FG0 398070 | V6 | 194 60 87 |
| | 22 (M28x1,5) | FG0 398069 | V6 | 196 56 13 |
| | 15 (G 1/2)x22 (M28x1,5) | FG0 398075 | V6 | 196 56 14 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|------------|----|-----------|
| DUBBELMUTTER | Dy x Dy lekande mutter med planpackning, för anslutning av Vatette-ända | | | |
|  | 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 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---|---------------|----|-----------|
| DUBBELMUTTER | förokromad, Dy x Dy lekande mutter med planpackning, för anslutning av Vatette-ända | | | |
|  | 15 (G 1/2)x G 3/4 | FG0 398080 20 | V6 | 196 56 25 |
| | 22 (M28x1,5)x G 3/4 | FG0 398077 | V6 | 196 56 16 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|---------------|----|-----------|
| KULLEDSKOPPLING | förokromad, Dy x Dy för flexibel anslutning av Vatette-ända | | | |
|  | 15 (G 1/2)x 15 | FG0 398064 20 | V6 | 196 20 14 |
| | 15 x M22x1,5 | FG0 398061 20 | V6 | 196 20 15 |



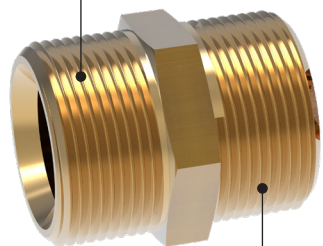
V6 = se sidan 6

VATETTE KLÄMRINGSKOPPLING

Vatette Klämringskoppling består av skruvdel, klämring och mutter för koppar-, rostfria- och elförzinkade stålror 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.

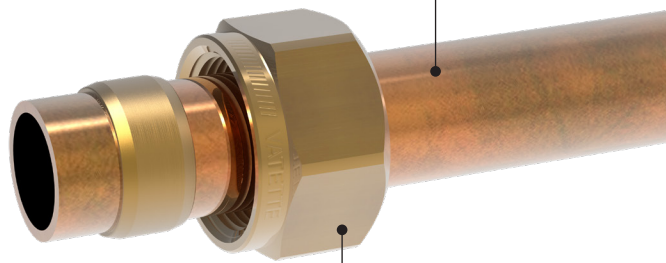
KVALITET
OCH INNOVATION
I VARJE DETALJ

Lättrade rörgångar på raka kopplingar med planända



Kopplingarna är försmorda och kräver normalt ingen ytterligare smörjning

För kopparrör, rostfria- och elförzinkade stålror 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 stålror
- Slätända
- PEX-rör

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


50
ÅR


VATETTE KLÄMRINGSKOPPLINGAR
för koppar- och stålror


| | | | |
|--|--|---|---|
| Koppling rak Sid. 38  | Lången Sid. 38  | Skruvdel rak Sid. 39  | Koppling rak Sid. 39  |
| Koppling rak Sid. 40  | Koppling vinkel Sid. 41  | Koppling 45° vinkel Sid. 41  | Skruvdel vinkel Sid. 42  |
| Koppling vinkel Sid. 43  | Koppling vinkel Sid. 43  | Koppling T-rör Sid. 44  | Skruvdel T-rör Sid. 45  |
| Koppling T-rör Sid. 45  | Koppling T-rör Sid. 46  | Koppling T-rör Sid. 46  | Ventilfäste Sid. 46  |
| Ventilfäste Sid. 46  | Provtryckningspropp Sid. 47  | Plugg Sid. 47  | Klämring Sid. 47  |
| Avluftningsplugg Sid. 47  | Förminskning Sid. 48  | Kopplingsmutter Sid. 48  | Halvkoppling Sid. 49  |
| Planadapter Sid. 49  | Stödhylsa Sid. 50  | Övergångskoppling Sid. 51  | Koppling T-rör reparation Sid. 53  |

V6




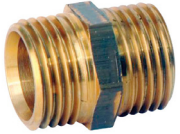
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|--|------------|----|-----------|
| KOPPLING | rak Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör | | | |
|  | 6* | FGO 310100 | | 194 01 05 |
| | 8 | FGO 310200 | | 194 01 13 |
| | 10 | FGO 310300 | | 194 01 21 |
| | 12 | FGO 310400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


| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|--|---------------|----|-----------|
| KOPPLING | rak förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör | | | |
|  | 8 | FGO 310200 20 | | 194 67 14 |
| | 10 | FGO 310300 20 | | 194 67 22 |
| | 12 | FGO 310400 20 | | 194 67 30 |
| | 15 | FGO 310500 20 | | 194 67 48 |
| | 18 | FGO 310800 20 | | 194 71 43 |
| | 22 | FGO 311100 20 | | 194 71 44 |
| | 10x8 | FGO 310302 20 | | 194 69 04 |
| | 12x8 | FGO 310402 20 | | 194 68 39 |
| | 12x10 | FGO 310403 20 | | 194 68 47 |
| | 15x10 | FGO 310503 20 | | 194 68 80 |
| | 15x12 | FGO 310504 20 | | 194 68 96 |
| | 16**x12 | FGO 310604 20 | | 194 69 95 |
| | 16**x15 | FGO 310605 20 | | 194 69 80 |
| | 18x15 | FGO 310805 20 | | 196 55 10 |
| | 22x15 | FGO 311105 20 | | 194 69 96 |

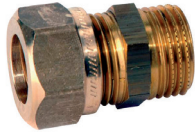
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|--|---------------|----|-----------|
| KOPPLING | längden Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör | | | |
|  | 22 | FGO 311100 09 | | 194 70 13 |
| | 28 | FGO 311500 09 | | 194 70 14 |

* förminskning
** förstoring


| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|--|---------------|----|-----------|
| KOPPLING | längden 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 |


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

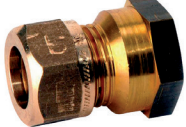
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|------------------------|---------------|----|-----------|
| SKRUVDEL | rak förkromad Dy x Dy | | | |
|  | 12 (G 3/8) | FGO 603462 20 | | 194 77 12 |
| | 15 (G 1/2) | FGO 603472 20 | | 194 77 20 |
| | 18 (M24x1,5) | FGO 603473 20 | | 194 71 53 |
| | 22 (M28x1,5) | FGO 603474 20 | | 194 71 54 |
| | 15 (G 1/2) x12 (G 3/8) | FGO 603487 20 | | 194 77 18 |


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





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


| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---|---------------|----|-----------|
| SKRUVDEL  | förkromad Dy x utvärdig rörgänga, med plan nippelända | | | |
| | 15 (G 1/2) x 10 (3/8) | FGO 603486 20 | | 194 71 68 |
| | 22 (M28x1,5) x 3/4 | FGO 603489 20 | | 194 71 69 |


| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---|------------|----|-----------|
| KOPPLING  | rak Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör | | | |
| | 10*x G 3/8 | FGO 330334 | | 194 09 07 |
| | 12x G 3/8 | FGO 330434 | | 194 09 15 |
| | 15x G 3/8 | FGO 330534 | | 194 09 23 |
| | 10*x G 1/2 | FGO 330335 | | 194 09 56 |
| | 12x G 1/2 | FGO 330435 | | 194 09 64 |
| | 15x G 1/2 | FGO 330535 | | 194 09 72 |
| | 15x G 3/4 | FGO 330536 | | 194 04 14 |
| | 18x G 1/2 | FGO 330835 | | 194 09 80 |
| | 18x G 3/4 | FGO 330836 | | 194 10 20 |
| | 22x G 1/2 | FGO 331135 | | 194 10 61 |
| | 22x G 3/4 | FGO 331136 | | 194 10 38 |
| | 28x G 3/4 | FGO 331536 | | 194 04 15 |
| | 28x G 1 | FGO 331537 | | 194 10 46 |
| | 35x G 1 1/4 | FGO 331838 | | 194 11 03 |
| | 42x G 1 1/2 | FGO 332139 | | 194 11 11 |
| | 54x G 2 | FGO 332440 | | 194 11 29 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---|---------------|-----------|-----------|
| KOPPLING  | rak förkromad Dy x invändig rörgänga, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör | | | |
| | 10x G 3/8 | FGO 330334 20 | | 194 73 08 |
| | 12x G 3/8 | FGO 330434 20 | | 194 73 16 |
| | 15x G 3/8 | FGO 330534 20 | | 194 69 90 |
| | 10*x G 1/2 | FGO 330335 20 | | 194 73 57 |
| | 12x G 1/2 | FGO 330435 20 | | 194 73 65 |
| | 15x G 1/2 | FGO 330535 20 | | 194 73 73 |
| 18x G 1/2 | FGO 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 | FGO 603603 20 | | 194 71 70 |
| | 12(G 3/8) x G 1/2 | FGO 603604 20 | | 194 71 71 |
| | 15(G 1/2) x G 1/2 | FGO 603606 20 | | 194 71 72 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---|------------|----|-----------|
| KOPPLING  | vinkel Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör | | | |
| | 6* | FGO 340100 | | 194 14 00 |
| | 8 | FGO 340200 | | 194 14 18 |
| | 10 | FGO 340300 | | 194 14 26 |
| | 12 | FGO 340400 | | 194 14 34 |
| | 15 | FGO 340500 | | 194 14 42 |
| | 18 | FGO 340800 | | 194 14 59 |
| | 22 | FGO 341100 | | 194 14 67 |
| | 28 | FGO 341500 | | 194 14 75 |
| | 35 | FGO 341800 | | 194 16 40 |
| | 42 | FGO 342100 | | 194 16 57 |
| | 54 | FGO 342400 | | 194 16 65 |
| | 12x10 | FGO 340403 | | 194 15 58 |
| | 15x10 | FGO 340503 | | 194 76 72 |
| | 15x12 | FGO 340504 | | 194 15 74 |
| | 22x15 | FGO 341105 | | 850 51 53 |
| | 16**x15 | FGO 340605 | | 194 15 82 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|---------------|----|-----------|
| KOPPLING  | vinkel förkromad Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör | | | |
| | 10 | FGO 340300 20 | | 194 75 22 |
| | 12 | FGO 340400 20 | | 194 75 30 |
| | 15 | FGO 340500 20 | V6 | 194 75 48 |
| | 18 | FGO 340800 20 | | 194 71 45 |
| | 22 | FGO 341100 20 | | 194 71 46 |
| | 12x10 | FGO 340403 20 | | 194 76 54 |
| | 15x10 | FGO 340503 20 | | 194 76 71 |
| | 15x12 | FGO 340504 20 | | 194 76 70 |
| | 22x15 | FGO 341105 20 | | 850 51 54 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---|------------|----|-----------|
| KOPPLING  | vinkel 45 grader Dy x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör | | | |
| | 15 | FGO 390500 | | 850 51 55 |
| | 22 | FGO 391100 | | 850 51 57 |

V6



| 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 |
|-----------|-----------|---------|----|--------|
|-----------|-----------|---------|----|--------|

KOPPLING 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 |

KOPPLING 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 |

KOPPLING 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 |

KOPPLING 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 |

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

SKRUVDEL hörrör, förkromad 3xDy



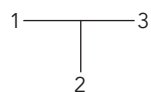
| | | | |
|-----------|---------------|----|-----------|
| 15 (G1/2) | FG0 390553 20 | V6 | 197 01 73 |
|-----------|---------------|----|-----------|

SKRUVDEL 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 |
|-----------|-----------|---------|----|--------|
|-----------|-----------|---------|----|--------|

KOPPLING 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



| | | | |
|--------------|------------|--|-----------|
| 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



| | | | |
|--------------|---------------|----|-----------|
| 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 rörgänga x Dy, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



| | | | |
|---------------|------------|--|-----------|
| 12x15 (G 1/2) | FG0 376553 | | 194 43 54 |
| 15x15 (G 1/2) | FG0 376554 | | 194 43 96 |

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

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



| | | | |
|--------------|------------|--|-----------|
| 15x15x G 1/2 | FG0 376654 | | 194 48 67 |
|--------------|------------|--|-----------|

KOPPLING 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 |

KOPPLING 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 |

VENTILFÄSTE 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 |

VENTILFÄSTE 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 |

VENTILFÄSTE 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 |

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 |


AVLUFTNINGSPLOGG Dy




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

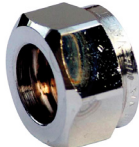
V6




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


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

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

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

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---------------------------------------|------------|----|-----------|
| PACKNING | Till alla varianter av halvkopplingar | | | |
|  | Packning | FG0 603362 | | 194 66 85 |

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

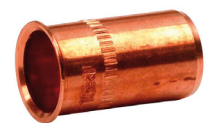
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|--|------------|----|-----------|
| RINGSPÄRRNYCKEL | öppningsbar för enklare åtdragning i trånga utrymmen | | | |
|  | NV 20 | FG0 398281 | | 188 20 61 |
| | NV 24 | FG0 398280 | | 187 81 98 |
| | NV 32 | FG0 398279 | | 211 32 61 |



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



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



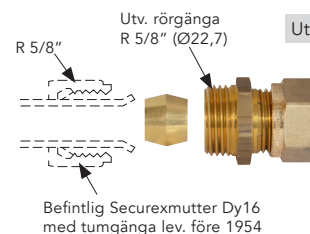
| PRODUKTVÄSKA | Vatette smart produktväska utan Vatette kopplingar | | | |
|--------------|--|------------|--|--|
| | Tom väska | FG0 398150 | | |
| | Gula kopplingar | FG0 398151 | | |
| | Kromade kopplingar | FG0 398153 | | |

PRODUKTKATALOG

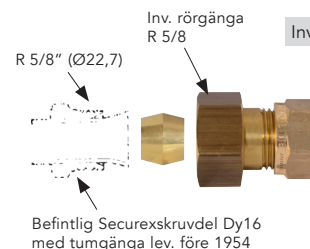


GB8030000611 2024.01

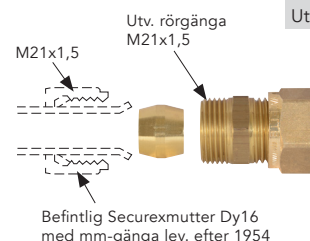
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|-------------------|--|------------|----|-----------|
| ÖVERGÅNGSKOPPLING | Securex Dy16 x Vatette Dy15 före 1954. | | | |
| | Utv. rörgänga R 5/8" (Ø22,7) | FG0 398052 | | 194 64 75 |



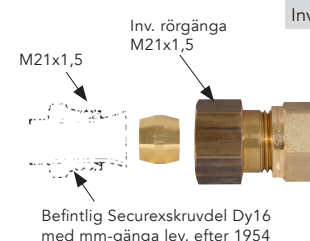
| | | | | |
|-------------------|--|------------|--|-----------|
| ÖVERGÅNGSKOPPLING | Securex Dy16 x Vatette Dy15 före 1954. | | | |
| | Inv. rörgänga R 5/8 | FG0 398053 | | 194 64 76 |



| | | | | |
|-------------------|---|------------|--|-----------|
| 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 |



V6

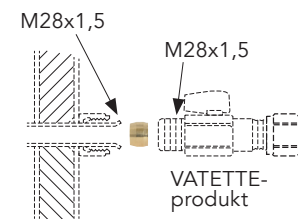


| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|-----------|-----------|---------|----|--------|
|-----------|-----------|---------|----|--------|

ÖVERGÅNGSKONA Efter 1954 ansluts mot Vatette Dy22



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



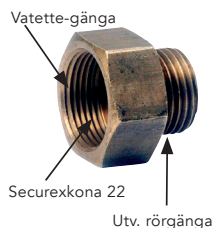
Securex Dy22
Vatette Dy22

PLUGG Securex Dy 15/22/28



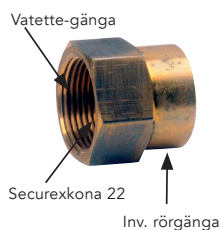
| Gul 15 | FG0 600472 | 180 72 54 |
|--------|------------|-----------|
| Gul 22 | FG0 600473 | 180 72 88 |
| Gul 28 | FG0 600474 | 180 72 96 |

ÖVERGÅNGSNIPPEL Securex Vatette-gänga x utvändig rörgänga



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

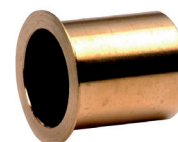
ÖVERGÅNGSNIPPEL Securex Vatette-gänga x invändig rörgänga



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

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

STÖDHYLSA används tillsammans med Vatette Klämringskoppling Dy 42



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

KOPPLING T-rör reparation Dy x Dy x Dy



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

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



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

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



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

FÖRMINSKNING 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

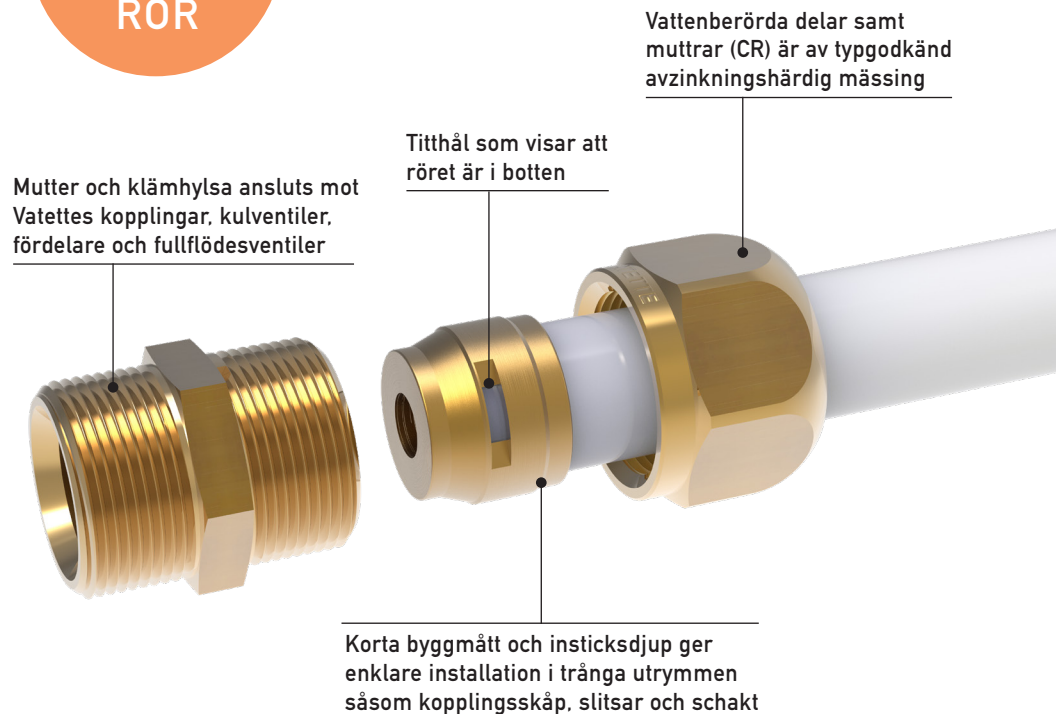
V6



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-, Multi-layer- 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



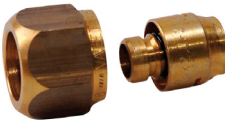
TYPGODKÄND FÖR FÖLJANDE RÖR:

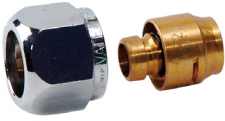
- PEX-rör • PE-RT-rör • PB-rör • Multilayer-rör • PEM-rör


