

GODKENDELSESIHEDER:


Plassim Fittings Ltd.
P. o. box 24
IL-2015600 Industrial Park Bar-Lev
Telefon: +972 (0) 4 6445585
Telefax: +972 1534 6438399
Internet: www.plassim.com

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

FABRIKAT:

Plassim Fittings Ltd., Israel

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: PLASSIM
- Dimension
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 7.

Godkendelsesindehaver er pligtig til, jf. Bygningsreglementets krav jf. § 8.4.1, stk. 6, at byggevarer er godkendt af Energistyrelsen, ifølge bekendtgørelse om udstedelse af godkendelser for byggevarer i kontakt med drikkevand.

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.

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.

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.