


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 rustfri stålør
TECTITE
dim. 15 – 54 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 rustfri stålør i dimensionerne 10 – 54 mm.

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 radialt opslidset, så der dannes tænder mod centrum. Efter indstikning af et rustfrit stålør 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) Låsering er af stål, tætningsring er af EPDM-gummi, støttering og udløsering er af plast.	
Dimension	Stålør	Antal tænder i låsering
	15 mm	16
	18 mm	18
	22 mm	18
	28 mm	18
	35 mm	18
	42 mm	18
	54 mm	24