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

50
ÅR

VATETTE PLAST
för PEX-, PE-RT, PB-, PEM- och Multilayerrör

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|--|------------|-----------|-----------|
| KOPPLINGSSET  | klämhylsa och mutter Dy x godstjocklek | | | |
| | 12x1,7-2,0 | FGO 495004 | | 187 38 00 |
| | 15x2,5 | FGO 495005 | | 187 38 01 |
| | 16x2,0-2,25 | FGO 495006 | | 187 38 02 |
| | 18x2,5 | FGO 495008 | | 187 38 03 |
| | 20x2,0-2,3 | FGO 495009 | | 187 38 04 |
| | 20x2,4-2,7 | FGO 495021 | | 187 82 21 |
| | 20x2,8-3,0 | FGO 495010 | | 187 38 05 |
| | 22x3,0 | FGO 495011 | | 187 38 06 |
| | 25x2,3-2,5 | FGO 495012 | | 187 38 07 |
| | 25x3,0-3,7 | FGO 495013 | | 187 38 08 |
| | 26x3,0 | FGO 495014 | | 187 58 97 |
| | 28x4,0 | FGO 495015 | | 187 38 09 |
| | 32x2,8-3,0 | FGO 495016 | | 187 38 10 |
| | 32x4,4-4,5 | FGO 495017 | | 187 38 11 |
| | 40x3,5-4,0 | FGO 495019 | | 187 38 12 |
| | 40x5,5 | FGO 495020 | | 187 38 13 |
| 22 x18x2,5 | FGO 495053 | | 187 76 49 | |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---|---------------|----|-----------|
| KOPPLINGSSET  | förokromad klämhylsa och mutter Dy x godstjocklek | | | |
| | 12x1,7-2,0 | FGO 495004 20 | | 187 38 14 |
| | 15x2,5 | FGO 495005 20 | | 187 38 15 |
| | 16x2,0-2,25 | FGO 495006 20 | | 187 38 16 |
| | 17x2,0 | FGO 495007 20 | | 187 43 68 |
| | 18x2,5 | FGO 495008 20 | | 187 38 66 |
| | 20x2,0-2,3 | FGO 495009 20 | | 187 38 64 |
| | 20x2,4-2,7 | FGO 495021 20 | | 187 82 20 |
| | 20x2,8-3,0 | FGO 495010 20 | | 187 38 65 |
| | 22x3,0 | FGO 495011 20 | | 187 38 67 |
| | Förminskning 22 till 18x2,5 | FGO 495053 20 | | 187 77 83 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---------------------------------|------------|-----------|-----------|
| KLÄMHYLSA  | Dy x godstjocklek | | | |
| | 15x2,5 | FGO 606002 | V6 | 194 56 42 |
| | 16x2,0-2,25 | FGO 606004 | V6 | 194 56 43 |
| | Förminskning 15 till 12x1,7-2,0 | FGO 606030 | V6 | 194 56 45 |
| | 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 | |

V6



V6 = se sidan 6

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

HALVKOPPLING förkromad kopplingsset med hylsa och mutter



| | | | |
|-------------|---------------|--|-----------|
| 15x2,5 | FG0 495065 20 | | 188 18 30 |
| 16x2,0-2,25 | FG0 495066 20 | | 188 18 31 |

RADIATORANSLUTNINGSSSET förkromad med o-ringstättning mot radiatorkopplet



| | | | |
|-------------|---------------|--|-----------|
| 15x2,5 | FG0 495050 20 | | 187 38 68 |
| 16x2,0-2,25 | FG0 495051 20 | | 187 38 23 |

KOPPLING 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 |

KOPPLING rak förkromad 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 |
|-----------|-----------|---------|----|--------|
|-----------|-----------|---------|----|--------|

KOPPLING VINKEL 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 |

KOPPLING VINKEL förkromad övergång plast x koppar



| | | | |
|--------------------|---------------|--|-----------|
| 16x2,0-2,25 x Cu15 | FG0 440605 20 | | 187 38 25 |
|--------------------|---------------|--|-----------|

KULVENTIL 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 |

KULVENTIL 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 |

PROVTRYCKNINGSPROPP Dy x godstjocklek



| | | | |
|-------------|------------|--|-----------|
| 16x2,0-2,25 | FG0 495106 | | 194 57 59 |
|-------------|------------|--|-----------|

V6

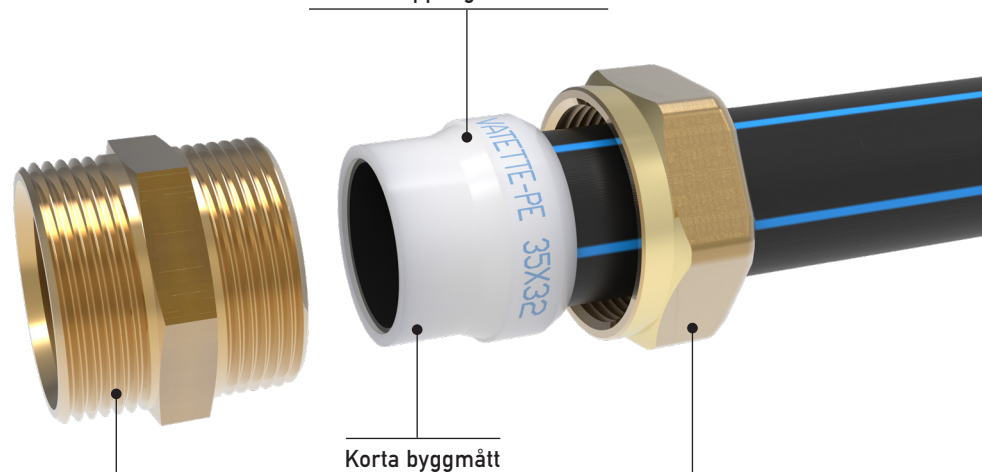


VATETTE PE PLASTRÖRSKOPPLING

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 Klämringkoppling eller som lösa PE-hylsor. Med Vatette PE-hylsa kan Vatette Klämringkopplingar enkelt byggas om från kopparrör till plaströr. Adapterar med in- och utvändiga rörgångar 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 rörgångar på raka kopplingar med planända

Korta byggmått

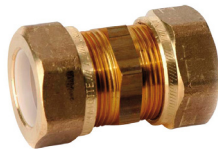
Vattenberörda delar (CR) är av avzinkningshärdig mässing, ett krav vid markförläggning


AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖR:


- PEM-rör (typgodkänd för PE80 och PE100) • PEL-rör • PEH-rör
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.

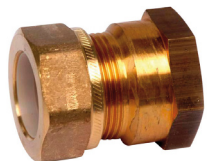
50
ÅR

VATETTE PE PLASTRÖRSKOPPLINGAR
för PEM-, PEL-, PEH-rör

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


| ÖVERGÅNGSKOPPLING | rak PEM-koppar Dy x Dy inkl. stödhylsa för PEM-rör | | | |
|---|--|------------|--|-----------|
|  | 40x28 | FG0 511915 | | 243 66 13 |
| | 40x35 | FG0 511918 | | 243 66 15 |


| KOPPLING | rak Dy x utvändig 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 |


| KOPPLING | 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 33 |
| | 32xG 1 1/4 | FG0 531638 | | 243 65 34 |
| | 40xG 1 | FG0 531937 | | 243 65 35 |
| | 40xG 1 1/4 | FG0 531938 | | 243 65 36 |
| | 40xG 1 1/2 | FG0 531939 | | 243 65 37 |
| | 50xG 1 1/2 | FG0 532239 | | 243 65 38 |
| | 50xG 2 | FG0 532240 | | 243 65 39 |


V6




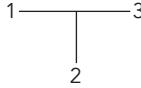
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|----------------|------------|----|-----------|
| KOPPLING | vinkel Dy x Dy | | | |
|  | 16 | FG0 540600 | | 243 65 39 |
| | 20 | FG0 540900 | | 243 65 41 |
| | 25 | FG0 541200 | | 243 65 43 |
| | 32 | FG0 541600 | | 243 65 45 |
| | 40 | FG0 541900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


| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|------------|----|-----------|
| ÖVERGÅNGSKOPPLING | vinkel PEM-koppar Dy x Dy inkl. stödhylsa för PEM-rör | | | |
|  | 40x28 | FG0 541915 | | 243 66 14 |
| | 40x35 | FG0 541918 | | 243 66 16 |

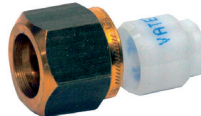
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|-------------------------------|------------|----|-----------|
| KOPPLING | vinkel Dy x utvändig rörgänga | | | |
|  | 16xG 1/2 | FG0 550635 | | 243 65 50 |
| | 20xG 1/2 | FG0 550935 | | 243 65 52 |
| | 20xG 3/4 | FG0 550936 | | 243 65 53 |
| | 20*xG 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 |


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


 Där Dim för 1 och 3 är lika anges endast 1

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|------------------------|------------|----|-----------|
| VENTILFÄSTE | Dy x invändig rörgänga | | | |
|  | 16xG 1/2 | FG0 597006 | | 243 65 91 |
| | 20xG 3/4 | FG0 597009 | | 243 65 92 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|------------|------------|----|-----------|
| PLASTHYLSA OCH MUTTER | för rör Dy | | | |
|  | 16 | FG0 605480 | | 186 61 52 |

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

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



| ADAPTER | 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 | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---------|---|------------|----|-----------|
| | 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 |

| ADAPTER | Dy x utvändig rörgänga. Med slätända som passar mot Vatette Klämringsskoppling (för kopparrör) x utv. rörgänga. | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---------|---|------------|----|-----------|
| | 22xG 3/4 med planända | FG0 605472 | | 243 66 19 |

| ADAPTER | Dy x utvändig rörgänga. Med slätända som passar mot Vatette Klämringsskoppling (för kopparrör) x utv. rörgänga. | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---------|---|------------|----|-----------|
| | 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.

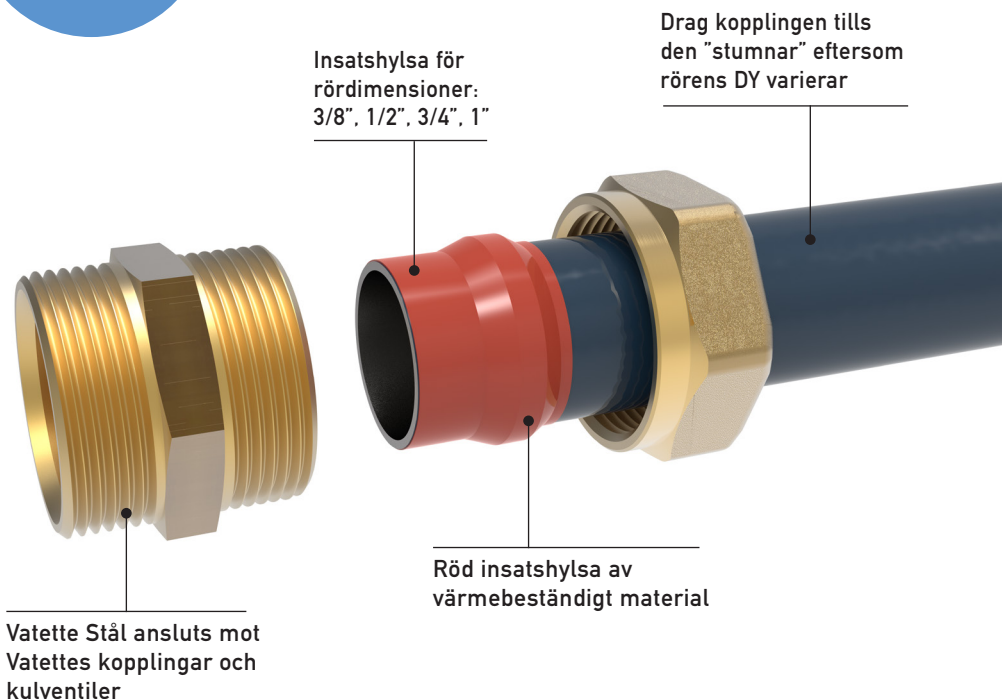
V6



VATETTE STÅL

Vatette Stål består av en röd plashylsa som placeras i en Vatette Klämringskoppling och används istället för klämringen 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.

50
ÅR

VATETTE STÅL

| BENÄMNING | DIMENSION | ANSLUTS | | |
|---|---|-------------|------------|-----------|
| | | MOT VATETTE | ART. NR | RSK-NR |
| VATETTE STÅL | plashylsa 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 |

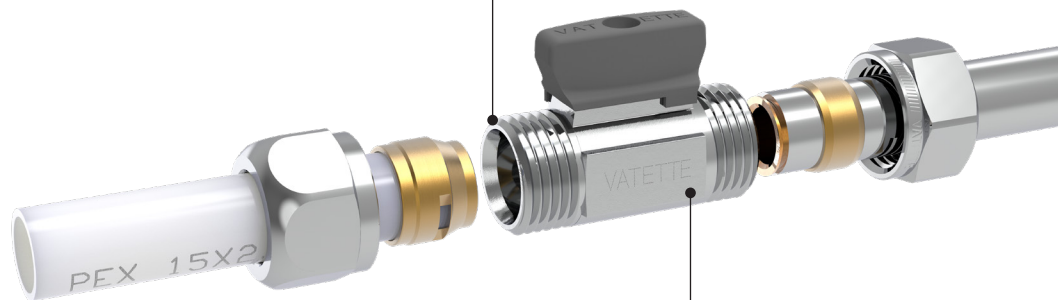
V6



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. 87



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.


50
ÅR


VATETTE KULVENTIL


| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| Rak kulventil Sid. 68 | Rak kulventil Sid. 68 | Rak kulventil Sid. 68 | Rak kulventil Sid. 68 |
| Rak kulventil Sid. 69 | Rak kulventil Sid. 69 | Rak kulventil med planända Sid. 69 | Rak kulventil Sid. 69 |
| Rak kulventil Sid. 69 | Rak kulventil Sid. 69 | Rak kulventil Sid. 70 | Rak kulventil Sid. 70 |
| Rak kulventil Sid. 70 | Rak kulventil med planända x lekande mutter Sid. 70 | Rak kulventil med lekande mutter Sid. 70 | Vinkel kulventil Sid. 71 |
| Vinkel kulventil Sid. 71 | Vinkel kulventil Sid. 71 | Vinkel kulventil Sid. 71 | Vinkel kulventil Sid. 72 |
| Vinkel kulventil med backventil Sid. 72 | Vinkel kulventil med planända Sid. 72 | Vinkel kulventil Sid. 72 | T-rör kulventil Sid. 72 |
| T-rör kulventil Sid. 72 | T-rör kulventil Sid. 73 | T-rör kulventil Sid. 73 | Vred Sid. 73 |


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 |

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


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


| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|---------------|----|-----------|
| 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 |
|---|---|---------------|----|-----------|
| KULVENTIL  | rak förkromad Dy x utvändig 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 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|---------------|----|-----------|
| KULVENTIL  | rak förkromad Dy x utvändig 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 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|--|---------------|----|-----------|
| KULVENTIL  | rak förkromad Dy x utvändig 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 |
| | 15x G 1/2 | FG0 720535 05 | | 854 70 11 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|--|---|---------------|----|-----------|
| KULVENTIL  | rak förkromad Dy x invändig 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 |
| | 15x G 1/2 | FG0 730535 05 | | 854 69 48 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|------------|----|-----------|
| KULVENTIL  | rak förkromad Dy x invändig 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 |

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|---|---------------|----|-----------|
| KULVENTIL  | rak förkromad utvändig rörgänga x invändig 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



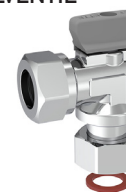
| | | | |
|--------|---------------|----|-----------|
| 10* | FG0 740300 05 | | 854 69 73 |
| 12 | FG0 740400 05 | | 854 69 74 |
| 15 | FG0 740500 05 | V6 | 854 69 75 |
| 18* | FG0 740800 05 | | 854 69 90 |
| 22 | FG0 741100 05 | | 854 69 93 |
| 12x10* | FG0 740403 05 | | 854 70 09 |
| 15x10 | FG0 740503 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 |
|------------|---------------|----|-----------|

* = Förminskning

V6 = se sidan 6



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

KULVENTIL vinkel förkromad Dy x utvändig rörgånga med planända, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred



planända

| | | | | |
|------------|---------------|--|--|-----------|
| 15 x G 3/8 | FG0 750534 05 | | | 854 70 96 |
| 15 x G 1/2 | FG0 750535 05 | | | 854 69 72 |

KULVENTIL vinkel förkromad Dy x Utvändig rörgånga med planända, med backventil, för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör, med vred



planända, backventil

| | | | | |
|-----------|------------|--|--|-----------|
| 15x G 1/2 | FG0 798020 | | | 549 51 44 |
|-----------|------------|--|--|-----------|



KULVENTIL vinkel förkromad Dy x invändig rörgånga, 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 utvändig rörgånga med planända x invändig rörgång, 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

V6 = se sidan 6



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

KULVENTIL T-rör förkromad Dy x utvändig rörgång 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 | V6 | | 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 | V6 | | 854 69 76 |
|------------|---------------|----|--|-----------|

VRED vred till Vatette kulventiler



| | | | | |
|------------|------------|--|--|-----------|
| Grått vred | FG0 636807 | | | 854 70 24 |
|------------|------------|--|--|-----------|

VRED vred till Vatette kulventiler



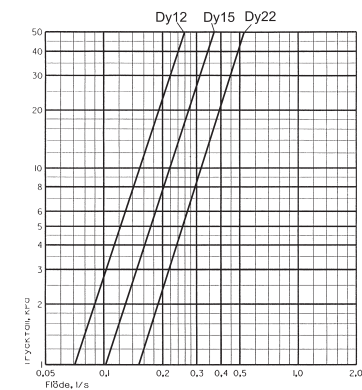
| | | | | |
|-----------|---------------|--|--|-----------|
| Rött vred | FG0 636807 41 | | | 854 70 97 |
|-----------|---------------|--|--|-----------|

VRED vred till Vatette kulventiler



| | | | | |
|------------|---------------|--|--|-----------|
| Blått vred | FG0 636807 42 | | | 854 70 98 |
|------------|---------------|--|--|-----------|

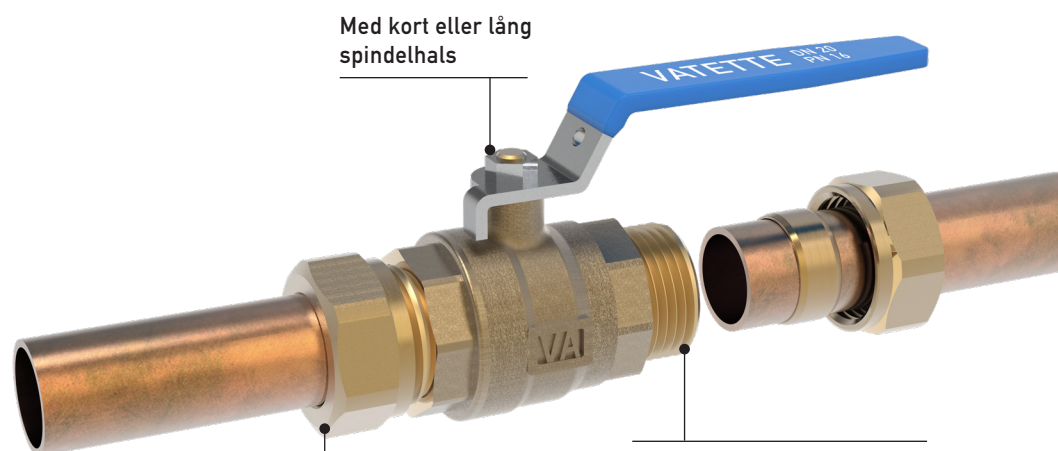
FLÖDESDIAGRAM



V6 = se sidan 6

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 stålror.



Med kort eller lång spindelhals

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

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

KOMPLETTERANDE PRODUKTER

| PRODUKT: | FÖR ANSLUTNING: |
|----------------------------------|---|
| Vatette Klämring och Förminsning | Kopparrör, rostfria- och elförzinkade stålror, 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.

