

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 kobberrør og rustfri stålør
VSH Super
dim. 15 - 54 mm

FABRIKAT:
Aalberts integrated piping systems
B.V.

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 afzinkningsbestandigt
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 bløde og hårde kobberrør i dimensionerne 15 – 54 mm rustfri stålør i dimensionerne 15 – 42 mm.

Ved samling af bløde kobberrør 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 3 dele, koblingshus (muffe eller nippel), kompressionsring og omløbermøtrik. Til samling af bløde kobberrør anvendes desuden en støttebøsning.	
Materiale	Alle dele i kompressionskoblingen er af messing, type CW617N DW Hus og klemring kan leveres i afzinkningsbestandigt messing.	
Dimension	Kobberrør:	Rustfrit stål:
	15 x 1,0 mm	15 x 1,0 mm
	18 x 1,0 mm	18 x 1,0 mm
	22 x 1,0 mm	22 x 1,2 mm
	28 x 1,5 mm	28 x 1,2 mm
	35 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm
	42 x 1,5 mm	42 x 1,5 mm
	54 x 1,5 mm	



Thomas Bruun