

Udstedt: 2021.01.12

Gyldig til: 2024.01.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Viega GmbH & Co. KG
Viega Platz 1,
57439 Attendorn, Tyskland
Telefon: +49 2722 61-0
Telefax: +49 2722 61-1415
Internet: www.viega.com


**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Rørsystem bestående af rustfrit stålør og presfittings til
brugsvandsinstallationer i bygning og jord
VIEGA SANPRESS
dim. 12 – 108 mm**

FABRIKAT:

Rør:
Fischer Edelstahlrohre GmbH,
Tyskland

Fittings:
Viega GmbH & Co. KG, Tyskland

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: VIEGA
- Dimension
- Godkendelsesmærke: DVGW
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver
opretholder obligatorisk
kontrolaftale med
Teknologisk Institut, Aarhus.

SUNDHEDSMÆSSIGE EGENSKABER:

ETA-Danmark har modtaget dokumentation for de sundhedsmæssige egenskaber jf. BEK nr. 1007 af 29/06/2016 – Bekendtgørelse om markedsføring og salg af byggevarer i kontakt med drikkevand. Dokumentationen er i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelsen.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Brug

Højeste forekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

Montering

Samling af rørene, udføres med tilhørende eller andre VA godkendte press-fittings ved hjælp af et specielt til systemet egnet presseværktøj og i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehavers monteringsanvisning for systemet.

I bygning:

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

Rørene skal understøttes og fastgøres i overensstemmelse med godkendelses-indehaverens anvisninger.

I jord:

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

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

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt

BEMÆRKNINGER:

Oplysninger om vandets kloridindhold 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 og skære ring.		
Materiale	Rør er af rustfrit stål EN 1.4401 eller EN 1.4521 Presfittings: Rødgods (cc499K) eller siliciumbronze (CC246E/CuSi4Zn9MnP).		
Dimensioner	Udvendig diameter x godstykkelse		
	12 x 1,0 mm	28 x 1,2 mm	76,1 x 2,0 mm
	15 x 1,0 mm	35 x 1,5 mm	88,9 x 2,0 mm
	18 x 1,0 mm	42 x 1,5 mm	108,0 x 2,0 mm
	22 x 1,2 mm	54 x 1,5 mm	