50
ÅR

VATETTE FULLFLÖDESVENTIL

| 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 | |

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

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

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

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|------------------|--------------------------|---------------|----|-----------|
| FULLFLÖDESVENTIL | vinkel Dy x Dy, med vred | | | |
| | 15 (DN15) | FG0 840500 42 | | 854 71 06 |
| | 22 (DN20) | FG0 841100 42 | | 549 32 10 |

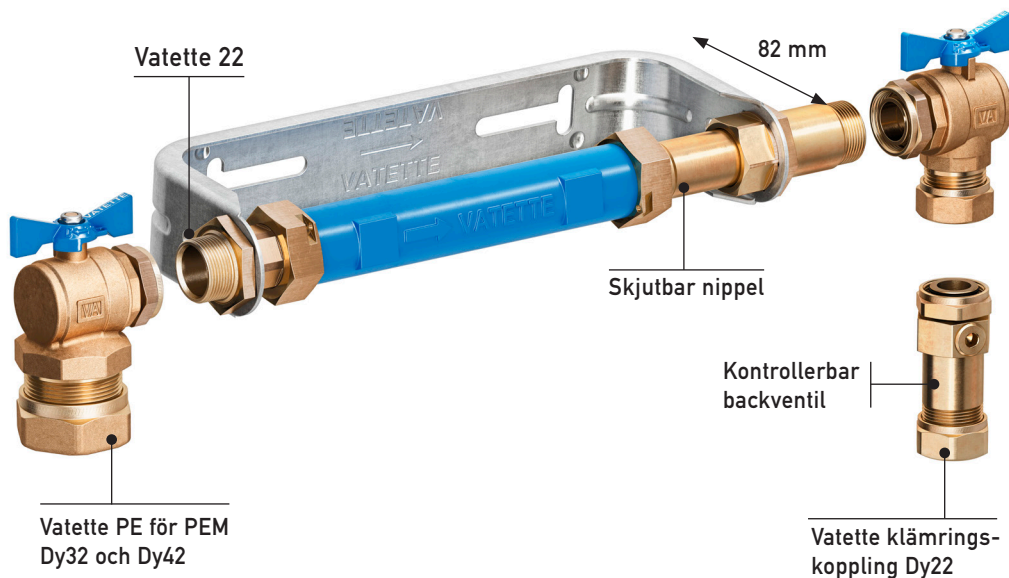


V6



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.

50
ÅR

VATETTE VATTENMÄTARKONSOL

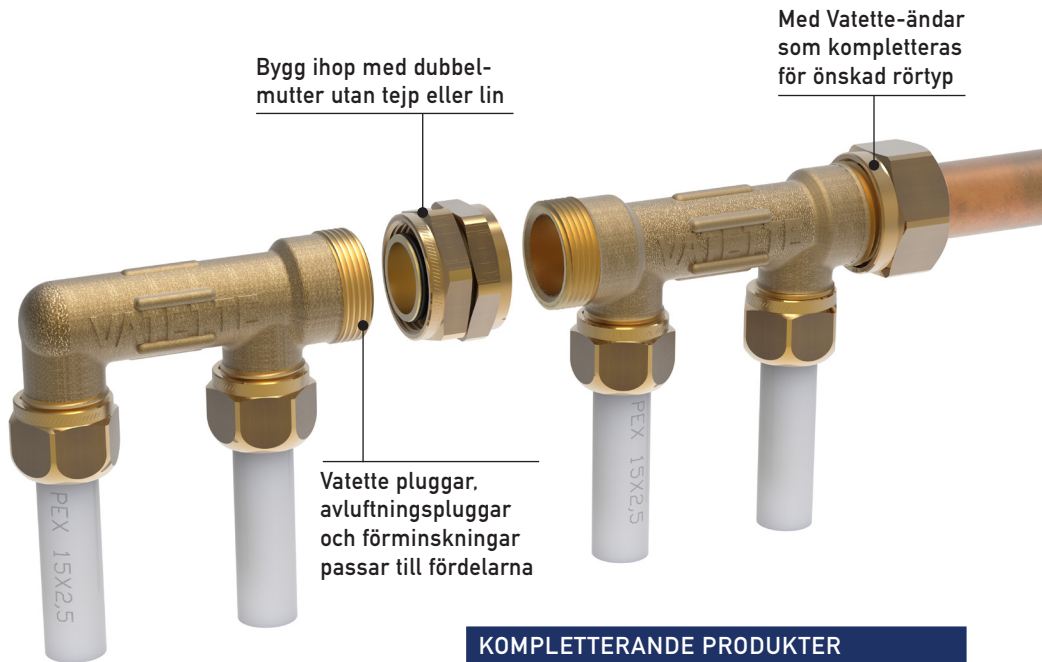
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR |
|---|--|--------------------------------|----|------------------------|
| VATTENMÄTARKONSOL med passbit, vinkelkulventiler och kontrollerbar backventil, cc-avstånd rör 415 mm | PE32 x CU22 | FG0 986001 | | 464 78 72 |
| VATTENMÄTARKONSOL med passbit och vinkelkulventiler, cc-avstånd rör 415 mm | PE32 x CU22 | FG0 986002 | | 464 78 73 |
| VATTENMÄTARKONSOL med passbit | 22x22 (M28x1,5) | FG0 986003 | | 464 78 74 |
| BACKVENTIL Dy x lekande mutter, kontrollerbar | 22x22 (M28x1,5) (DN20) | FG0 986011 | | 464 78 75 |
| FULLFLÖDESVENTIL vinkel Dy x lekande mutter, med blått vred | 22x22 (M28x1,5) (DN20) | FG0 841151 42 | | 854 71 03 |
| FULLFLÖDESVENTIL vinkel PE Dy x lekande mutter, med blått vred | PE32x22 (M28x1,5) (DN20) PE40x22 (M28x1,5) (DN20) | FG0 841851 42 FG0 842151 42 | | 549 36 72 549 42 56 |
| TIPS! förminska med Vatette PE förminskning Plasthylsa 35x25 | | FG0 605485 | | 186 61 57 |

V6



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 dubbelmutter utan tejp eller lin

Med Vatette-ändar som kompletteras för önskad rörtyyp

Vatette pluggar, avluftningspluggar och förminskningar passar till fördelarna

| 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 Dubbelmutter | | Vatette-ändar, planändar |

TIPS! ANVÄND VATETTE RINGSPÄRRNYCKEL FÖR ENKLARE MONTERING

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

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

50
ÅR

VATETTE FÖRDELARE
och fullflödesventil för fördelare

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

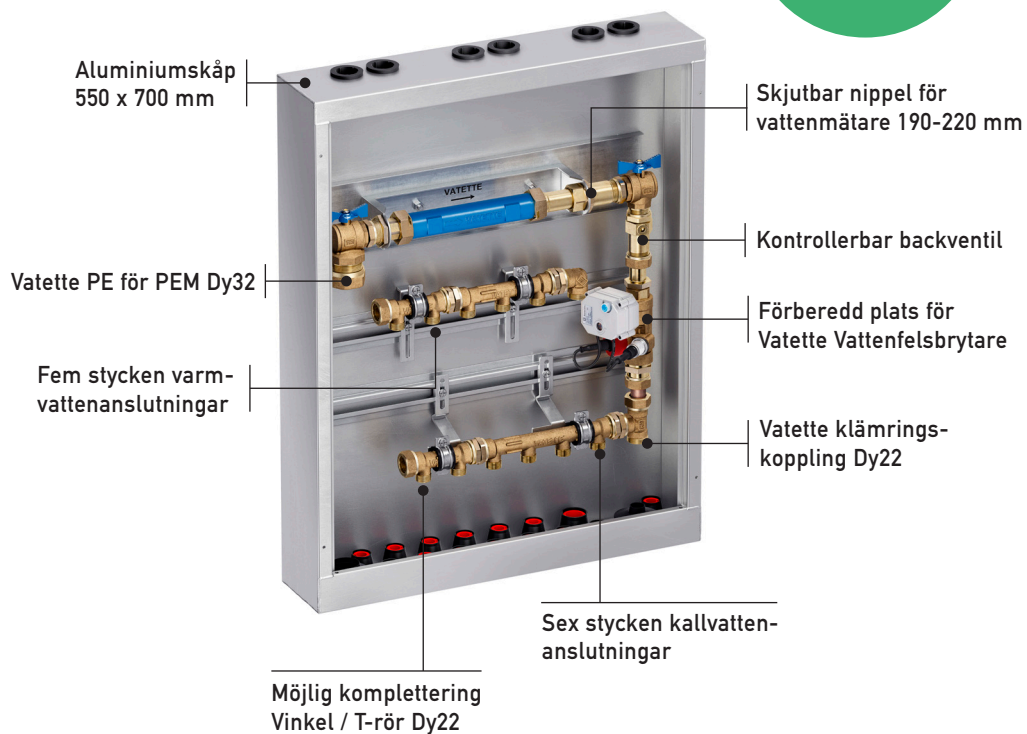
V6



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

50
ÅR

VATETTE VATTENMÄTARSKÅP

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

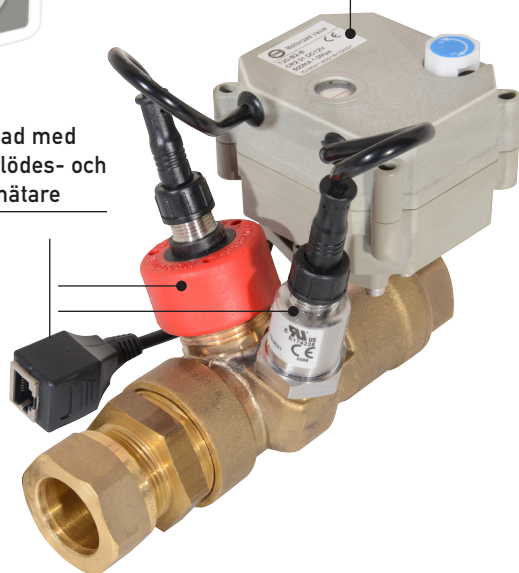
Display visar aktuell status och menyer.



SKYDDAR
EFFEKTIVT
TAPPVATTEN-
SYSTEMET

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

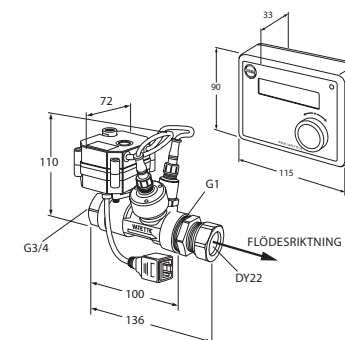
För information gällande försäljningsvillkor och garantier hänvisas till www.gustavsberg.se

50
ÅR

VATETTE VATTENFELSBRYTARE

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

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| VATTENFELSBRYTARE | komplett med styrenhet, ventilenhet och anslutningar | | |
|-------------------|--|--|--|



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 | FGO 901200 | 561 81 88 | 1 |
|-----------|------------|-----------|---|

SENSOR

tillbehör för Vattenfelsbrytaren och Läckagebrytare



| | | | |
|--------|------------|-----------|-----|
| Sensor | FGO 901201 | 561 81 89 | 1/5 |
|--------|------------|-----------|-----|

DUBBELSENSOR

tillbehör för Läckagebrytare och Vattenfelsbrytare



| | | | |
|--------------|------------|-----------|-----|
| Dubbelsensor | FGO 901202 | 521 66 75 | 1/5 |
|--------------|------------|-----------|-----|

V6



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^{V6}.

ENKLASTE
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



50
ÅR

VATETTE LÄCKAGEBRYTARE

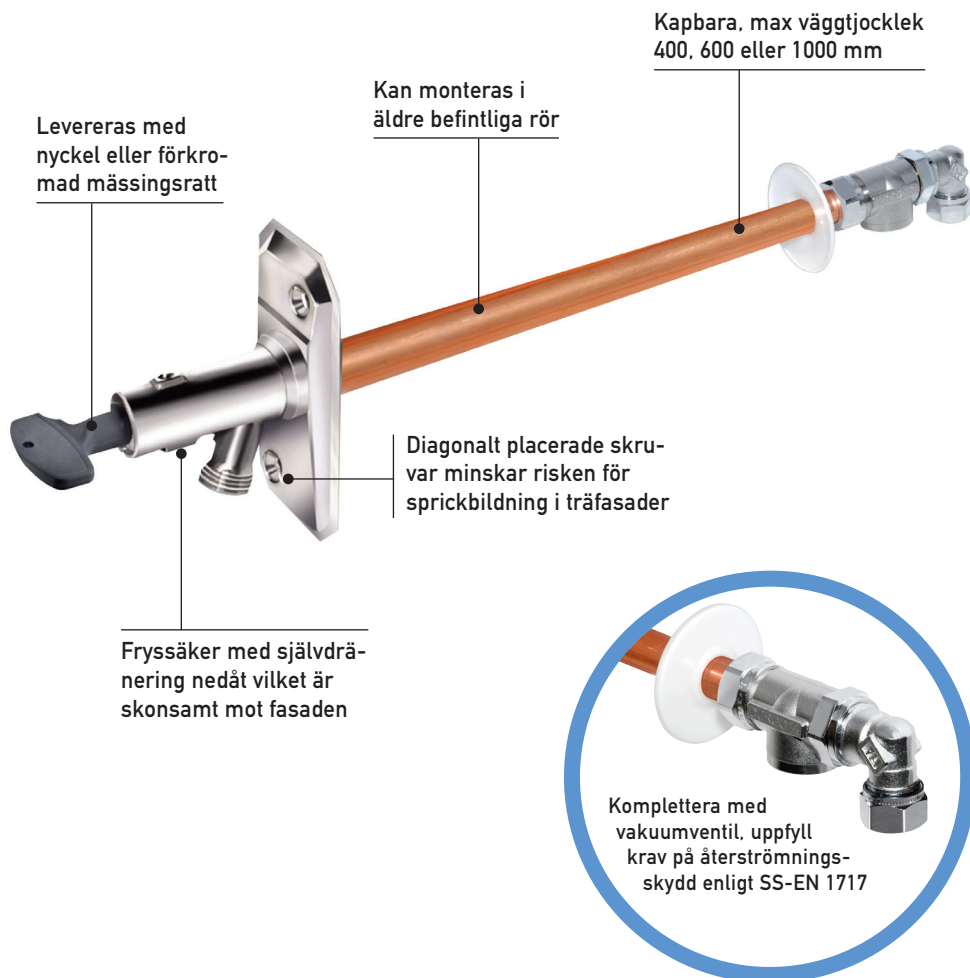
| BENÄMNING | ART. NR | RSK-NR |
|--|------------|-----------|
| LÄCKAGEBRYTARE för Vatette Kulventil med motor, sensor, manöverpanel | | |
|  Läckagebrytare | FGO 901120 | 521 66 73 |
| LÄCKAGEBRYTARE med motor, sensor, manöverpanel, med Vatette Kulventil V6 Dy15 för Dy10/12/15 | | |
|  Läckagebrytare | FGO 901121 | 521 66 74 |
| SENSOR tillbehör för Läckagebrytare och Vattenfelsbrytare | | |
| Dubbelsensor | FGO 901202 | 521 66 75 |
| Sensor | FGO 901201 | 561 81 89 |
| MOTOR tillbehör för Läckagebrytare. Vid anslutning av en tredje motor krävs en grenkabel RSK 521 66 79. | | |
|  Motor | FGO 901203 | 521 66 76 |
| MOTOR tillbehör med Vatette Kulventil V6 Dy15x15, med förminsning Dy10/12, för Läckagebrytare. Vid anslutning av en tredje motor krävs en grenkabel RSK 521 66 79. | | |
|  Motor | FGO 901204 | 521 66 77 |
| TILLBEHÖR till Läckagebrytare | | |
|  Förlängningskabel 5 m, till sensor | FGO 901211 | 521 66 80 |
|  Grenkabel 1,5 m för anslutning av en tredje motor | FGO 901210 | 521 66 79 |
|  Smart plug-adapter för extern styrning | FGO 901212 | 205 50 29 |

V6



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.

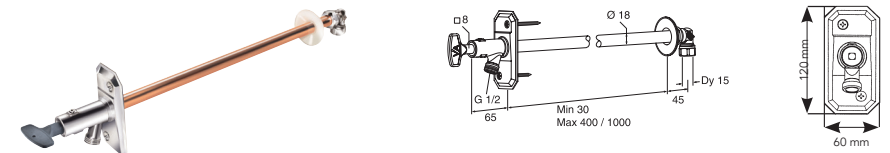


50
ÅR

VATETTE UTOMHUSKRAN

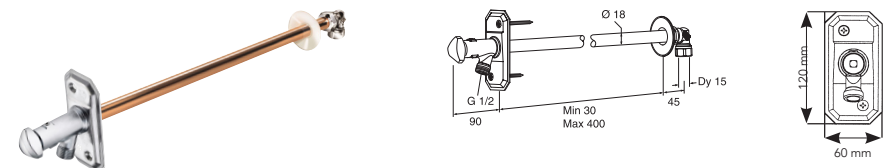
| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | RSK-NR | FÖRP. |
|-------------|--|---------|--------|-------|
| UTOMHUSKRAN | självdrenerande med backventil och nyckel. Skyddsmodul | | | |

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



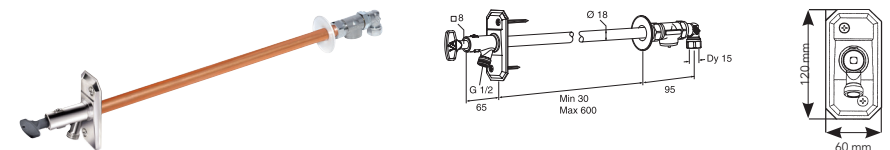
| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| UTOMHUSKRAN | självdrenerande med backventil och rätt. Skyddsmodul | | | |
|-------------|--|--|--|--|

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



| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| UTOMHUSKRAN | självdrenerande med backventil och nyckel. Skyddsmodul | | | |
|-------------|--|--|--|--|

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



| | | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| VAKUUMENTIL | skyddsmodul att montera i rörledningen före utomhuskranen | | | |
|-------------|---|--|--|--|

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------|------|
| Inklusive vakuumentil | | | |
| Vakuumentil | FG0 640857 | 431 55 28 | 1/25 |



TIPS! RESERVDLAR HITTAR
DU PÅ WWW.VATETTE.SE

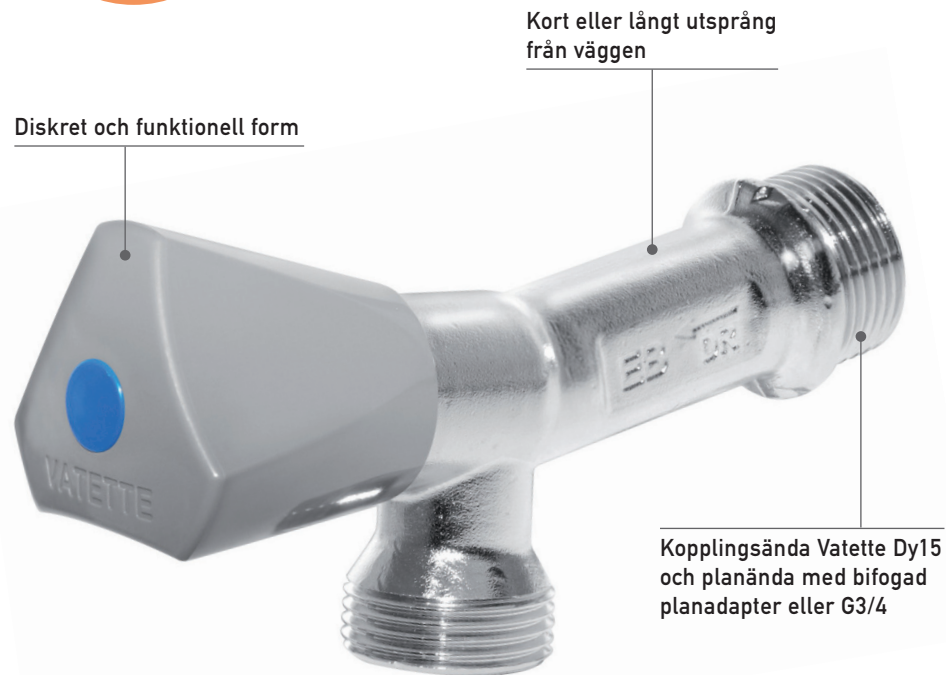
V6



VATETTE TAPPVENTIL






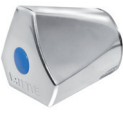

Vatette Tappventil kompletterar System Vatette med alla dess fördelar. Tappventilerna med kopplingsända Dy15 kan kopplas direkt mot Vatette Ventilfästen. Tappventilerna passar till de flesta förekommande rör på marknaden och är utrustade med backventil. Modellen med väggfäste levereras med en smart vändbar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

ALLA MED
BACKVENTILS-
FUNKTION



50
ÅR

VATETTE TAPPVENTIL

| 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 | | 847 34 08 |
| TAPPVENTIL | Dy15 med planadapter och backventil, utlopp G 1/2. Skyddsmodul | | | |
|  | 15 | FG0 135050 | | 847 34 09 |
| TAPPVENTIL | Dy15 kort modell med planadapter och backventil, utlopp G 1/2. Skyddsmodul | | | |
|  | 15 | FG0 135070 | | 847 34 10 |
| TAPPVENTIL | Dy15 / G1/2 plan med väggfäste, vändbar nippel och backventil, utlopp G 1/2. Skyddsmodul | | | |
|  | 15 | FG0 135080 | | 847 34 12 |
| TAPPVENTIL | G 3/4 med lekande mutter och backventil, utlopp G 1/2. Skyddsmodul | | | |
|  | G 3/4 | FG0 135090 | | 847 34 13 |
| KROMAD RATT | tillbehör till Vatette Tappventiler | | | |
|  | Ratt | FG0 604691 | | 847 34 14 |
| VENTILÖVERDEL | G 1/2 med grå ratt | | | |
|  | Reservdel | FG0 604690 | | 847 34 11 |

V6



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.

