



**CHABEL®**

**AFDICHTEN VAN INWATERPUNTEN**



CHABEL®

## DOEL VANDAAG

Hoe kunnen wij potentiële inwaterpunten zo goed als mogelijk afdichten om CUI op deze kwetsbare punten te voorkomen?



**CHABEL.**

## HET PROBLEEM







CHABEL®

## HET PROBLEEM





**CHABEL.**

## HET PROBLEEM





## Problemen bij afdichting inwatering punten

- Slechte bereikbaarheid voor goede afwerking
- Kitten die verweren door externe invloeden
- Goed kitten is een vak
- Plaatwerk dat niet goed kan aansluiten
- Verandering in het werk waardoor plaatwerk niet goed sluit
- Vakmanschap
- Moeilijke hoeken en vormen van sparingen
- Natte isolatie of vocht vasthoudende isolatie
- Weinig alternatieven om verschillende vormen af te dichten die voldoen aan spec opdrachtgever





CHABEL®

# DE OPLOSSING

[Link productfilm](#)



## Voordelen CTP op inwaterpunten

- Volledige sluiting om tubelures/ T-stukken/ H-stukken/doorvoeringen
- Alle vormen in te pakken door flexibiliteit van CTP
- UV bestendig
- Extra isolerende werking van stukken
- Lange houdbaarheid (in agressieve omgevingen)
- Gesloten celstructuur, water/vloeistof afstotend
- Herbruikbaar
- Eenvoudige montage de demontage (inspectie)





## Installatie advies

- Bij leidingen en tubelures tot 1,5 duim 10mm ongevulkaniseerde CTP installeren.
- Bij grotere maten leidingen en tubelures 16mm ongevulkaniseerde CTP installeren.
- Bij delen die koud blijven, zoals stalen balken, de CTP eerst inlijmen zodat deze blijft zitten.
- Alle te installeren delen 45 graden afsnijden zodat de naden mooi sluiten. Dan afsmeren met CTP pasta.
- Bij 10mm de plaat 3mm in de CTP drukken.
- Bij 16mm de plaat 5mm in de CTP drukken.



**CHABEL®**

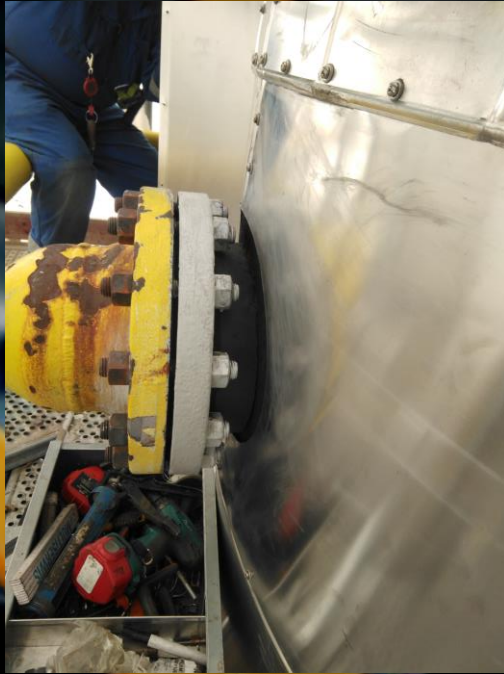
**SHELL PERNIS**



CHABEL®

# SHELL PERNIS

Installatie CTP op diverse doorvoeringen voor plaatwerk





CHABEL®

# SHELL PERNIS

Installatie CTP op diverse doorvoeringen voor plaatwerk



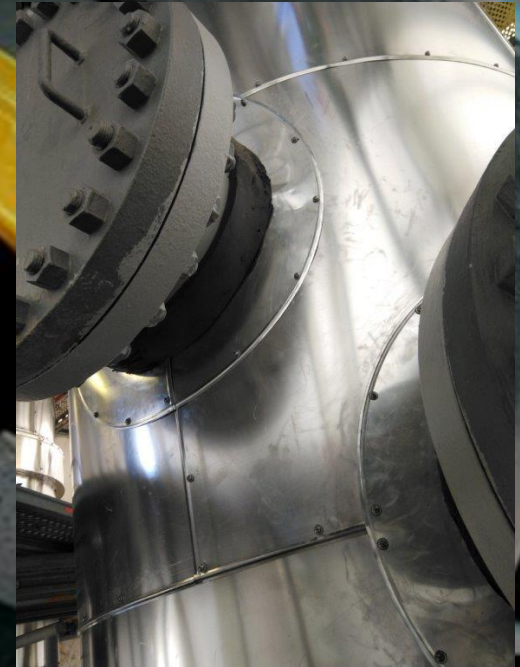
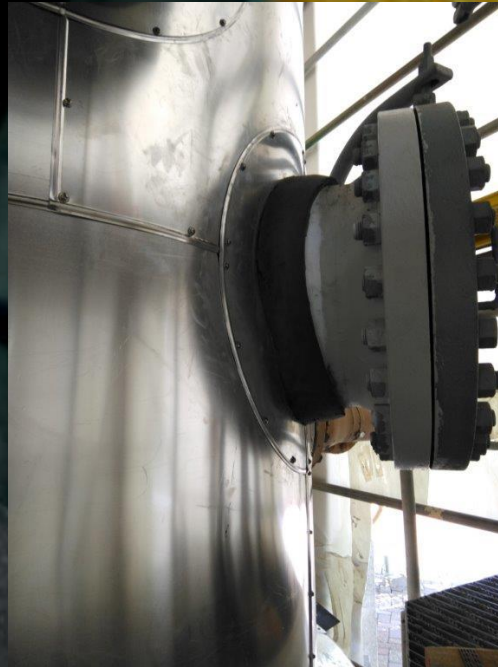




CHABEL®

# SHELL PERNIS

Installatie CTP op diverse doorvoeringen na plaatwerk





CHABEL®

# SHELL PERNIS

Installatie CTP op diverse doorvoeringen na plaatwerk





**CHABEL®**

**DELAMINE**





CHABEL®

# DELAMINE

Installatie CTP op diverse doorvoeringen in komende stop







**CHABEL®**

**SITECH**



CHABEL.

SITECH

TESTEN MET SITECH OP DOORVOERINGEN KOLOM



CHABEL.

SITECH

## Installatie CTP op diverse doorvoeringen op kolom voor plaatwerk







CHABEL.

SITECH

## Installatie CTP op diverse doorvoeringen op kolom na plaatwerk







CHABEL.

SITECH

## 2 KOMENDE PROJECTEN IN DE STOP MAART 2023





CHABEL.

SITECH

## 2 KOMENDE PROJECTEN IN DE STOP MAART 2023





**CHABEL®**

**BEDANKT EN ROEP  
MAAARRRR!**