

GODKENDELSESINDEHAVER:

Geberit A/S
Lyshøj 2
8520 Lystrup
Telefon: 86 74 10 86
Telefax: 86 74 10 98

Rørsystem bestående af rustfri stålør og presfittings til brugsvandsinstallationer i bygning og jord
MAPRESS PRESSFITTING SYSTEM
dim. 12 - 108 mm

FABRIKAT:

Geberit-Mapress GmbH, Tyskland

MÆRKNING:

- 1 Fabrikantmærke: MAPRESS
- 2 Dimension
- 3 Godkendelsesmærke: DVGW DW-8501 AT 2552 VdS og FM
- 4 Grøn linie på 1.4521 rør

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Brug

- 1 Højesteførekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.
- 2 Installationen skal iøvrigt udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

Montering

- 3 Samling af rørene udføres med de tilhørende eller andre tilsvarende VA-godkendte presfittings ved hjælp af et specielt til systemet egnet presseværktøj og iøvrigt i overensstemmelse med fabrikantens monteringsanvisning for systemet.

4 I bygning:

Rørene kan indstøbes eller anbringes utilgængelige. Samlingerne skal være udskiftelige og anbragt, så de er fritliggende eller monteret i udsparringer eller foringsrør på en måde, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

Rørene skal understøttes og fastgøres i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger.

5 I jord:

Rørene skal være korrosionsbeskyttet udvendigt. Rør og samlinger skal være udskiftelige, det vil sige tilgængelige ved opgravning eller lagt i foringsrør eller kanaler.

- 6 Systemet må kun installeres, hvor vandets chloridindhold er mindre end 250 mg/l, se Bemærkninger.

BEMÆRKNINGER:

Oplysninger om vandets chloridindhold fås hos vandværket.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Rørene er glatte rør, som samles med presfittings ved anvendelse af et presseværktøj. Ved sammenpresningen af rør og fittings opnås en mekanisk styrke. Tætningen sker med en ilagt gummiring. Geberit rustfri fittings er forsynet med blå presseindikator/folie og transparent beskyttelseshætte.
Materiale	Rør og tilhørende fittings er af rustfrit stål 1.4401 (AISI 316) og 1.4521 (AISI 444)
Dimensioner	Udvendig diameter x godstykkelse) 12 x 0,1 mm (15 mm med isolering) 15 x 1,0 mm 42 x 1,5 mm 18 x 1,0 mm 54 x 1,5 mm 22 x 1,2 mm 76,1 x 2,0 mm 28 x 1,2 mm 88,9 x 2,0 mm 35 x 1,5 mm 108 x 2,0 mm