50
ÅR


VATETTE VÄGGKOPPLINGSSYSTEM - ENLIGT ÄLDRE STANDARD
kopplingsbricka 40 cc

| BENÄMNING | DIMENSION | ART. NR | V6 | RSK-NR | NRF-NR | FÖRP. |
|------------------------|--|------------|----|-----------|-----------|-------|
| KOPPLINGSBRICKA | 1-rör Dy10/12/15 för koppar- och rostfria stålrör | | | | | |
| | 10, 12, 15 | FG0 125151 | | 855 06 13 | 508 22 06 | 1/25 |
| KOPPLINGSBRICKA | 2-rör 40 cc Dy10/12/15 för koppar- och 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- och 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 enligt standard 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 40 cc med Vatette Plast klämhylsa Dy15/16/18/20/22 för PEX-, PE-RT-, PB-rör enligt standard 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 |

V6




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

| KOPPLINGSBRICKA | 3-rör 40 cc med Vatette Plast klämhylsa Dy15/16/18/20/22 för PEX-, PE-RT-, PB-rör enligt standard 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 |

| 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-anlutningar | | | | | |
|  | 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. |
|---|---------------------------------------|---------------|----|-----------|--------|-------|
| BLANDARFÄSTE | för dold rördragning 150 cc mattsvart | | | | | |
|  | Plast Dy15x2,5, 16x2,0-2,25 | FG0 115050 53 | | 826 51 88 | | 1/25 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---------------|--|-----------|--|------|
| BLANDARFÄSTE | för dold rördragning 160 cc mattsvart | | | | | |
|  | Koppar Dy12, 15, Plast Dy15x2,5, 16x2,0-2,25 | FG0 116050 53 | | 826 51 89 | | 1/25 |
| | | | | | | |

V6



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 Vatette.

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 klämringskopplingar 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 Vatettemuttern 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.

FLEXIBELT
KOMPATIBELT

MONTERINGSANVISNINGAR

Sid

| | |
|---|-----|
| Vatette Väggenomföringssystem ^{V6} _____ | 100 |
| Vatette Kopplingsbricka ^{V6} 60 cc Plast Dy15/16 _____ | 106 |
| Vatette Kopplingsbricka ^{V6} 60 cc Plast Dy20/16/15 _____ | 111 |
| Vatette Kopplingsbricka ^{V6} 60 cc Cu Dy10/12/15 _____ | 115 |
| Vatette Kopplingsbricka ^{V6} ventilfäste Plast Dy15/16 _____ | 118 |
| Vatette Blandarfäste ^{V6} 160 cc Plast Dy15/16 _____ | 122 |
| Vatette Blandarfäste ^{V6} 150 cc Plast Dy15/16 _____ | 126 |
| Vatette Plast för PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-, Multilayerrör _____ | 130 |
| Vatette Klämringskoppling _____ | 132 |
| Vatette PE Plaströrskoppling för PEM-, PEL- och PEH-rör _____ | 133 |
| Vatette Stål _____ | 134 |
| Vatette Kulventil _____ | 135 |
| Vatette Fullfödesventil _____ | 136 |
| Vatette Väggfördelning ^{V6} 60 cc _____ | 140 |
| QR-kod till fler monteringsanvisningar _____ | 143 |
| Byggmått _____ | 145 |





MONTERINGSANVISNING

VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM^{V6}

Bockfixtur^{V6} | Väggbrička^{V6} bockfixtur | Montageplatta^{V6} | Fixturplåt^{V6}

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



VATETTE VÄGGENOMFÖRINGSSYSTEM^{V6}

Bockfixtur^{V6} | Väggbrička^{V6} bockfixtur | Montageplatta^{V6} | Fixturplåt^{V6} | Förhöjningsbrička^{V6}

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:

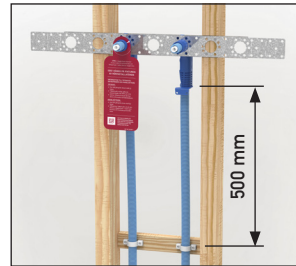
Vatette Väggenomföringssystem^{V6} är godkänt för följande rördimensioner enligt tabell nedan:

| Rörfabrikat | Innerrör | Syddsrör ytterdiameter | Utbytbart enl. NT VVS 129 |
|-------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Henco | RixC PE-Xc/AL/PE-Xc, 16x2,0 mm | 25 mm blått | nej |
| Henco | PE-Xc, 15x2,5 mm | 25 mm rött | nej |
| LK | Universal X 16, PE-Xa, 16x2,0 mm | 25 mm grå | ja |
| LK | PAL A16 PE-RT/AL/PE, 16x2,0 mm | 25 mm grå | nej |
| Roth | MultiPex PE-Xc, 15x2,5 mm | 25 mm svart | ja |
| Roth | Alu-Laser PE-RT/AL/PE, 16x2,0 mm | 25 mm svart | nej |
| Tece | PE-RT/AL/PE-RT, 16x2,0 mm | 25 mm svart | nej |
| Thermotech | MultiSystem PE-RT Type 2, 15x2,5 mm | 25 mm svart | ja |
| Thermotech | AluComp PE-RT typ 2/AL/PE, 16x2,0 mm | 25 mm svart | nej |
| Thermotech | MultiSystem PE-RT Type 2, 16x2,2 mm | 25 mm svart | nej |
| Uponor | Combi PEX PE-Xa, 15x2,5 mm | 25 mm vitt | ja |
| Uponor | Combi PEX PE-Xa, 16x2,0 mm | 25 mm vitt | ja |
| Uponor | PE-RT/AL/PE-RT, 16x2,0 mm | 25 mm svart | nej |
| Wavin | Pex One PE-Xc, 15x2,5 mm | 25 mm svart | ja |
| Wavin | PE-Xc/AL/PE, 16x2,0 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:

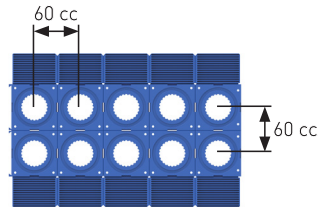
- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatten-installation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler.
- Den totala tjockleken på kortling, våtrumsskiva och ytbeklädnad får inte överstiga 54 mm.
- För bockfixtur görs håltagningen Ø33-36mm. OBS! Var noga med cc-avståndet och 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 förhöjningsbrička för att ge utrymme åt tätning mot bockfixturen.



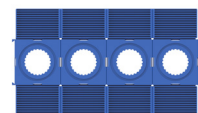
Klamra rören max 500 mm nedanför fixturerna, häng upp informationslapp till tätskikts-entreprenör och kakelsättare.

MONTAGEPLATTA^{V6}:

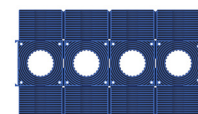
För stabilt, måttriktigt och enkelt montage rekommenderas användning av Vatette Montageplatta^{V6} som finns i flera utföranden. Plattan kan brytas till önskat antal sektioner alternativt kompletteras med fler.



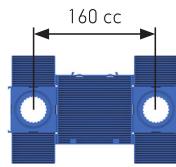
MONTAGEPLATTA^{V6}
2x5x60 CC



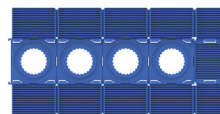
MONTAGEPLATTA^{V6}
4x60 CC



MONTAGEPLATTA^{V6}
INMURNING 60 CC

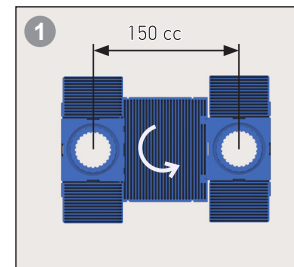


MONTAGEPLATTA^{V6}
160/150 CC



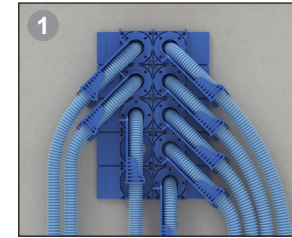
MONTAGEPLATTA^{V6}
PLAN PLÅT 60/160 CC

160 → 150 CC:

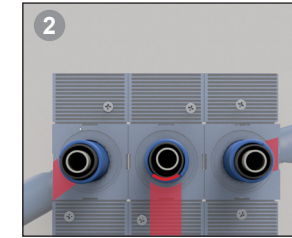


För 150 cc, bryt isär montageplatta 160/150 cc, vrid och snäpp ihop. Sektionerna kan även monteras ihop till 60 cc utan mellandel.

GIPSBEKLÄDD INSIDA AV RUM:

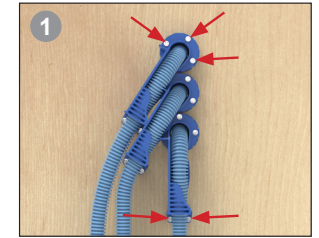


Bockfixturen kan monteras i valfri vinkel om 15° intervall. Välj vinkel och snäpp fast bockfixturen i montageplattan med ett tryck. Kontrollera!



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:

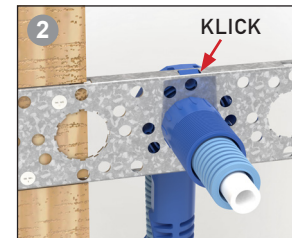


För montage i plywood finns fem skruvål. Montageplattan kan användas för ett exakt 60-cc avstånd.

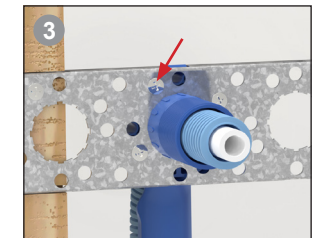
FIXTURPLÅT^{V6} BOCKAD:



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

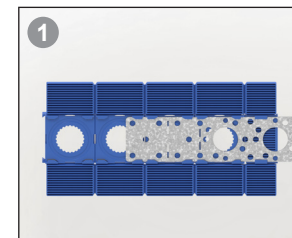


Bockfixturen kan monteras i valfri vinkel om 30° intervall. Välj vinkel och snäpp fast bockfixturen i plåten med ett tryck. Kontrollera!

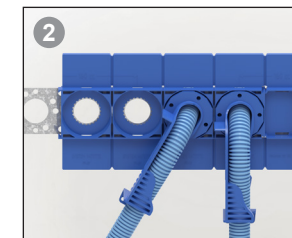


För extra infästning kan bockfixturen också skruvas framifrån genom plåtens hål i fixturens skruvraster med typ gipsskruv.

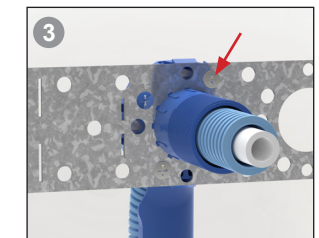
FIXTURPLÅT^{V6} PLAN:



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

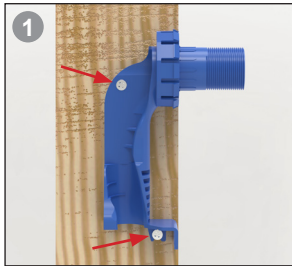


Bockfixturen kan monteras i valfri vinkel om 15° intervall. Välj vinkel och snäpp fast bockfixturen i montageplattan med ett tryck. Kontrollera!



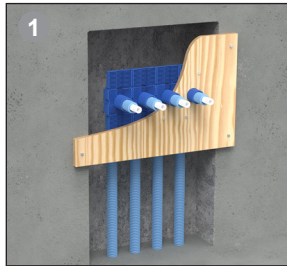
Används inte montageplattan skruvas bockfixturen framifrån. Skruva genom plåtens hål i bockfixturens skruvraster med typ gipsskruv.

REGEL:



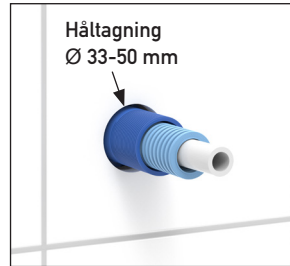
Skruva fast bockfixturen i skruvhålen från sidan.

BETONGVÄGG:



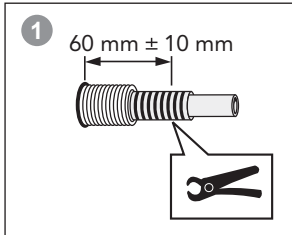
Klicka fast bockfixturen i Montageplatta^{V6} inmurning. Fäst montageplattan i en plywood-skiva med skruv. Gjut igen urspårningen och lossa plywood-skivan. Putsa ytan vid behov.

KAKELSÄTTNING:

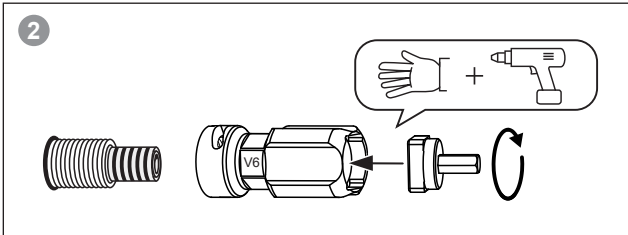


Väggbrička som monteras på bockfixturen täcker Ø54 mm.

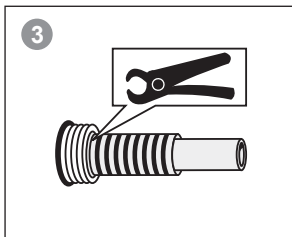
MONTERING AV VÄGGBRICKA^{V6} BOCKFIXTUR:



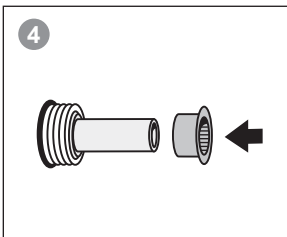
När ytbeklädnad är monterad, grovkapa rören 60 mm +/- 10 mm från väggen.



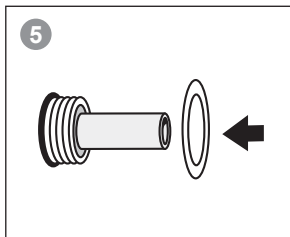
Se till att första gängvarvet är rent samt att hela gängan är fri från eventuella rester av fix och fog. Skruva fast kapverktyget för hand på bockfixturen. Kapa fixturen med hjälp av skruvdragare eller för hand tills kapverktyget når väggbrička/förhöjningsbrička (vid montering på matta, använd förhöjningsbrička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



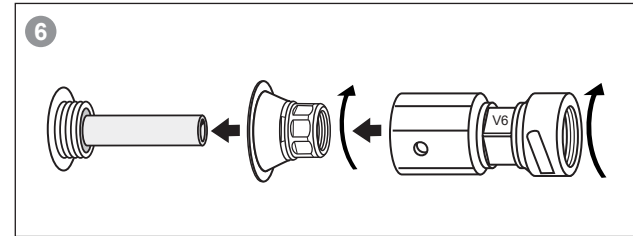
Kapa skyddsroret jäms med bockfixturen. OBS! Mediaröret kapas senare.



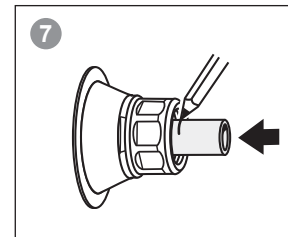
För in centreringshylsan (grön) i skyddsroret. Används ej på Dy18/20.



Trä på packningen på bockfixturen.



Skruva på brička 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.

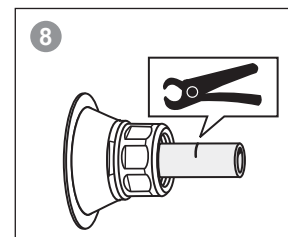


Tryck in mediaröret och märk jäms med muttern/nippeln. Beroende på rörtyper och rördragning kan det vara enklare att märka enligt kapmått i tabell.

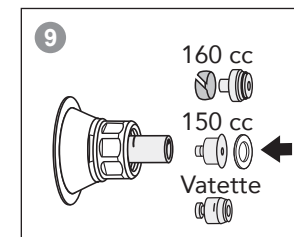
7 Kapmått* i mm mätt från vägg/förhöjningsbrička:

| 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 bottnar. Anslut blandare/Vatette kopplingar/Väggfördelare^{V6}. 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.



MONTERINGSANVISNING

VATETTE KOPPLINGSBRICKA^{V6} DY15/16

För PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-rör enligt standard samt Multilayer-rör.
Ansluts mot Vatette kopplingar/kulventiler/Väggfördelare^{V6} 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:

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).

MAX DRIFTTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C

TYPGODKÄNNANDE 3900/89, 0019/04 OMFATTAR:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Kopplingarna är avsedda för fogning av nedan redovisade plaströrstyper och dimensioner i tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875 / SS-EN ISO 15876 / SS-EN ISO 21003 / SS-EN ISO 22391 / SS-EN ISO12201-2.

