


GODKENDELSESINDEHAVER:
Aalberts Integrated Piping Systems UK
St. Catherines Avenue
GB-DN4 8DF Doncaster
Telefon +44 113 2701104
Telefax: +44 113 2725291
Internet: www.pegleryorkshire.co.uk

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Stikfittings til PEX rør
TECTITE
dim. 10 – 28 mm

FABRIKAT:
Aalberts Integrated Piping Systems UK

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

- MÆRKNING:**
- Fabrikantmærke: TECTITE
 - Produktnr. Afsluttet med **R**
 - 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
Teknologisk Institut, Aarhus.

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.

TECTITE stikfittings anvendes i brugsvandsinstallationer til samling af PEX rør i dimensionerne 10 – 28 mm.

Ved samling af PEX-rør skal der anvendes støttebøsning.

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Koblingen består af 5 dele, koblingshus, tætningsring, støttering, låsering og udløsering. Låseringen er konisk og radielt opslidset, så der dannes tænder mod centrum. Efter indstikning af PEX et rør fastholdes dette af låseringens tænder. Samlingen kan demonteres ved at presse udløser ringen ind i koblingen, hvorved låseringens tænder frigøres.	
Materiale	Koblingshus er af rustfrit stål (AISI 316) eller messingtype: CW602N, CW724R, CW626N, CW511, CW625. Låsering er af stål, tætningsring er af EPDM-gummi, støttering og udløsering er af plast.	
Dimension	PEX rør	Tænder i låsering
	10	12
	12	14
	15	16
	18	18
	22	18
	28	18