

GODKENDELSESINDEHAVER:

Broen A/S
Skovvej 30
5610 Assens
Telefon: 64 71 20 95
Telefax: 64 71 29 95

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kompressionsfitting til kobberrør, rustfri stålør og PEX-rør
VSH Super
dim. 6 - 54 mm

FABRIKAT:

VSH Fittings B.V., Holland

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: VSH SUPER
- Dimension
- Materiale: CR
(hvis afzinkningsbestandig
messing)

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

Der henvises til godkendelses-
Indehaverens katalog.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 7.

Godkendelsesindehaver er pligtig til, jf. Bygningsreglementets krav, jf. §8.4.1, stk. 6, at byggevarer er godkendt af Energistyrelsen, ifølge bekendtgørelse om udstedelse af godkendelser for byggevarer i kontakt med drikkevand.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Højeste forekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.

For rør i bygning skal samlingerne være udskiftelige og anbragt, så de er fritliggende eller monteret i udsparinger eller foringsrør på en måde, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

Koblingerne anvendes i brugsvandinstallationer i bygninger til samling af bløde og hårde kobberrør i dimensionerne 6 – 54 mm, rustfrit stålør i dimensionerne 10 – 42 mm og PEX-rør i dimensionerne 8 – 28 mm.

Ved samling af bløde kobberrør og PEX-rør skal den til koblingen hørende støttebøsning anvendes.

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Koblingen består af 3 dele, koblingshus (muffe eller nippel), kompressionsring og omløbermøtrik. Til samling af bløde kobberrør og PEX-rør anvendes desuden en støttebøsning.
Materiale	Alle dele i kompressionskoblingen er af messing. Hus og klemring kan leveres i afzinkningsbestandigt messing.
Dimension	6 – 54 mm (kobberrør) 10 – 42 mm (rustfrit stålør) 8 – 28 mm (PEX-rør)