

Udstedt: 2021.05.31

Gyldig til: 2024.07.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESEINDEHAVER:

Sanha GmbH & Co. KG
Im Teelbruch 80
DE-54219 Essen
Telefon: +49 02054 925 0
Telefax: +49 02054 925 260
Internet: www.sanha.com

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:

Presfittings til kobberør

SANHA-Press serie 6000


SANHA PURAPRESS serie 8000

dim. 12 – 108 mm

FABRIKAT:

SANHA GmbH & Co. KG,
Tyskland

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: SANHA
- Dimension:
udv. diam. x godstykkelse
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver
opretholder obligatorisk
kontrolaftale med
MPA NRW, Dortmund.

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

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.

SANHA-Press serie 6000 og SANHA-Purapress serie 8000 anvendes i brugsvandsinstallationer til samling af VA-godkendte hårde og bløde kobberør i dimensionerne 12 -108 mm.

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

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.

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

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

BEMÆRKNINGER:

Byggevarer udført af rent kobber er ikke anvendelige i alle dele af landet. Dette skyldes, at der i dele af landet, hvor vandet er hårdt og har et højt indhold af hydrogenkarbonat, sker en stor metalafsmitning til drikkevandet.

Oplysninger om vandets hydrogenkarbonat 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	Kobber, rødgods (CC499K) eller blyfri siliciumbronce (CW724R-DW) Tætningsring er af EPDM.
Dimensioner	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76, 89 og 108 mm