

Beskrivningstext Rörupphängningsdon

I detta beskrivningsexempel ges förslag till beskrivningstexter för fästdon, fixeringar, styrningar med skensystem Pressix 27, Pressix 41 och balksystem siFramo som ingår i ReTherm Kruges Sverige AB:s System för rörmontage. Förslagen till de beskrivningstexter, som är skrivna med rak stil, skall i tillämpliga delar kopieras in i VVS-beskrivningen.

*De **rådstexter** i exemplet som riktar sig till projektören är skriven med **kursiv** stil. Rådtexterna **skall inte** kopieras till beskrivningen.*

PPC Rörupphängningsdon, Expansionselement, Rörgenomföringar mm.

PPC. 1 Fästdon, fixeringar, styrningar mm

Material- och Varukrav

Användning av fästdon, fixeringar, styrningar mm typ siklas montagesystem siConnect: Pressix 27, Pressix 41 och balksystem siFramo beroende på rörledningens dimension, expansion och omgivningens korrosionsklass.

Ytbehandling

Vid rörupphängning i korrosionsklass C1 och C2 ska ytbehandlingen vara elförzinkad (FZB) eller bättre. Vid korrosionsklass C3 ska ytbehandlingen vara varmförzinkad (FZV), High Corrosion Protection (HCP) eller bättre, vid C4 HCP eller bättre och vid C5 gäller rostfria syrafasta upphängningsdon.

Utförandekrav

Montering

Fästdon, fixeringar, styrningar typ siConnect, Pressix 27, Pressix 41 och siFramo ska monteras med hänsyn till dimensionerande belastning och expansionsberäkningar efter montageanvisningar tillhandahållna av ReTherm Kruge Sverige AB.

När montageanvisningar helt efterföljs för fästdon, fixeringar och styrningar, baserade på last- och expansionsberäkningar av Kruge Sverige AB, tar tillverkaren ansvar för garantin.

siFramo möjliggör snabb och flexibel konstruktion av ramverk och rack utan svetsning. Vilket gör det ytterst lämpligt att föreskriva när heta arbeten ej är tillåtet eller önskvärt.