



DANMARK



Godkendelse  
VA 1.22/19166

Udstedt: 2020.06.09

Gyldig til: 2023.07.01

Opfylder kravene i BR 18

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Frese Armatur A/S  
Sorøvej 8  
DK-4200 Slagelse  
Telefon: +45 58 56 00 00  
Internet: [www.frese.eu](http://www.frese.eu)


**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:  
Kompressionskobling til samling af kobberrør til gevind  
FRESE  
dim. 8 – 15 mm**

**FABRIKAT:**

Frese Armatur A/S, Danmark

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

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: FRESE
- Dimension
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

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.

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

Samlingerne skal være udskiftelige og anbragt på en måde, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

Kompressionskoblingen anvendes i brugsvandsinstallationer til samling af Kobberrør til nipler med  $\frac{3}{8}$ " eller  $\frac{1}{2}$ " RG uden brug af støttebøsning.

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

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

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

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Udførelse	Koblingen består af 3 dele, omløbermøtrik, klemring og pakning.
Materiale	Omløbermøtrik og klemring er af messing, type CW614N og CW602N Pakning er fiber-, kobber- eller gummipakning.
Dimension	Kompressionskobling til $\frac{3}{8}$ " RG: 8, 10 og 12 mm Kompressionskobling til $\frac{1}{2}$ " RG: 8, 10, 12 og 15 mm

Side 1 af 1