MAX DRIFTTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

650 080/10 2023-11-20



VATETTE KOPPLINGSBRICKA^{V6} DY15/16

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

AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner oavsett fabrikat:

PE-X rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,2

PB rör avsedda för tappvatten och värme:

16×2,0

PEM rör (PE80) avsedda för tappkallvatteninstallationer:

16×2,0

PE-RT rör rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,25

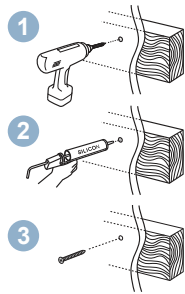
Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen:

| Rörfabrikat | Typ | Dimension |
|-------------|--|-----------|
| 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 |
| Geberit | FlowFit Systemrohr ML PE-RT TypII/AL/PE-RT TypII | 16×2,0 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT ECO PE-RT II/AL/PE-RT II | 16×2,2 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT PE-Xc/AL/PE-Xb | 16×2,25 |
| HeatUp | PE-RT typII/AL/PE-RT typII | 16×2,0 |
| Henco | PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 |
| LK | PAL Universal pipe A PE-RT/AL/PE | 16×2,0 |
| Roth | Alu-Laserplus PE-RT Typ II/AL/PE-RT | 16×2,0 |
| Thermotech | Multisystem AluComposite PE-RT | 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 |
| 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 |
| Viega | Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 |
| Wavin | Tigris PE-Xc/AL/PE-HD | 16×2,0 |

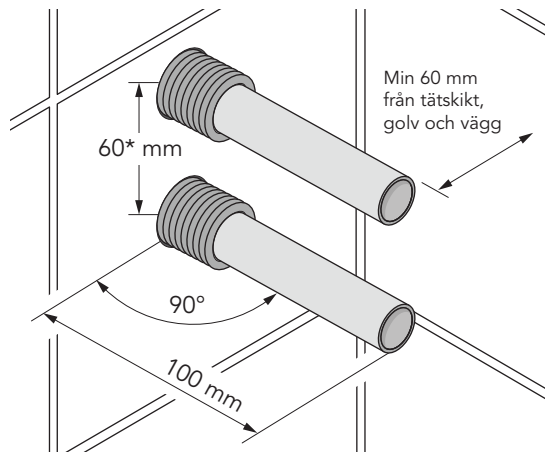
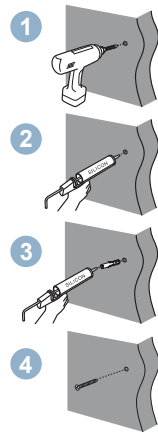
FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare^{V6}.
- 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:



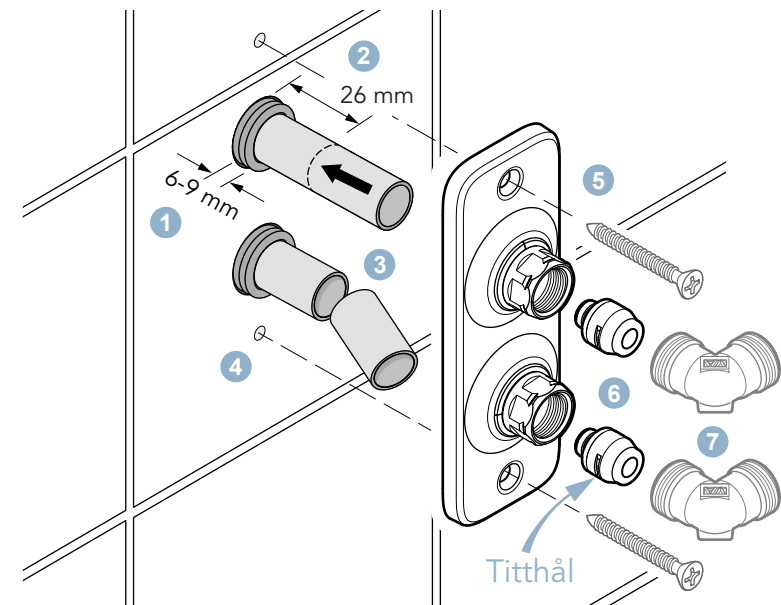
BETONG:



*för RSK 850 51 46 gäller 180 mm

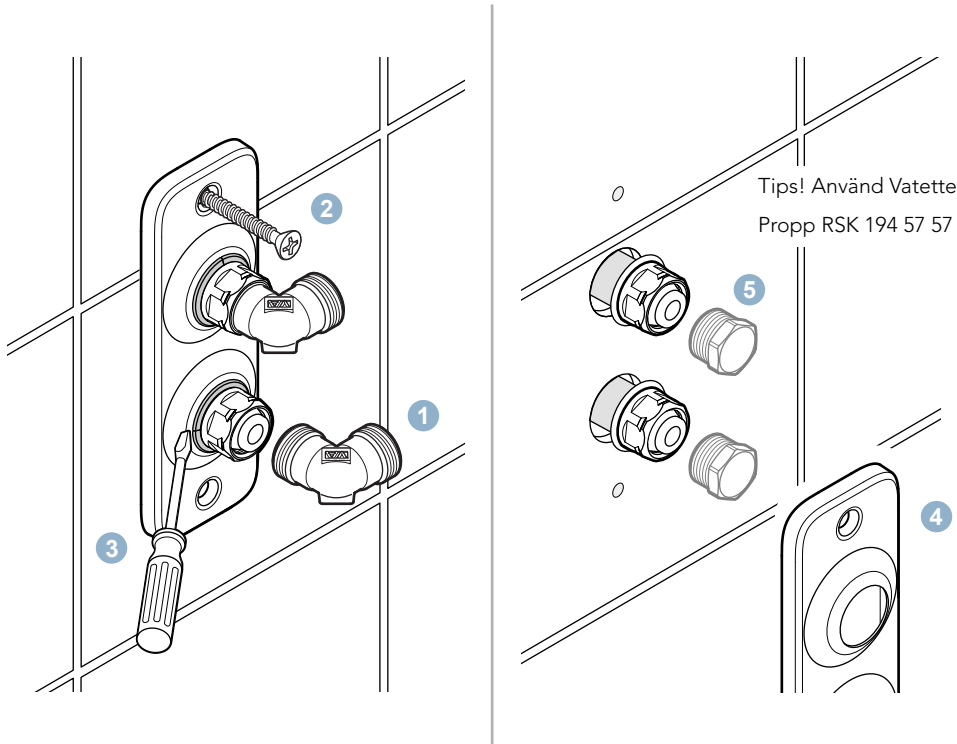
MONTERING:

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. Drag åt tills momentet stiger (konan möter muttern) **därefter 2 varv**.
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^{V6}.
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.

För PEX-, PE-RT-, PB-, PEM-rör enligt standard samt Multilayer-rör.
Ansluts mot Vatette kopplingar/kulventiler/Väggfördelare^{V6} Dy22/15.

| | 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:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

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

MAX DRIFTTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C

TYPGODKÄNNANDE 3900/89, 0019/04 OMFATTAR:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Kopplingarna är avsedda för fogning av nedan redovisade plaströrstyper och dimensioner i tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875 / SS-EN ISO 15876 / SS-EN ISO 21003 / SS-EN ISO 22391 / SS-EN ISO12201-2.

MAX DRIFTTRYCK:

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 oavsett fabrikat:

PE-X rör avsedda för tappvatten och värme:

12×1,7-2,0 / 15×2,5 / 16×2,0-2,2 / 18×2,5 / 20×2,8 mm

PB rör avsedda för tappvatten och värme:

16×2,0 / 20×2,0-2,8 mm

PEM rör (PE80) avsedda för tappkallvatteninstallationer:

16×2,0 / 20×2,0 mm

PE-RT rör rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,25 / 18×2,5 / 20×2,5 mm

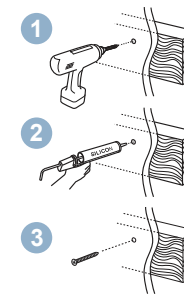
Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen:

| Rörfabrikat | Typ | Dimension |
|-------------|--|------------------|
| Fränkische | Alpex-duo XS PE-Xb/AL/PE-Xb | 16×2,0 / 20×2,0 |
| Geberit | Mepla A PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II typ M | 16×2,25 / 20×2,5 |
| Geberit | FlowFit Systemrohr ML PE-RT TypII/AL/PE-RT TypII | 16×2,0 / 20×2,0 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT ECO PE-RT II/AL/PE-RT II | 16×2,2 / 20×2,5 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT PE-Xc/AL/PE-Xb | 16×2,25 / 20×2,5 |
| HeatUp | PE-RT typell/AL/PE-RT typell | 16×2,0 / 20×2,0 |
| Henco | PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 / 20×2,0 |
| LK | PAL Universal pipe A PE-RT/AL/PE | 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 II/AL/PE-RT | 16×2,0 / 20×2,5 |
| Thermotech | Multisystem AluComposite PE-RT | 16×2,0 / 20×2,5 |
| 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 |
| Uponor | MLCP PE-RT Typ II/AL/PE-RT | 16×2,0 / 20×2,25 |
| Uponor | Uni-pipe PLUS PE-RT Typ II/AL/PE-RT | 16×2,0 / 20×2,25 |
| Viega | Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 / 20×2,3 |
| Wavin | Tigris PE-Xc/AL/PE-HD | 16×2,0 / 20×2,25 |

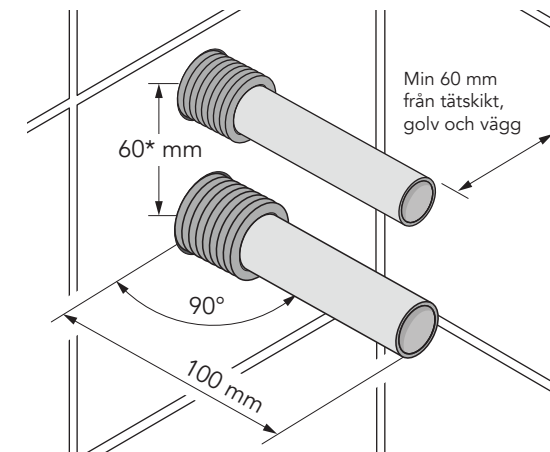
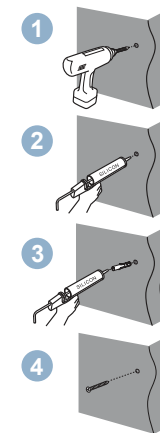
FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare^{V6}.
- 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:



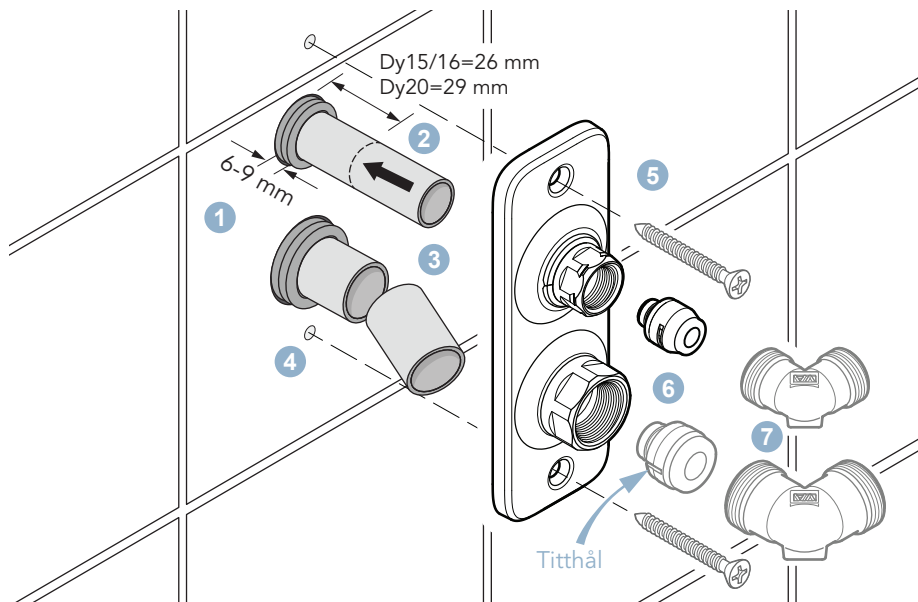
BETONG:



*för RSK 850 51 45 gäller 180 mm

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 Dy15/22. Drag åt tills momentet stiger (konan möter muttern) **därefter 2 varv**.
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 |

För kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.
Ansluts mot Vatette kopplingar/kulventiler/Väggfördelare^{V6} 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:

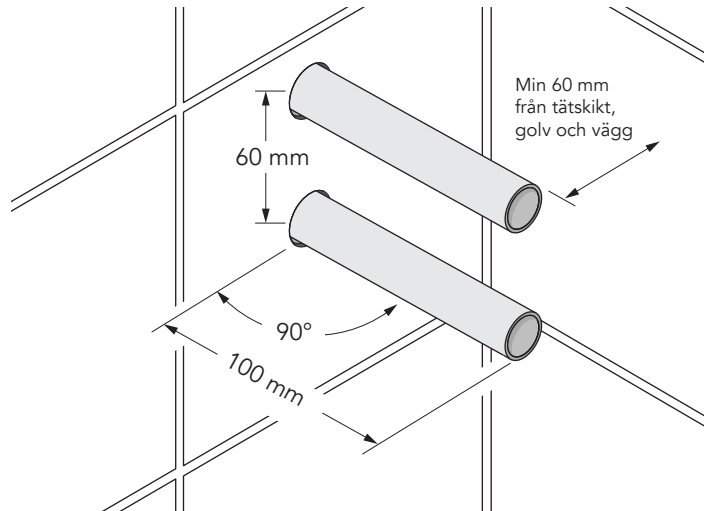
95°C momentant, 70°C kontinuerligt

TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

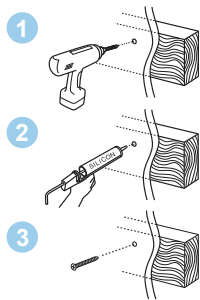
- Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör Dy10/12/15
- Rostfria, mjuka och elförzinkade stålrör Dy15
- PEX-rör 12x2,0 / 15x2,5, enligt standard SS-EN ISO 15875
- Slätända med kant av mässing, enligt SS-EN13618

FÖRUTSÄTTNINGAR: !

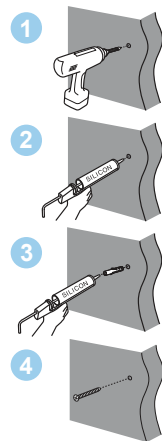
- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare^{V6}.
- Rören skall vara fixerade, vinkelräta och sticka ut 100 mm.
- Skruvfästning skall göras i massiv konstruktion, i betong, reglar eller Säker Vatten-vägg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



TRÄ:

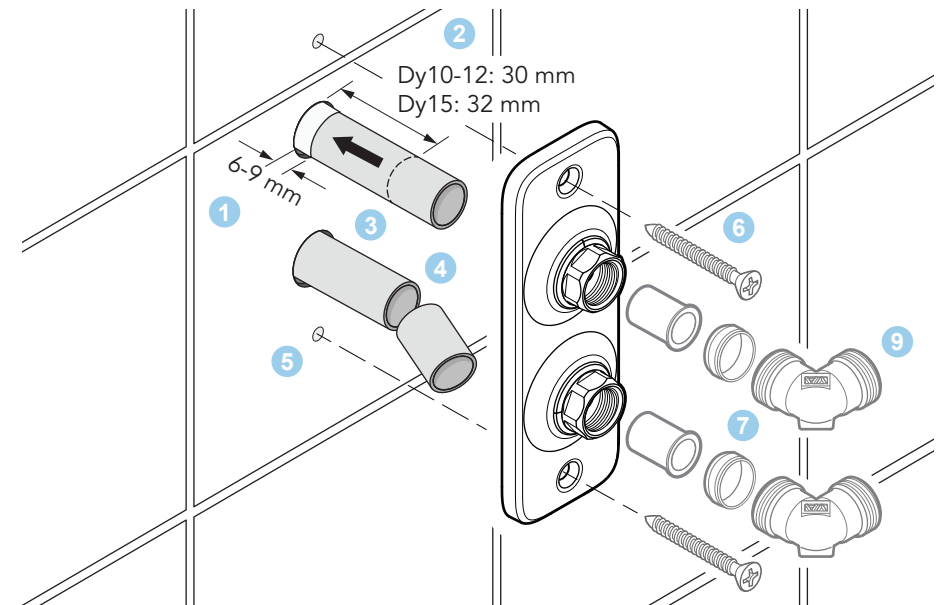


BETONG:



MONTERING:

1. Plastbelagda rör skalas och skäres 6-9 mm utvändigt vägg.
2. Vid PEX, tryck in mediaröret hårt. 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.



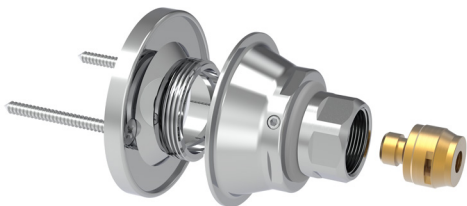


MONTERINGSANVISNING

VATETTE KOPPLINGSBRICKA^{V6} VENTILFÄSTE DY15/16

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

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



VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

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).

MAX DRIFTTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C

TYPGODKÄNNANDE 3900/89, 0019/04 OMFATTAR:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Kopplingarna är avsedda för fogning av nedan redovisade plaströrstyper och dimensioner i tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875 / SS-EN ISO 15876 / SS-EN ISO 21003 / SS-EN ISO 22391 / SS-EN ISO12201-2.

MAX DRIFTTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

650 090/3 2023-11-20



VATETTE KOPPLINGSBRICKA^{V6} VENTILFÄSTE DY15/16

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

AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner oavsett fabrikat:

PE-X rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,2

PB rör avsedda för tappvatten och värme:

16×2,0

PEM rör (PE80) avsedda för tappkallvatteninstallationer:

16×2,0

PE-RT rör rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,25

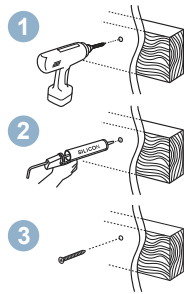
Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen:

| Rörfabrikat | Typ | Dimension |
|-------------|--|-----------|
| 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 |
| Geberit | FlowFit Systemrohr ML PE-RT TypII/AL/PE-RT TypII | 16×2,0 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT ECO PE-RT II/AL/PE-RT II | 16×2,2 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT PE-Xc/AL/PE-Xb | 16×2,25 |
| HeatUp | PE-RT typell/AL/PE-RT typell | 16×2,0 |
| Henco | PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 |
| LK | PAL Universal pipe A PE-RT/AL/PE | 16×2,0 |
| Roth | Alu-Laserplus PE-RT Typ II/AL/PE-RT | 16×2,0 |
| Thermotech | Multisystem AluComposite PE-RT | 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 |
| 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 |
| Viega | Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 |
| Wavin | Tigris PE-Xc/AL/PE-HD | 16×2,0 |

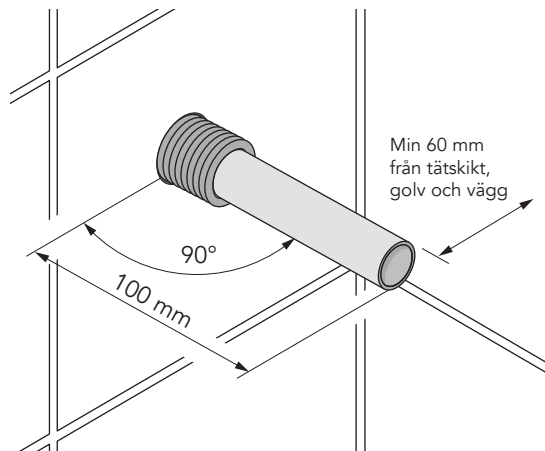
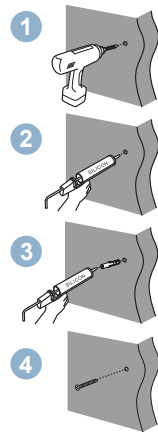
FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare^{V6}.
- 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:

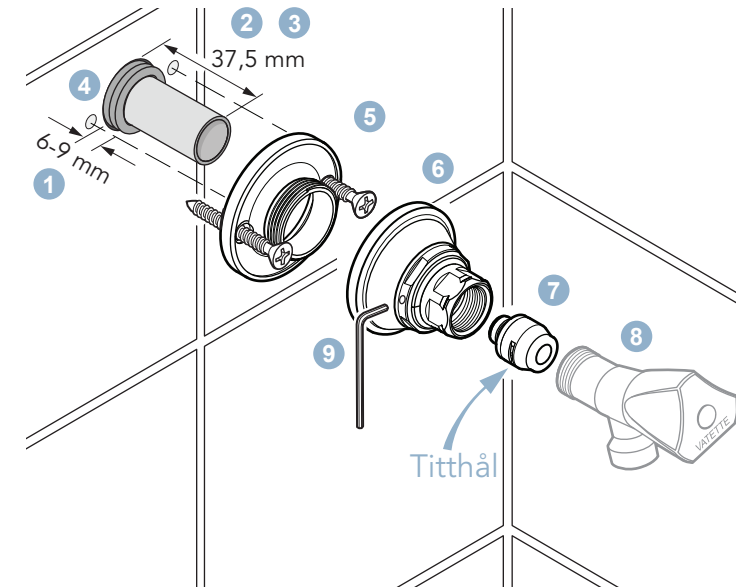


BETONG:



MONTERING:

1. 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. Drag åt tills momentet stiger (konan möter muttern) **därefter 2 varv**.
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 vid provtryckning.



