



Udstedt: 2026.04.17
Gyldig til: 2027.01.01

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:
Presfittings til kobberør
VIEGA PROFIPRESS og SANPRESS-FITTINGS
dim. 12 – 108 mm**

FABRIKAT:

Viega Manufacturing GmbH &
Co. KG., Tyskland

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til
Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske
karakteristika jf. § 418.

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: VIEGA
- Dimension
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i
Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Brug

Højeste forekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000
kPa.

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver
opretholder obligatorisk
kontrolaftale med Teknologisk
Institut, Aarhus.

VIEGA SANPRESS-FITTINGS og PROFIPRESS-FITTINGS anvendes i
brugsvandsinstallationer til samling af VA-godkendte hårde og bløde
kobberør i dimensionerne 12 -108 mm.

Forud for montage skal der indhentes oplysninger om vandets
sammensætning og det skal vurderes om rør og fittings er egnede for
montage det aktuelle sted, set i forhold til den oplyste vandkvalitet.

Montering

Samling af rør og koblinger udføres med et dertil egnet specielt
presseværktøj, og i øvrigt i overensstemmelse med
godkendelsesindehaverens montage-vejledning.

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.

I jord:

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

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

BEMÆRKNINGER:

Oplysninger om vandets sammensætning fås hos vandværket.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Koblingen er udformet som en muffe med spor for en tætningsring. Røret samles til koblingen ved anvendelse af et elektromekanisk presseværktøj.
Materiale	SANPRESS-FITTINGS: Koblingen er af Rødgods (cc499K) eller siliciumbronze (CC246E/CuSi4Zn9MnP), og tætningsringen er af gummi. PROFIPRESS-FITTINGS: Koblingen er af kobber, og tætningsringen er af gummi.
Dimensioner	SANPRESS-FITTINGS: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 89 og 108 mm. PROFIPRESS-FITTINGS: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 89 og 108 mm



Thomas Bruun