

**GODKENDELSESINDEHAVER:**  
Raccorderie Metalliche S.p.A.  
Starda Sabbionetana, 59  
IT-46010 Campitello di Marcaria (MN)  
Telefon: +39 0376 960277  
Telefax: +39 0376 960281  
Internet: [www.racmet.com](http://www.racmet.com)

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:**  
**Presfittings til kobberør**  
**AESPRES**  
**dim. 15 – 54 mm**

**FABRIKAT:**  
Raccorderie Metalliche S.p.A., Italien

**MÆRKNING:**

På emballage:

- Fabrikantmærke: RM
- AESPRESS
- Typebetegnelse
- Dimension
- DVGW
- Batch nummer:
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

På fitting:

- Fabrikantmærke: RM
- Dimension
- DVGW
- Batch nummer:

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder  
obligatorisk kontrolaftale med  
TTR Institute SRL, Italien.

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 drifttryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.

AESPRES fittings anvendes i brugsvandsinstallationer til samling af VA-godkendte kobberør i dimensionerne 15 – 54 mm.

Samling af rør og koblinger udføres med et dertil egnet specielt presseværktøj, og i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

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

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

**I bygning:**

Rørene kan indstøbes eller anbringes utilgængelige. Rør og samlinger skal være udskiftelige og anbragt, så de er fritliggende eller monteret i udsparinger eller foringsrør på en måde, så eventuelle utætheder straks kan spores.

**I jord:**

Rør og samlinger skal være korrosionsbeskyttet udvendigt. Rør og samlinger skal være udskiftelige, det vil sige tilgængelige ved opgravning eller lagt i foringsrør eller kanaler.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Udførelse	Koblingen er udformet som en muffe med spor for en tætningsring. Røret samles til koblingen ved anvendelse af et elektromekanisk presseværktøj.
Materiale	Koblingen er af messing, type CW024A og CC499K eller kobber og tætningsringe er af gummi.
Dimension	15, 18, 22, 28, 35, 42 og 54 mm.

  
Thomas Bruun