

GODKENDELSESINDEHAVER:

Aalberts integrated piping systems
B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
NL-1212 AA Hilversum
Telefon: +31 (0)35 688 4211
Telefax: +31 (0)35 688 4296
Internet: www.aalberts-ips.eu

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kompressionsfitting til komposit-rør og PEX-rør
VSH Super MPI
dim. 15 – 22 mm

FABRIKAT:

Aalberts integrated piping systems
B.V.

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: VSH
- Dimension
- Materiale: CR

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

Der henvises til godkendelses-
indehaverens katalog.

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 15 – 22 mm og komposit-rør i dimensionerne 15 – 20 mm.

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelses-
indehaverens monteringsvejledning.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS439, Norm for vandinstallationer.

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

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Koblingen består af 3 dele, koblingshus, indsats og omløbermøtrik.
Materiale	Alle dele i kompressionskoblingen er af messing, type CW602N
Dimension	15 – 22 mm (PEX-rør) 15 – 20 mm (komposit-rør)