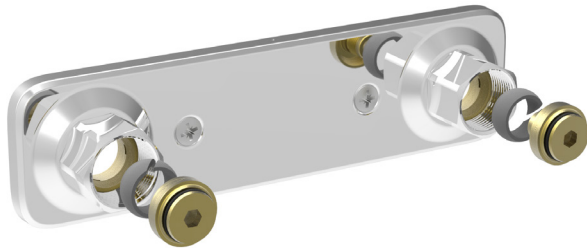


MONTERINGSANVISNING

VATETTE BLANDARFÄSTE^{V6} 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:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Kopplingarna är avsedda för fogning av nedan redovisade plaströrstyper och dimensioner i tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtyper, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875 / SS-EN ISO 15876 / SS-EN ISO 21003 / SS-EN ISO 22391 / SS-EN ISO12201-2.

MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

MAX DRIFTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

650 086/4 2023-11-20



VATETTE BLANDARFÄSTE^{V6} 160 CC, DY15/16

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

AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner oavsett fabrikat:

PE-X rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,2

PB rör avsedda för tappvatten och värme:

16×2,0

PEM rör (PE80) avsedda för tappkallvatteninstallationer:

16×2,0

PE-RT rör rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,25

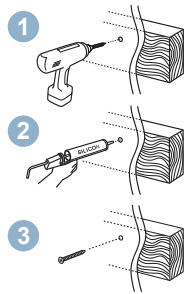
Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen:

| Rörfabrikat | Typ | Dimension |
|-------------|--|-----------|
| 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 |
| Geberit | FlowFit Systemrohr ML PE-RT TypII/AL/PE-RT TypII | 16×2,0 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT ECO PE-RT II/AL/PE-RT II | 16×2,2 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT PE-Xc/AL/PE-Xb | 16×2,25 |
| HeatUp | PE-RT typell/AL/PE-RT typell | 16×2,0 |
| Henco | PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 |
| LK | PAL Universal pipe A PE-RT/AL/PE | 16×2,0 |
| Roth | Alu-Laserplus PE-RT Typ II/AL/PE-RT | 16×2,0 |
| Thermotech | Multisystem AluComposite PE-RT | 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 |
| 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 |
| Viega | Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 |
| Wavin | Tigris PE-Xc/AL/PE-HD | 16×2,0 |

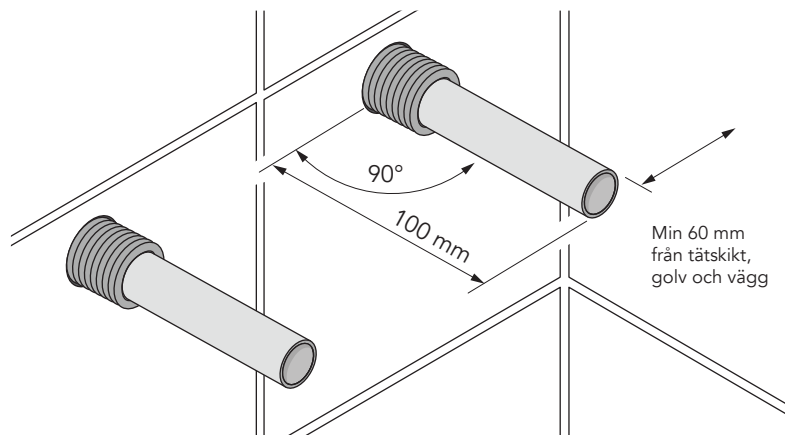
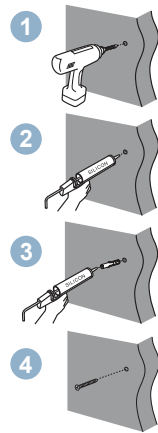
FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- 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:

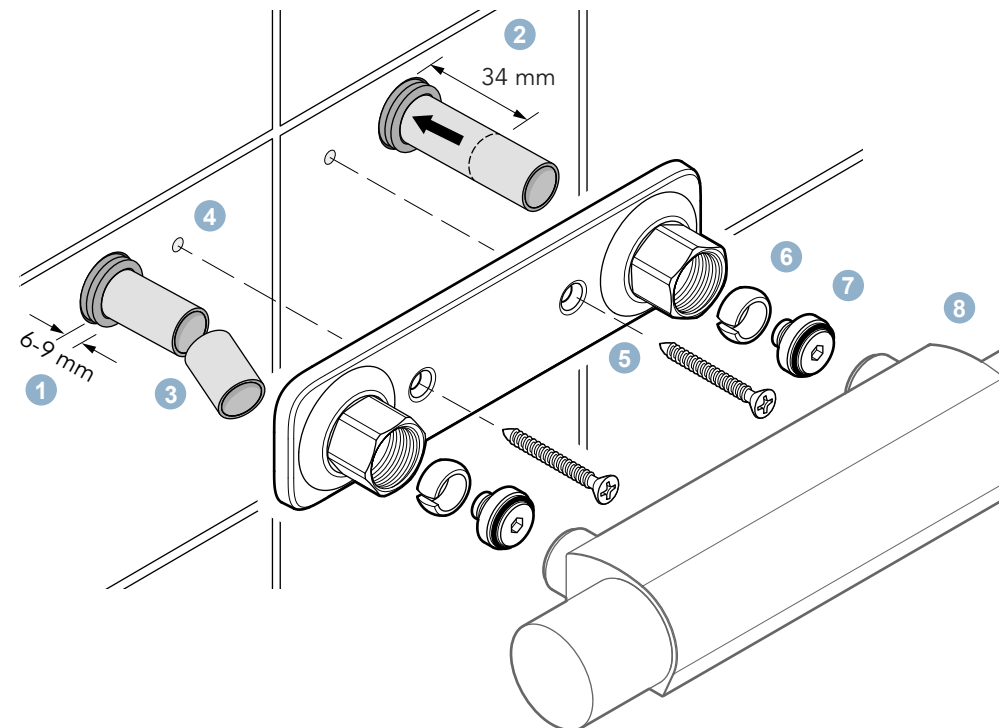


BETONG:



MONTERING:

1. Skyddsroren skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
2. Tryck in mediaröret 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 anslutningsmutterarna 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".



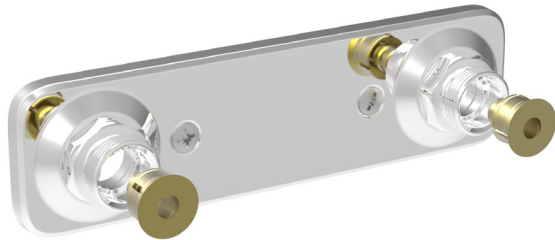


MONTERINGSANVISNING

VATETTE BLANDARFÄSTE^{V6} 150 CC, DY15/16

För PEX-, PE-RT-, PB och PEM-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:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Kopplingarna är avsedda för fogning av nedan redovisade plaströrstyper och dimensioner i tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875 / SS-EN ISO 15876 / SS-EN ISO 21003 / SS-EN ISO 22391 / SS-EN ISO 12201-2.

MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

MAX DRIFTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt



3900/89, SC0703/10



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

650 088/6 2023-11-20



VATETTE BLANDARFÄSTE^{V6} 150 CC, DY15/16

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

AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner oavsett fabrikat:

PE-X rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,2

PB rör avsedda för tappvatten och värme:

16×2,0

PEM rör (PE80) avsedda för tappkallvatteninstallationer:

16×2,0

PE-RT rör rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,25

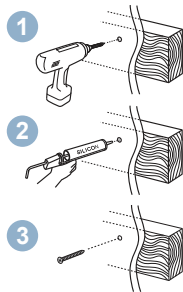
Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen:

| Rörfabrikat | Typ | Dimension |
|-------------|--|-----------|
| 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 |
| Geberit | FlowFit Systemrohr ML PE-RT TypII/AL/PE-RT TypII | 16×2,0 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT ECO PE-RT II/AL/PE-RT II | 16×2,2 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT PE-Xc/Al/PE-Xb | 16×2,25 |
| HeatUp | PE-RT typell/Al/PE-RT typell | 16×2,0 |
| Henco | PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 |
| LK | PAL Universal pipe A PE-RT/AL/PE | 16×2,0 |
| Roth | Alu-Laserplus PE-RT Typ II/AL/PE-RT | 16×2,0 |
| Thermotech | Multisystem AluComposite PE-RT | 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 |
| 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 |
| Viega | Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc | 16×2,0 |
| Wavin | Tigris PE-Xc/AL/PE-HD | 16×2,0 |

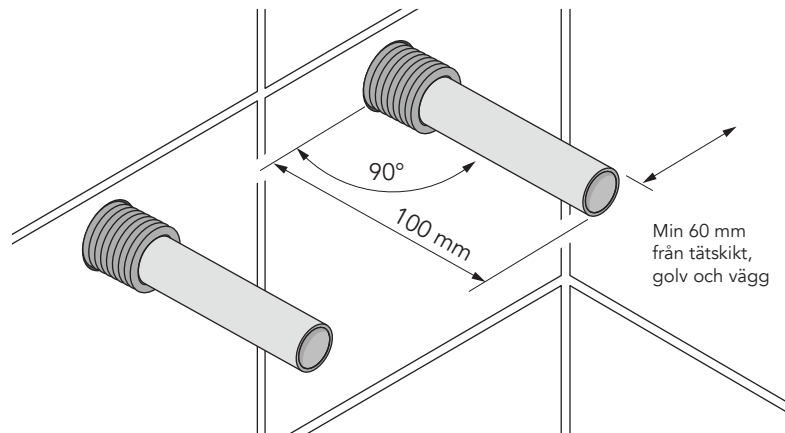
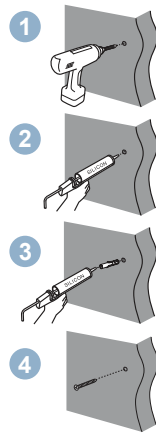
FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- 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:

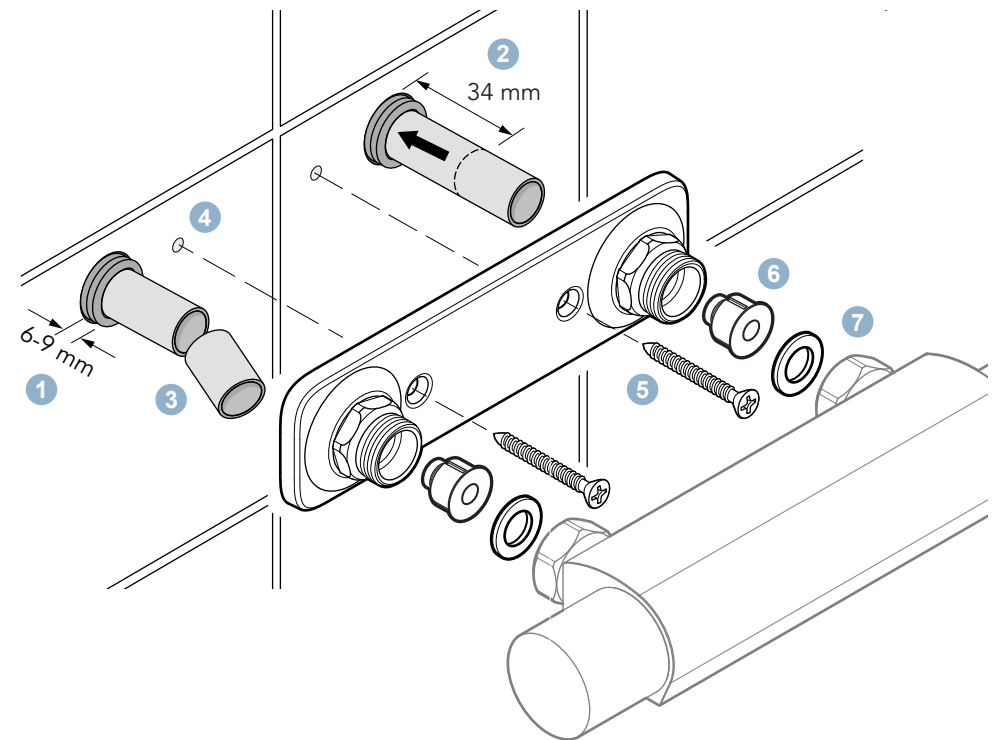


BETONG:



MONTERING:

1. Skyddsroren skäres **6-9 mm** utvändigt vägg.
2. Tryck in mediaröret 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 dräneringshål nedåt och skruva fast det med VVS-skruvarna.
6. Trä på klämhylsorna på rören (vid svart blandarfäste använd bipackpåse Dy15: FP636155, Dy16: FP636165).
7. Montera blandaren. **Åtdragning skall ske med bifogad fiberpackning. Drag anslutningsmuttrarna växelsvis tills de stummar. Vänta några minuter och efterdrag.** 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 "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".





MONTERINGSANVISNING

VATETTE PLAST

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



VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

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).

MAX DRIFTTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C

TYPGODKÄNNANDE 0019/04 OMFATTAR:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Kopplingarna är avsedda för fogning av nedan redovisade plaströrstyper och dimensioner i tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen. Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875 / SS-EN ISO 15876 / SS-EN ISO 21003 / SS-EN ISO 22391 / SS-EN ISO12201-2.

MAX DRIFTTRYCK:

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 oavsett fabrikat:

PE-X rör avsedda för tappvatten och värme:

12×1,7-2,0 / 15×2,5 / 16×2,0-2,2 / 18×2,5 / 20×2,8 / 22×3,0 / 25×3,5 / 28×4,0 / 32×4,4 / 40×5,5 mm

PB rör avsedda för tappvatten och värme:

16×2,0 / 20×2,0-2,8 / 25×2,3 / 32×2,9 mm

PEM rör (PE80) avsedda för tappkallvatteninstallationer:

16×2,0 / 20×2,0 / 25×2,3 / 32×2,9-3,0 / 40×3,7 mm

PE-RT rör rör avsedda för tappvatten och värme:

15×2,5 / 16×2,0-2,25 / 18×2,5 / 20×2,5 / 26×3,0-×3,3 / 32×3,0 / 40×3,5 mm

Kopplingarna är även testade och godkända med de rör som specificeras i tabellen på nästa sida.



0019/04



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

633 369/18 2023-11-20



VATETTE PLAST

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

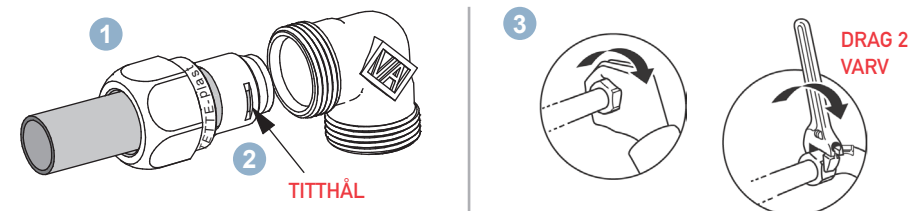
| Rörfabrikat | Typ | Dimension |
|-------------|--|--|
| Fränkische | Alpex-duo XS PE-Xb/AL/PE-Xb | 16×2,0 / 20×2,0 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5 |
| Geberit | Mepla A PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II typ M | 16×2,25 / 20×2,5 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5 |
| Geberit | FlowFit Systemrohr ML PE-RT TypII/AL/PE-RT TypII | 16×2,0 / 20×2,0 / 25×2,5 / 32×2,8 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT ECO PE-RT II/AL/PE-RT II | 16×2,2 / 20×2,5 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5 |
| +GF+ | JRG Sanipex MT PE-Xc/AL/PE-Xb | 16×2,25 / 20×2,5 / 26×3,0 / 32×3,0 / 40×3,5 |
| HeatUp | PE-RT typell/AL/PE-RT typell | 16×2,0 / 20×2,0 |
| 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 PE-RT/AL/PE | 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 II/AL/PE-RT | 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 |
| 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 |
| Uponor | MLCP PE-RT Typ II/AL/PE-RT | 16×2,0 / 20×2,25 / 25×2,5 / 32×3,0 / 40×4,0 |
| Uponor | Uni-pipe PLUS PE-RT Typ II/AL/PE-RT | 16×2,0 / 20×2,25 / 25×2,5 / 32×3,0 / 40×4,0 |
| Viega | Smartpress/Pexfit Pro Fosta PE-Xc/AL/PE-Xc | 16×2,0 / 20×2,3 |
| Wavin | Tigris PE-Xc/AL/PE-HD | 16×2,0 / 20×2,25 / 25×2,5 / 32×3,0 / 40×4,0 |

FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Ansluts endast mot Vatette kopplingar/kulventiler samt Väggfördelare^{v6}.
- Rören kalibreras och gradas invändigt med avsett verktyg samt fixeras och avtätas enligt rörfabrikantens anvisningar.

MONTERING:

1. Trä på muttern på røret.
2. Trä på klämhylsan tills røret är i botten och syns i hylsans tithål.
3. Anslut en Vatette koppling. Drag åt tills momentet stiger (konan möter muttern) **därefter 2 varv**.
4. Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation 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 klämringkoppling (produktkatalog, förpackning eller www.vatette.se).





MONTERINGSANVISNING

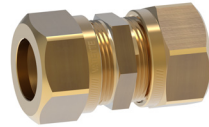
VATETTE KLÄMRINGSKOPPLING

För kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

MAX DRIFTRYCK:
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 (kylmediet får inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB) oljor, fotogen, bensen, naturgas.

TYPGODKÄNNANDE 0995/74 OMFATTAR:

MAX DRIFTRYCK:
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. Vatetteprodukternas 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 "Plaströrssystem 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 PE

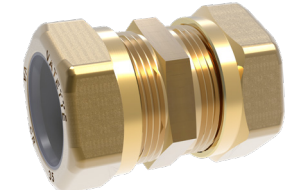
För PEM-, PEL- och PEH-rör.

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:

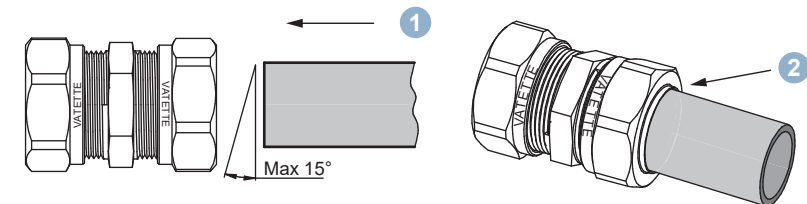
PEM-rör (PE80, PE100) enligt standard EN12201

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).



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1



0995/74



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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: Värmeanläggningar

MAX ARBETSTRYCK:

800 kPa (8 bar)

MAX ARBETSTEMPERATUR:

100°C

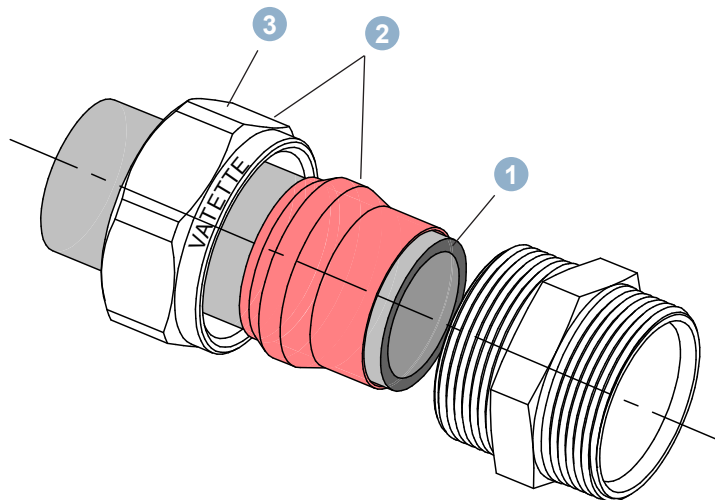


FÖRUTSÄTTNINGAR: !

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



633 219/7 2020-09-01



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 (kylmediet 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 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.

