

Udstedt: 2016.05.19
Gyldig til: 2019.04.01

Opfylder kravene i BR 15 incl. tillæg

GODKENDELSESIHDEHAVER:


KK Sourcing ApS
Oehlenschlagersgade 35, 5tv
1663 København V
Telefon: +45 31 27 16 96
Internet: www.kksourcing.dk

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kompressionsfitting for kobberør
KK SOURCING
3/8" x 10 mm og 1/2" x 10 mm

FABRIKAT:

KK Sourcing ApS, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke:
ALTERNA, UNICO eller OML
- Dimension
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Århus.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 5.

Godkendelsesindehaver er pligtig til, jf. Bygningsreglementets krav, jf. § 8.2.4.2, stk. 2, at byggevaren 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.

Koblingerne anvendes i brugsvandinstallationer ved overgang fra kobberør til gevindrør eller 10 mm slangestuds, også med recess på 9,7 mm.

Ved samling af bløde kobberør skal der anvendes støttebøsning.

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Koblingen består af 4 dele, omløber, tætningsring, mellemring og klemring.
Materiale	Omløber er af messing, klemring og mellemring er af stål og tætningsring er af gummi. Omløber er forkromet.
Dimension	3/8" og 1/2"