



Beladingsinstallaties

Toepassing

Verwarmingsleidingen voor vloeistoffen en gassen in de chemische, petrochemische, farmaceutische en voedingsindustrieën vormen een typische toepassing voor beladingsinstallaties. In veel gevallen moet dit soort apparatuur verwarmd worden, met stoom of elektrisch, om ervoor te zorgen dat het product ook in de meest zware omstandigheden door blijft stromen. Meestal wordt bij deze toepassing de complexiteit van het verwarmingsontwerp onderschat.

In het algemeen wordt de beladingsinstallatie gekenmerkt door aanzienlijke niet-geïsoleerde gebieden en grote koellichamen. Standaard berekenmethoden volstaan niet om de juiste verwarmingsoplossing te bieden.

Alleen uitgebreide ervaring kan u tegen problemen beschermen. Thermon heeft deze ervaring opgedaan met talloze installaties.

Typische toepassingen zijn:

- Laadbomen voor de scheepvaart
- Boven- en onderlaadbomen voor vrachtwagen- en spoorwegvervoer
- De farmaceutische en voedingsindustrieën



PRODUCT / TOEPASSINGSGINFORMATIE



THERMON . . . The Heat Tracing Specialists®

www.thermon.com Formulier PAF0001D-1008 © Thermon Manufacturing Co. Onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.