MONTERING:

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

Klämringskoppling för kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända. Vatette PE för PEM-, PEL- och PEH-rör

Vatette Fullflödesventil finns i flera utföranden; mutter och klämring / mutter med PE-hylsa / lekande mutter / invändig tumgänga.

| Kopplingstyp | Exempelmodell | Sidan |
|---------------------------|---|---------|
| Klämring |  | 1, 2 |
| PE x lekande mutter |  | 1, 3, 4 |
| Lekande mutter x klämring |  | 1,4 |
| Invändig tumgänga |  | 1 |

ALLMÄNNA FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.
- Ventilhus är märkt med VA och muttern är märkt med VATETTE.
- Installerad ventil i drift skall vara **helt öppen eller helt stängd**.

TYPGODKÄNNANDE 0004/08 (kulventil) OMFATTAR:

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



Accepterad monteringsanvisning 2021:1



0004/08

637 777/8 2022-04-22



VATETTE FULLFLÖDESVENTIL

VATETTE KLÄMRING:



VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

120°C

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

TYPGODKÄNNANDE 0995/74 (klämring) OMFATTAR:

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

TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

- Hårda, halvhårda och mjuka kopparrör
- Rostfria, mjuka och elförzinkade stålrör
- PEX-rör 12x2,0 / 15x2,5 / 16x2,0 / 16x2,2 / 18x2,5 / 22x3,0 / 28x4,0 mm, enligt standard SS-EN ISO 15875
- Slätända med kant av mässing, enligt SS-EN13618

FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- 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 KLÄMRING:

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** (använd ej rörtång). OBS! En förminskad koppling skall efter "knäppet" (när förminskningen delat sig i två delar) dras
5. antal varv enligt tabellen.
Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".
Motverka spänningskorrosion genom att lossa muttern och därefter drag åt lätt
7. 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 | - |



0004/08, 0995/74



VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

Kallvatteninstallationer, 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.

MAX DRIFTRYCK:
1 600 kPa (16 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:
Avsedd för kallvatten

TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

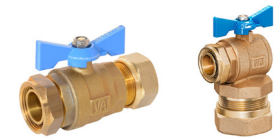
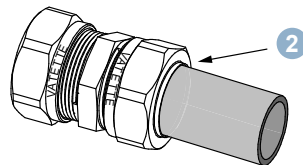
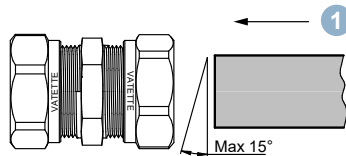
PE-rör (PE80, PE100) enligt standard EN12201

FÖRUTSÄTTNINGAR: !

- Vatette PE:s stödhylsa krävs endast vid koppling av brineledning samt vid mycket höga hållfasthetskrav, t.ex. vid montering mot djupbrunnspump

MONTERING PE:

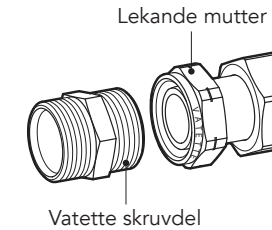
- Skjut in röret mot stopp.
- Dra åt kopplingen tills plasthylsan kommer förbi mutterändan.**
- Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".



MONTERING LEKANDE MUTTER:

- Muttern drages tills den "stumnar"
- Utför § 6.2 Tryck- och täthetskontroll enligt Branschregler Säker Vatteninstallation enligt metod "Plaströrssystem eller blandade plast- och metallrörssystem".

Ej ansluten kulventilsända skall pluggas.





MONTERINGSANVISNING

VATETTE VÄGGFÖRDELNING^{V6} 60 CC



VÄGGFÖRDELARE^{V6}:

För anslutning mot Vatette Kopplingsbricka^{V6}, Vatette Kopplingsbricka^{V6} 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^{V6} 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 |



VATETTE VÄGGFÖRDELNING^{V6}



KULVENTIL^{V6} 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.



0042/05



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

650 083/4 2022-01-12

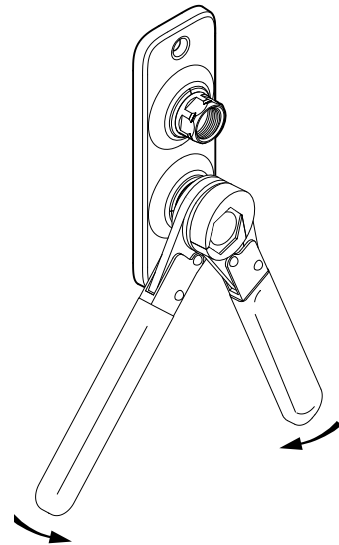
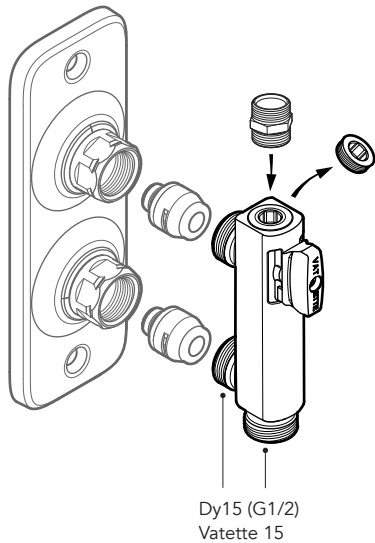
MONTERING OCH TYPGODKÄNNANDE, SKRUVDEL:

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

Artiklar präglade V6 samt benämnda KORT (Dy22) har ett kortare insticksdjup anpassat för 60 cc och Väggfördelning^{V6}. 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 fördragning 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.



HÄR FINNS FLER MONTERINGSANVISNINGAR



KOPPLINGSBRICKA^{V6}

60 cc Dy10/12/15 för koppar och rostfria stålror, PEX-rör och slätända med kant enligt SS-EN13618



VENTILFÄSTE^{V6}

kopplingsbricka 60 cc Dy10/12/15 för koppar och rostfria stålror, PEX-rör och slätända med kant enligt SS-EN13618



BLANDARFÄSTE^{V6}

160 cc dold rördragning Dy12/15 för kopparrör



BLANDARFÄSTE^{V6}

150 cc dold rördragning Dy12/15 för kopparrör



LÄGENHETSMÄTNING^{V6}

180 cc koppel för 80/100 mm lägenhetsmätare



DUBBELMUTTER

Dy12/15/22/28 för Vatette skruvdelar



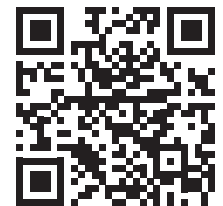
VATETTE STÅL

för stålror 3/8"/1/2"/3/4"/1"



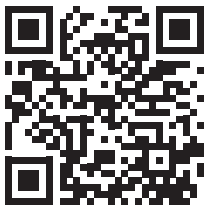
KULVENTIL

för koppar-, rostfria-, elförzinkade- och PEX-rör



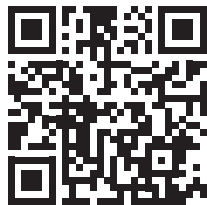
VATTENMÄTARKONSOL

för PE32-rör och CU22-rör



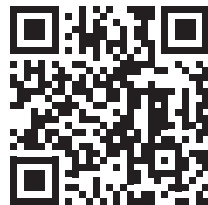
VATTENMÄTARSKÅP

med fördelare med Vattette-ända



UTOMHUSKRAN

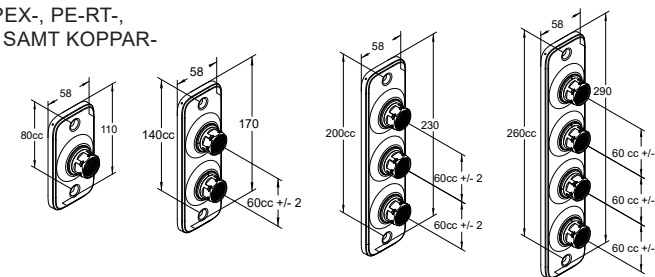
självdränerande med backventil



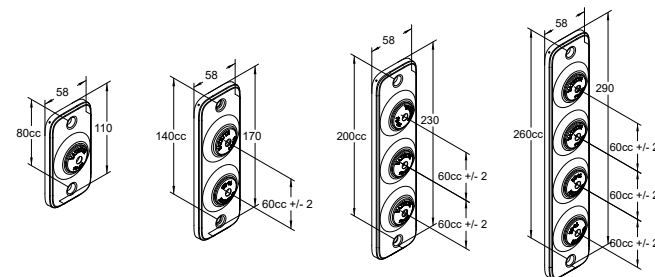
LÄCKAGEBRYTARE

för montage på Vatette kulventiler och Väggfördelare^{V6}

KOPPLINGSBRICKA^{V6} FÖR PEX-, PE-RT-, PB- OCH MULTILAYER-RÖR SAMT KOPPAR- OCH ROSTFRIA STÅLRÖR



TÄCKBRICKA^{V6} FÖR RÖR DY10-22



VATTENFELSBRYTARE

för installation på inkommande vatten



KOPPLINGSBRICKA

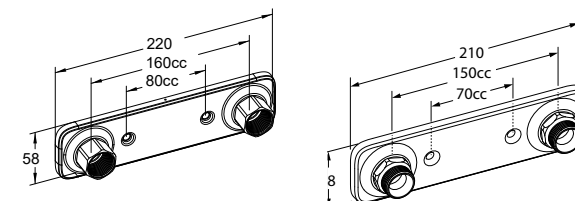
40 cc Dy15/16 för PEX-, PE-RT-, PB-rör enligt standard och multilayer-rör



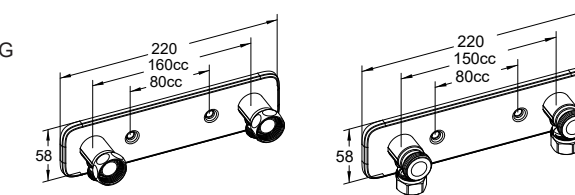
KOPPLINGSBRICKA

Dy10/12/15 för koppar- och rostfria stålrör

BLANDARFÄSTE V6 FÖR DOLD RÖRDRAGNING

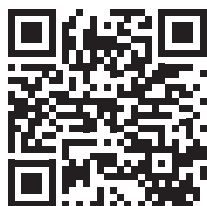


BLANDARFÄSTE V6 FÖR UTANPÄLIGGANDE RÖRDRAGNING



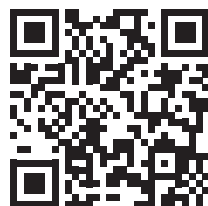
BLANDARFÄSTE

160 cc för PEX-, PE-RT-, PB-rör enligt standard och multilayer-rör



BLANDARFÄSTE

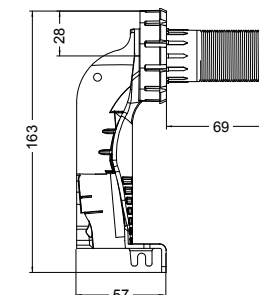
160 cc för koppar- och rostfria stålrör



BLANDARFÄSTE

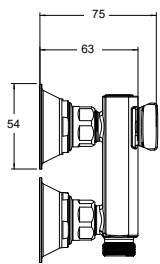
150 cc för PEX-, PE-RT-, PB-rör enligt standard och multilayer-rör

BOCKFIXTUR V6

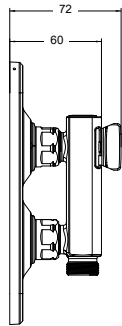




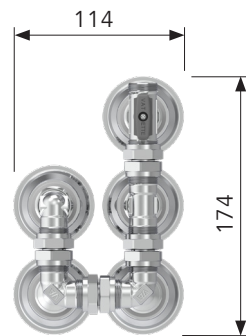
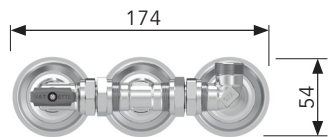
VÄGGFÖRDELARE V6 MONTERAD PÅ KOPPLINGSBRICKA V6 BOCKFIXTUR



VÄGGFÖRDELARE V6 MONTERAD PÅ KOPPLINGSBRICKA V6 BOCKFIXTUR



VÄGGFÖRDELARE V6 MONTERAD PÅ KOPPLINGSBRICKA V6 BOCKFIXTUR

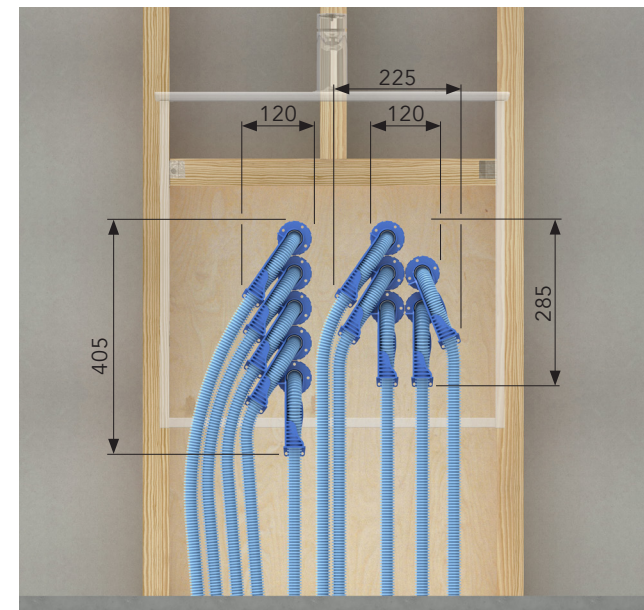
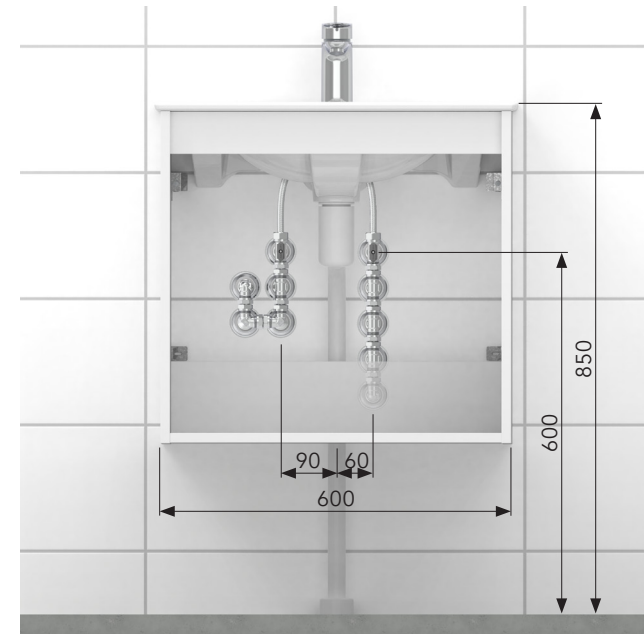


A: Dy16=75,8
B: Dy16=66,8

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

MÅTTSKISS I TVÄTTSTÄLLSKOMMOD

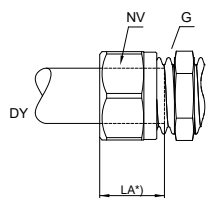
Exempel på montage i tvättställskommod Artic från Gustavsberg, bredd 60 cm. OBS! Säkerställ alltid att tänkt placering av väggfordelarna fungerar med den tvättställskommod som skall användas. Kontrollera att inga konflikter uppstår med lådor, hyllor, infästningsdetaljer och avlopp.





VATETTE ANSLUTNINGSSÄNDE

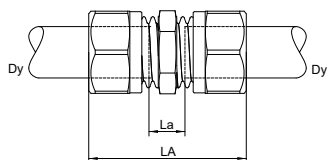
*) Gäller handdragen mutter



| 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

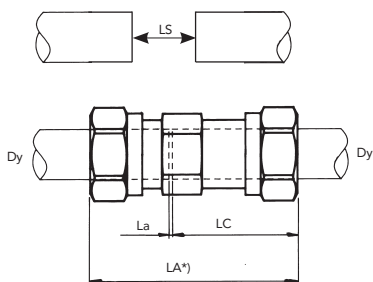


| Dimension Dy x Dy | Bygglängder | |
|----------------------|-------------|------|
| | La | LA |
| 6 | 6 | 36 |
| 8 | 2 | 38 |
| 10 | 5 | 39 |
| 12 | 1 | 42 |
| 15 | 1 | 47 |
| 18 | 1 | 49 |
| 22 | 1 | 53 |
| 28 | 1 | 59 |
| 35 | 2 | 70 |
| 42 | 3 | 75 |
| 54 | 2 | 86 |
| 10x8 | 3 | 39 |
| 12x8 | 1 | 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

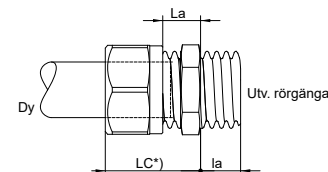
*) Gäller handdragen mutter



| 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 |

RAK KOPPLING 1136

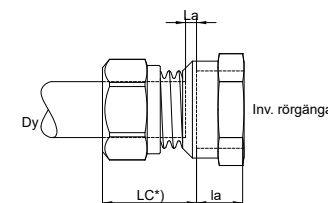
*) Gäller handdragen mutter



| Dimension Dy x Utv. rörgänga | Bygglängder | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|
| | 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

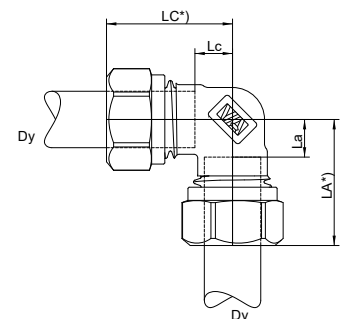
*) Gäller handdragen mutter



| Dimension Dy x inv. rörgänga | Bygglängder | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|
| | 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

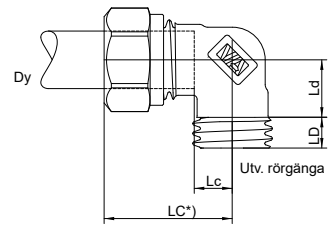


| Dimension Dy x Dy | Bygglängder | | | |
|----------------------|-------------|------|------|------|
| | Lc | LC | La | LA |
| 6 | 11 | 26 | 11 | 26 |
| 8 | 9 | 27 | 9 | 27 |
| 10 | 11,5 | 28,5 | 11,5 | 28,5 |
| 12 | 9,5 | 30 | 9,5 | 30 |
| 15 | 9 | 32 | 9 | 32 |
| 18 | 11,5 | 35,5 | 11,5 | 35,5 |
| 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 |

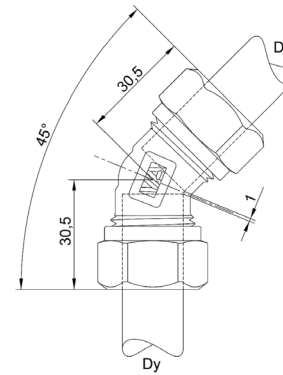


VINKELKOPPLING 1145

*) Gäller handdragen mutter

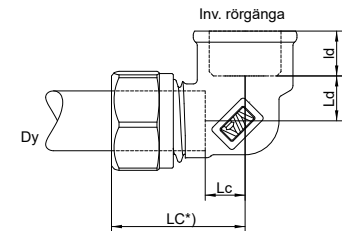


| Dimension Dy x Utv. rörgänga | Bygglängder | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|
| | Lc | Ld | LC | LD |
| 8xG 1/4 | 11,5 | 20 | 29,5 | 8,5 |
| 10xG 3/8 | 11 | 12,5 | 28 | 9 |
| 12xG 3/8 | 9 | 12,5 | 29 | 9 |
| 10xG 1/2 | 14 | 12,5 | 31 | 11 |
| 12xG 1/2 | 12 | 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 |



