

GODKENDELSESINDEHAVER:

VSH Fittings BV
Oude Amersfoortseweg 99
NL-1212 AA Hilversum
Telefon: +31 (0)35 688 4211
Telefax: +31 (0)35 688 4296
Internet: www.vsh.eu

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kompressionsfitting til PEX-rør

VSH Super
dim. 10 - 22 mm

FABRIKAT:

VSH Fittings B.V., Holland

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

MÆRKNING:

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

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

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.

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

Koblingerne anvendes i brugsvandinstallationer i bygninger til samling af PEX-rør i dimensionerne 8 – 28 mm.

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

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

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

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Koblingen består af 4 dele, koblingshus (muffe eller nippel), kompressionsring, omløbermøtrik og en støttebøsning.
Materiale	Alle dele i kompressionskoblingen er af messing, type CW617N DW Hus og klemring kan leveres i afzinkningsbestandigt messing.
Dimension	10 – 22 mm.