


**GODKENDELSESINDEHAVER:**  
IMI Hydronic Engineering A/S  
Vesterlundvej 18  
DK-2730 Herlev  
Telefon: +45 44 57 09 99  
Telefax: +45 44 57 09 93  
Internet: www.imi-hydronics.com

**Fordelerrør til PEX-rør i brugsvandsinstallation**  
**TA-PX**  
**type ½" RG:**  
**56032-001, 56033-001, 56034-001, 56042-001 og 56043-001**  
**dim. 12-15 mm, 2, 3 og 4 afgreninger**

**FABRIKAT:**  
IMI Hydronic Engineering AB, Sverige

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

- MÆRKNING:**
- Fabrikantmærke: FPL TA-PX
  - 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 SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås.

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.

Fordelerrør anvendes i brugsvandinstallationer til samling af PEX-rør i dimensionerne 12-15 mm.

Ved samling af bløde kobberrør skal der anvendes støttebøsning.

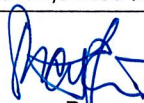
Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

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

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

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Udførelse	Koblingen består 4 dele, fordelerrør, klemring, omløbermøtrik og støttebøsning.
Materiale	Alle vandberørte dele i koblingen er af afzinkningsbestandig messing, type CC751S.
Dimension	Koblingen er beregnet til samling af PEX-rør i dim. 12 x 2,0 og 15 x 2,5 med ½" RG



Thomas Bruun