

Teknisk faktablad

StoVentro Threaded Rod CA

Gjengestang for innfesting med kjemisk injeksjonsmørtel



Karakteristikk

Anvendelse

- for utforming av distanseunderkonstruksjon ved luftede fasader
- for innfesting med kjemisk injeksjonsmørtel
- for montering av den perforerte metallskiven
- en prosjektrelatert statisk verifisering må gjennomføres

Egenskaper

- av rustfritt stål: materialnummer 1.4404, fasthetsklasse S235
- venstregjenger foran: for montering av den perforerte metallskiven
- venstregjenger bak: for innsetting til borehullets ende, som er fylt med injeksjonsmørtel

Format

- diameter: 10 mm
- venstregjenger, utvendig, foran: M8 x 25 mm
- venstregjenger, utvendig, bak: M8 x 60 mm
- tilgjengelige lengder, i mm: 135, 155, 165, 185, 205, 225, 245

Særskilte egenskaper / anmerkninger

- gjengestangens lengde velges avhengig av isolasjonstykkelsen og systemtykkelsen
- flere lengder tilgjengelig på forespørsel
- forbruket avhenger av statikk

Påføring

Påføring

1. Hensynta anvisningene fra produsenten av injeksjonsmørtel.
2. Hensynta anvisningene fra ETA fra produsenten av injeksjonsmørtel.
3. Hensynta underlagets minste tykkelse for forankring.
minste tykkelse for betongelementer: min. 100 mm over ETA foreskrives

Lagring

Lagringsforhold

Produktet må ikke belastes.

Merking

Produktgruppe

Luftede fasadesystemer – tilbehør

Teknisk faktablad

StoVentro Threaded Rod CA

Sikkerhet

Produktet er et fabrikat. Fremstilling av sikkerhetsdatablad iht. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006, Vedlegg II, kreves ikke.
Mer informasjon finnes på www.sto.de under Service & Tools / REACH-Verordnung.

Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.
Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS
Snipetjernveien 4
N - 1405 Langhus
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no