



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-, PB-, PEM-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
Viéga	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 röret.
2. Trä på klämhylsan tills röret är i botten och syns i hylsans titthål.
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).

