

GODKENDELSESINDEHAVER:
Aalberts integrated piping systems
B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
NL-1212 AA Hilversum
Telefon: +31 (0)35 688 4211
Internet: www.aalberts-ips.eu

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kompressionsfitting til PEX-rør
VSH Super
dim. 10 - 22 mm

FABRIKAT:
Aalberts integrated piping systems
B.V.

MÆRKNING:

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

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder
obligatorisk kontrolaftale med
Teknologisk Institut, Aarhus.

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:

Højeste forekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.

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

Koblingerne anvendes i brugsvandinstallationer i bygninger til samling af PEX-
rør i dimensionerne 10 – 22 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 godkendelses-
indehaverens 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.