

GODKENDELSESINDEHAVER:


Uponor GmbH
Industriestrasse 56
DE-97437 Hassfurt
Telefon: +49 9521 690 828
Telefax: +49 9521 690 9828
Internet: www.uponor.com

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kompressionsfittings til PEX-rør
UPONOR FPL-X
dim. 12 – 22 mm**

FABRIKAT:

Mattsson Metal AB, Sverige
IMI Hydronic Engineering AB, Sverige

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: FPL-X
- Dimension:
udv. diam. X godstykkelse
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med RISE, Research Institute of Sweden AB Borås, Sweden

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 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.

Kompressionsfittings FPL-X anvendes i brugsvandsinstallationer til samling af PEX-rør i dimensionerne 12 -22 mm.

Ved samling af rørene skal den til koblingen hørende støttebøsning anvendes.

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

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

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

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Koblingen består af 4 dele, koblingshus (nippel) klemring, omløbermøtrik og støttebøsning.
Materiale	Alle vandberørte dele i koblingen er af afzinkningsbestandigt messing.
Dimension	Koblingen er beregnet til samling af PEX-rør i dim. 12 x 1,7 mm 18 x 2,5 mm 15 x 2,5 mm 20 x 2,8 mm 16 x 2,0 mm 22 x 3,0 mm 16 x 2,2 mm



Thomas Bruun