



MONTERINGSANVISNING VATETTE PLAST

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

VATETTE GODKÄNNER FÖLJANDE:

MAX DRIFTRYCK:

1 600 kPa (16 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C

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).

TYPGODKÄNNANDE 0019/04 OMFATTAR:

MAX DRIFTRYCK:

1 000 kPa (10 bar)

MAX DRIFTTEMPERATUR:

95°C momentant, 70°C kontinuerligt

AVSEDD FÖR FÖLJANDE RÖRTYPER:

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

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.



0019/04



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

633 369/17 2021-04-12

Rörfabrikat	Typ	Dimension
Aquatherm	SHT+Fbh-Rohr	16x2,0 / 20x2,0 / 25x2,3 / 32x2,9
Fränkische	Alpex-duo XS	16x2,0 / 20x2,0 / 26x3,0 / 32x3,0 / 40x3,5
Geberit	Mepla A PE-RT	16x2,25 / 20x2,5 / 26x3,0 / 32x3,0 / 40x3,5
+GF+	Instaflex PB	20x2,8
Henco	PE-Xc/AL/PE-Xc	16x2,0 / 20x2,0 / 26x3,0 / 32x3,0 / 40x3,5
LK	PAL Universal pipe A	16x2,0 / 20x2,5 / 25x3,5 / 32x3,0 / 40x3,5
Rehau	Universalrohr Rautitan flex PE-Xa	20x2,9 / 25x3,7
Rehau	Universalrohr Rautitan Stabil PE-X/AL/PE	20x2,9 / 25x3,7
Roth	Alu-laserplus PE-RT typ 2	16x2,0 / 20x2,5 / 26x3,0 / 32x3,0 / 40x3,5
Thermotech	Multisystem AluComposite PE-RT	16x2,0 / 20x2,5 / 26x3,0 / 32x3,0 / 40x3,5
Uponor	MLC PE-RT	16x2,0 / 20x2,25 / 25x2,5 / 32x3,0 / 40x4,0
Uponor	Unipipe PE/AL/PE-RT	16x2,0 / 20x2,25 / 25x2,5 / 32x3,0 / 40x4,0
Uponor	Wirsbo-eval PEX Q&E	18x2,5 / 20x2,0 / 25x2,3 / 32x2,9 / 40x3,7
Wavin	Tigris PE-Xc/AL/PE	16x2,0 / 20x2,25 / 25x2,5 / 32x3,0 / 40x4,0
TECE Logo	PE-Xc/AL/PE-RT typ II	16x2,0 / 20x2,25 / 25x2,25 / 32x3,0 / 40x4,0
TECE Logo	PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II	16x2,0 / 20x2,25 / 25x2,25 / 32x3,0 / 40x4,0

MONTERING:

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

