

GODKENDELSESINDEHAVER:

Plas-Fit Ltd.
Hashita Street
Industrial Park Bar-Lev
IL-2015600 Misgav
Telefon: +972 4 6445585
Telefax: +972 4 6424218
Internet: www.plas-fit.com


Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kompressionsfittings til PE-rør
PLASSIM
dim. 20 – 63 mm

FABRIKAT:

Plas-fit Ltd., Israel

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

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: PLAS-FIT
- 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 KIWA.

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.

Koblingen anvendes i brugsvandsinstallationer for koldt vand til samling af rør af polyethylen (PE) efter DS 2119, trykklasse PN 10 i dimensionerne 20 – 63 mm.

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, klemring, omløber, og tætningsring.
Materiale	Koblingshus og omløber er af PP eller PVC. Klemring er af POM og tætningsringen er af gummi.
Dimension	20, 25, 32, 40, 50 og 63.



Thomas Bruun