

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Nordisk Wavin A/S  
Wavinvej 1  
DK-8450 Hammel  
Telefon: +45 86 96 20 00  
Telefax: +45 86 96 94 61  
Internet: www.wavin.dk

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:  
Presfitting til Alu-Pex-rør  
Wavin Tigris M1  
dim. 16 – 75 mm**

**FABRIKAT:**

Wavin GmbH, Tyskland

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

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: Wavin
- Dimension
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

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.

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.

Wavin Tigris M1 pres fittings anvendes i brugsvands- og varmeinstallationer til samling af VA-godkendte Wavin Tigris Alu-Pex rør, trykklasse PN 10 i dimensionerne 16-75 mm.

Samling af rør og fittings udføres ved hjælp af et dertil egnet specielt presseværktøj og i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsanvisning.

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

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

**BEMÆRKNINGER:**

Mærkningen kan forefindes på emballagen eller produkt.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Udførelse	Presfittings består af 4 dele, koblingshus, preskappe, holdering for preskappe tætningsringe. En upresset samling vil være utæt.	
Materiale	Koblingshus er af forfinnet messing. Preskappe er af rustfast stål og holdering for preskappe er af plast. Tætningsringe er af gummi.	
Dimension	16 x 2,0 mm 20 x 2,25 mm 25 x 2,5 mm 32 x 3,0 mm	40 x 4,0 mm 50 x 4,5 mm 63 x 6,0 mm 75 x 7,5 mm

  
Thomas Bruun