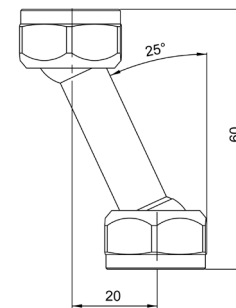
VINKELKOPPLING 1147

*) Gäller handdragen mutter



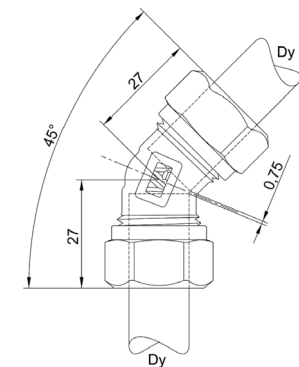
| Dimension Dy x Inv. rörgänga | Bygglängder | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|
| | Lc | Ld | LC | ld |
| 10xG 3/8 | 14 | 9 | 31 | 11 |
| 12xG 3/8 | 12 | 9 | 32,5 | 11 |
| 10xG 1/2 | 14 | 7,5 | 31 | 13,5 |
| 12xG 1/2 | 12 | 7,5 | 32,5 | 13,5 |
| 15xG 1/2 | 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 |

KULLEDSKOPPLINGKOPPLING Dy15



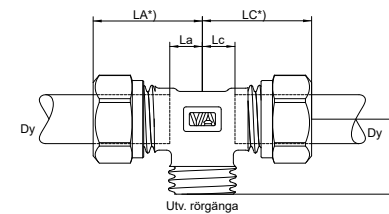
VINKELKOPPLING 45° Dy15

*) Gäller handdragen mutter



T-RÖRSKOPPLING 1165

*) Gäller handdragen mutter



| Dimension Dy x Utv. rörgänga x Dy | Bygglängder | | | | |
|---|-------------|-----|------|------|------|
| | 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 |

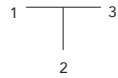
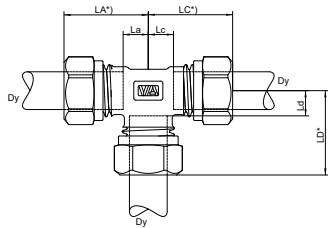
BYGGMÅTT Vatette Klämringkopplingar
Vatette PE Plaströrkopplingar



BYGGMÅTT Vatette Klämringkopplingar
Vatette PE Plaströrkopplingar

T-RÖRSKOPPLING 1150

*) Gäller handdragen mutter

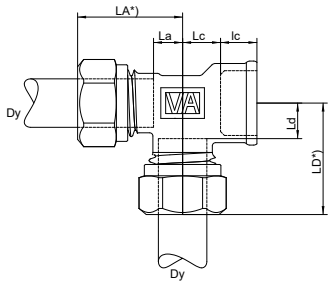


Där Dim för 1 och 3 är lika anges endast 1

| 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

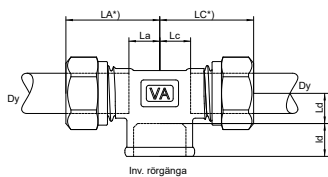
*) Gäller handdragen mutter



| 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

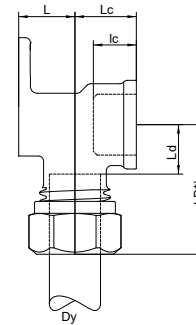
*) Gäller handdragen mutter



| 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

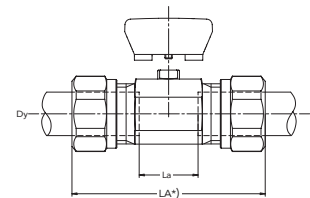


| Dimension Dy x Inv. rörg. | Bygglängder | | | | |
|------------------------------|-------------|------|------|----|------|
| | lc | Ld | LD | Lc | L |
| 10xG 1/2 | 13,5 | 14,5 | 31,5 | 18 | 19,5 |
| 12xG 1/2 | 13,5 | 14,5 | 34,5 | 18 | 19,5 |
| 15xG 1/2 | 13,5 | 12 | 35 | 18 | 19,5 |
| 16xG 1/2 | 13,5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

BYGGMÅTT Vatette Kulventiler

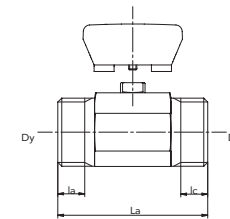
RAK VENTIL 1130 kulv.

*) 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 |

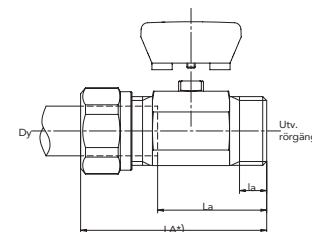
RAK VENTILDEL 1131 kulv.



| Dimension Dy x Dy | Bygglängder | | |
|----------------------|-------------|----|----|
| | La | la | lc |
| 12 (G 3/4) | 42 | 8 | 8 |
| 15 (G 1/2) | 46 | 9 | 9 |

RAK VENTIL 1136 kulv.

*) Gäller handdragen mutter

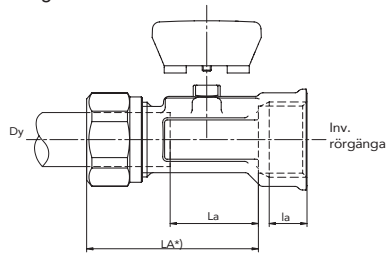


| Dimension Dy x Utv.rörg. | Bygglängder | | |
|-----------------------------|-------------|------|----|
| | LA | La | la |
| 12 x G 3/4 | 52 | 31,5 | 8 |
| 10 x G 1/2 | 53 | 33 | 9 |
| 12 x G 1/2 | 54 | 33 | 9 |
| 15 x G 1/2 | 56 | 33 | 9 |



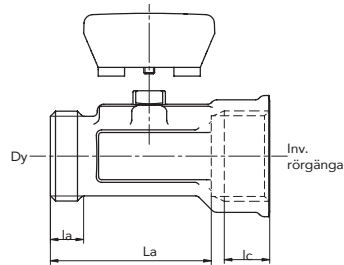
RAK VENTIL 1138 kulv.

*) Gäller handdragen mutter



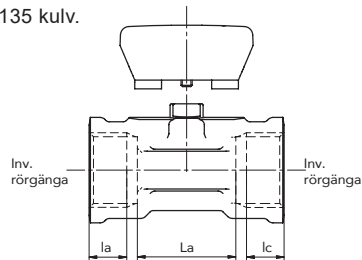
| Dimension Dy x Inv. rörg. | Bygglängder | | |
|------------------------------|-------------|----|------|
| | LA | La | la |
| 12 x G3/8 | 46,5 | 28 | 8,5 |
| 10 x G1/2 | 52 | 28 | 10,5 |
| 12 x G1/2 | 52 | 28 | 10,5 |
| 15 x G1/2 | 51 | 28 | 10,5 |

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 |

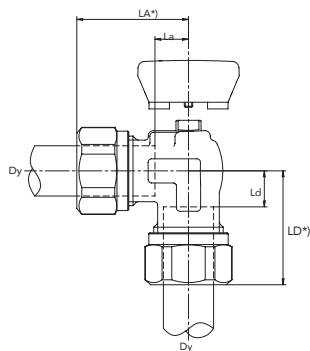
RAK VENTIL 1135 kulv.



| 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.

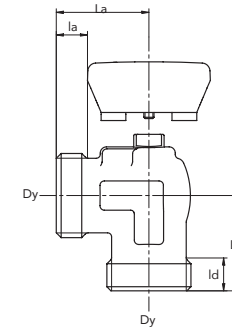
*) Gäller handdragen mutter



| 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 |



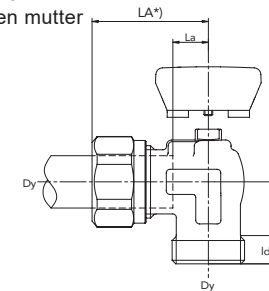
VINKELVENTILDEL



| 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.

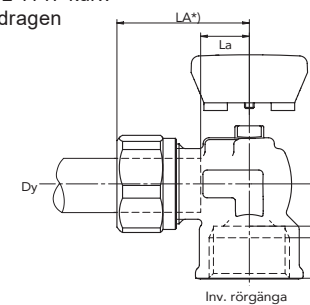
*) Gäller handdragen mutter



| 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 |

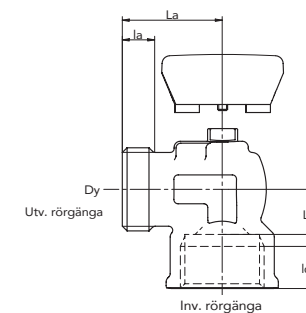
VINKELVENTIL 1147 kulv.

*) Gäller handdragen mutter



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

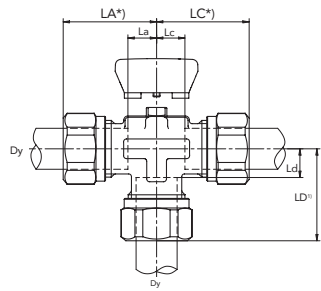
VINKELVENTIL



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

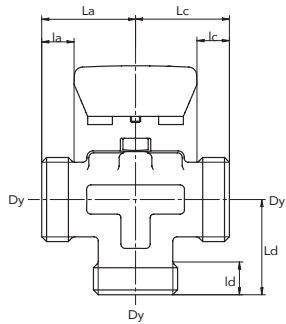


T-VENTIL 1150 kulv.
*) Gäller handdragen mutter



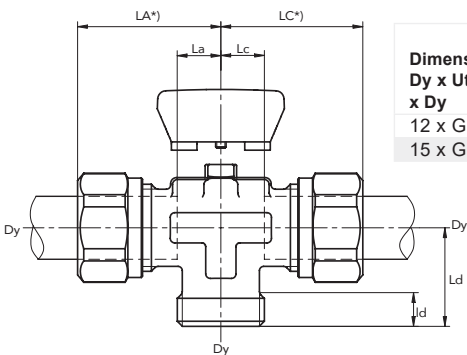
| Dimension Dy x Dy x Dy | Bygglängder | | | | | |
|---------------------------|-------------|----|------|----|----|------|
| | LA | La | LC | Lc | LD | Ld |
| 12 | 34 | 12 | 34 | 12 | 34 | 12,5 |
| 15 | 33 | 10 | 33 | 10 | 33 | 10,5 |
| 18 | 40,5 | 16 | 40,5 | 16 | 41 | 15,5 |
| 22 | 40,5 | 14 | 40,5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

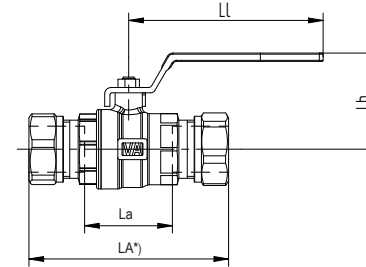
T-VENTIL 1165 kulv.
*) Gäller handdragen mutter



| 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 |

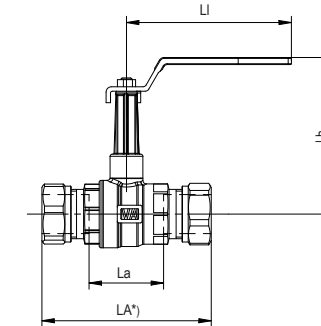


FULLFLÖDESVENTIL Dy X Dy
*) Gäller handdragen mutter



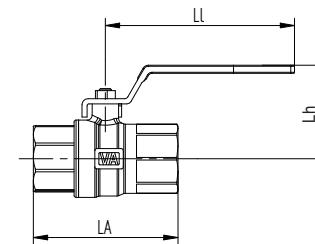
| Dimension Dy x Dy | Bygglängder | | | |
|-----------------------|-------------|----|----|-----|
| | LA | La | Lh | LI |
| Kulventil DN 10 12x12 | 80 | 40 | 42 | 93 |
| Kulventil DN 15 15x15 | 87 | 40 | 42 | 93 |
| Kulventil DN 20 18x18 | 93 | 43 | 48 | 93 |
| Kulventil DN 20 22x22 | 96 | 42 | 48 | 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



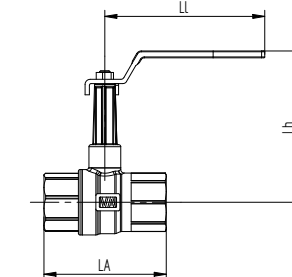
| Dimension Dy x Dy | Bygglängder | | | |
|-----------------------|-------------|----|-----|-----|
| | LA | La | Lh | LI |
| Kulventil DN 10 12x12 | 80 | 40 | 86 | 93 |
| Kulventil DN 15 15x15 | 87 | 40 | 86 | 93 |
| Kulventil DN 20 18x18 | 93 | 43 | 91 | 93 |
| Kulventil DN 20 22x22 | 96 | 42 | 91 | 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



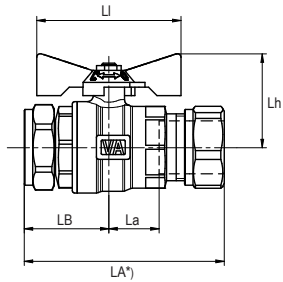
| Dimension Inv. rörg. x Inv.rörg. | Bygglängder | | |
|-------------------------------------|-------------|-----|-----|
| | LA | Lh | LI |
| Kulventil DN 10 G3/8 x G3/8 | 53 | 86 | 93 |
| Kulventil DN 15 G1/2 x G1/2 | 61 | 86 | 93 |
| Kulventil DN 20 G3/4 x G3/4 | 71 | 91 | 93 |
| Kulventil DN 25 G1 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 |

BYGGMÅTT Vattetten Fullflödesventiler



FULLFLÖDESVENTIL FÖR FÖRDELARE Dy X lekande mutter 22

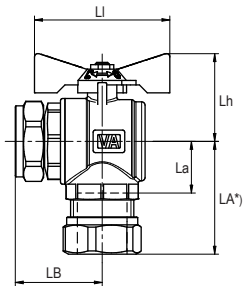
*) Gäller handdragen mutter



| 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

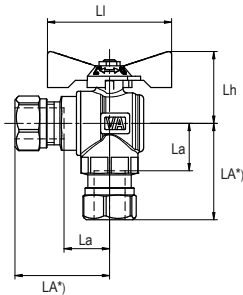
*) Gäller handdragen mutter



| 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

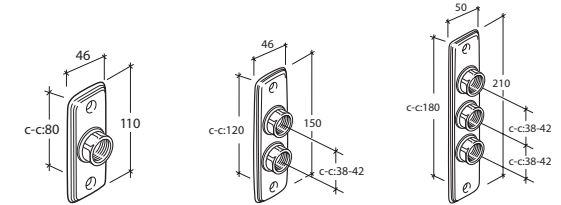


| Dimension Dy x Dy | Bygglängder | | | |
|-----------------------|-------------|----|----|----|
| | LA | La | Lh | LI |
| Kulventil DN 15 15x15 | 46 | 22 | 35 | 60 |
| Kulventil DN 20 22x22 | 50 | 23 | 39 | 60 |

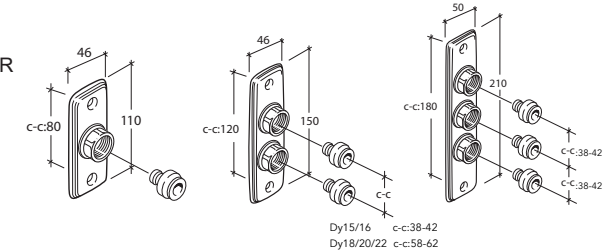


BYGGMÅTT Vattetten Äldre Väggbriktor 40 cc/Blandarfästen

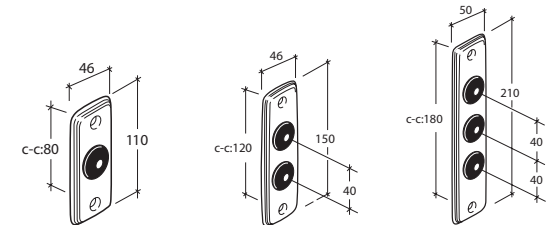
VÄGGBRICKA 40 CC FÖR KOPPAR- / ROSTFRIA STÅLRÖR



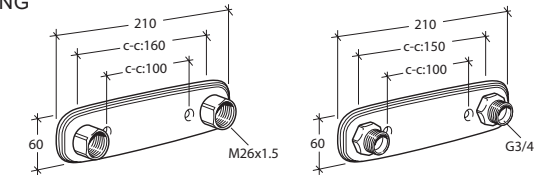
VÄGGBRICKA FÖR PEX-, PE-RT-, PB- OCH MULTILAYER-RÖR



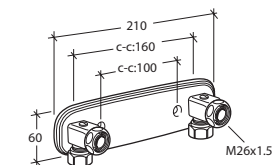
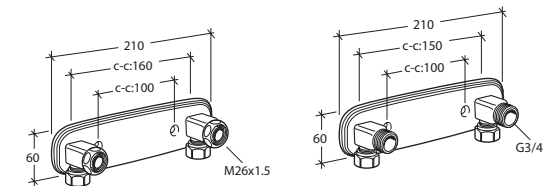
TÄCKBRICKA 40 CC FÖR RÖR DY10-22



BLANDARFÄSTE FÖR DOLD RÖRDRAGNING



BLANDARFÄSTE FÖR UTANPÄLIGGANDE RÖRDRAGNING



NYHET!

VATETTE KULLEDSKOPPLING

FÖR FLEXIBEL ANSLUTNING AV VATETTE-ÄNDA
/ MOT HANDDUKSTORKAR OCH RADIATORER

- Med kullelen kan delarna enkelt riktas åt olika håll åt
- För sidoförflyttning exempelvis från 60 cc till 40 cc
- För att få rätt klammeravstånd från vägg
- Bygger enkelt ihop alla Vatette kopplingar, kulventiler och väggfördelare



TVÅ STORLEKAR

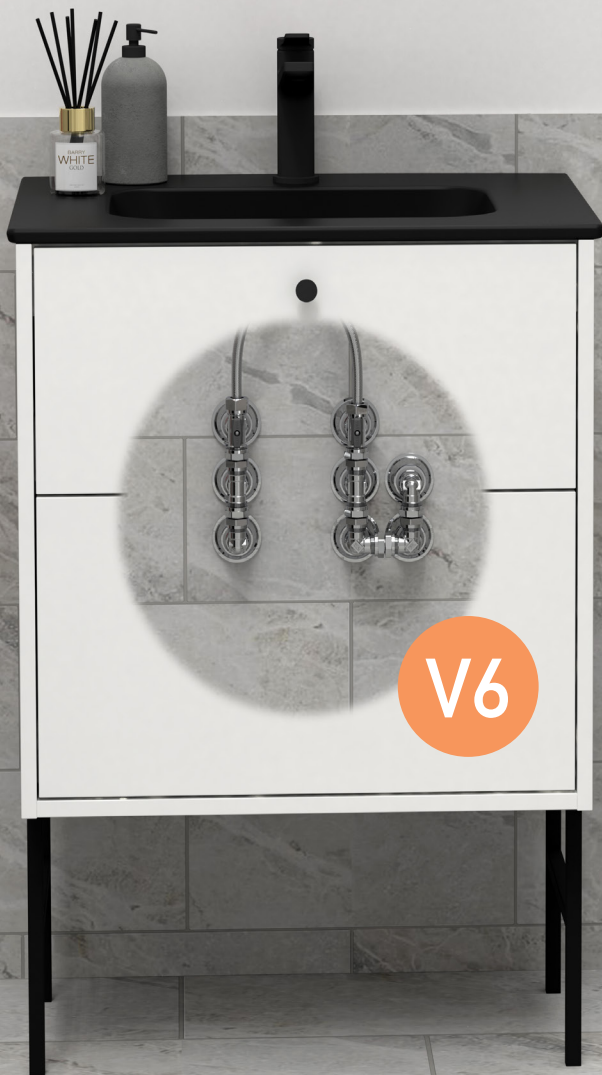
Dy15xDy15

Dy15x M22x1,5





DOLDISEN BAKOM ETT LYCKAT BADRUM



V6

SUPPORT OCH SERVICE

På www.vatette.se hittar du vårt Kund- och supportforum för produkter från System Vatette. Här kan du som kund söka bland vanliga frågor och svar eller ställa en egen fråga direkt till kundservice.

VÄLKOMMEN!






Villeroy & Boch
1748

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Box 400, 134 29 Gustavsberg

Telefon 08-570 391 00

customerservice.se@gustavsberg.com