

HYDRO<sup>CLICK</sup>

DESIGNET TIL RENOVERING  
AF DRIKKEVANDSTANKE



## Slidstærkt materiale

Betonkonstruktionen drikkevandstanke bliver med tiden nedbrudt af hydrolytisk korrosion. De mest udbredte coatingløsninger – mineral, epoxy og rustfrit stål lining – har begrænset levetid og vil med tiden bukke under for korrosion.

Med et HYDRO<sup>CLICK</sup> linersystem undgår man høje driftsomkostninger og systemet er enkelt at installere på den eksisterende betonkonstruktion.

Lineren er resistent mod kloring op til 3 mg/l – anvendt ved desinfektion af drikkevandstanke inden idriftsættelse – og tåler højtryksrensning på op til 130 bar.

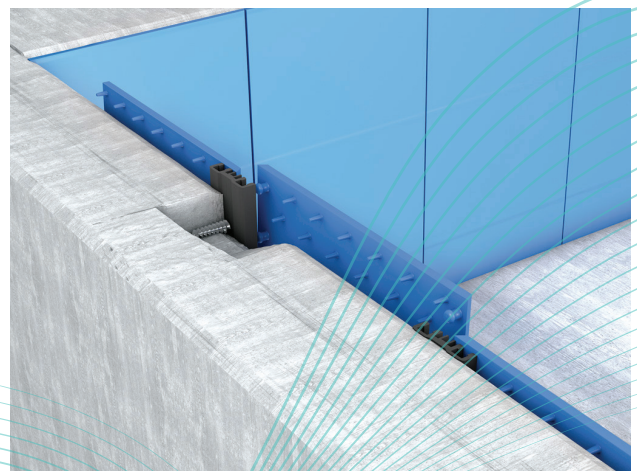
Præfabrikerede komponenter leveres til bl.a. søjler og lignende konstruktioner.

## HYDRO<sup>CLICK</sup>

HYDRO<sup>CLICK</sup> betonbeskyttelses liner er primært beregnet til reovering af eksisterende drikkevandstanke i beton.

Med linersystemet får du maksimal fleksibilitet og en installation, der er både hurtig og enkel.

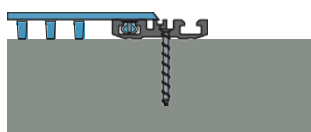
HYDRO<sup>CLICK</sup> er godkendt til drikkevand og har en forventet levetid på minimum 50 år.



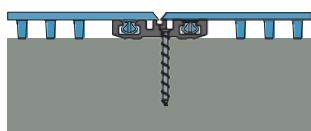
# Nem og hurtig montering

Der kræves ingen omfattende forberedelse før installation af HYDROCLICK.

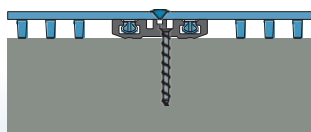
Lineren kan monteres direkte på eksisterende belægninger, såsom klinker og coating, så længe den ikke er løs. Kræver blot en glat overflade.



1. Monteringsliste fastskrues i eksisterende betonvæg. Den første linerplade klikkes på monteringslisten



2. Derefter klikker man de efterfølgende linerplader på listerne.



3. Til sidst forsegles konstruktionen ved at svejse alle samlingerne sammen.

HYDROCLICK kan installeres uden specielle hensyn til andre kamre i rentvandstanken, som måtte være i drift - der udskilles hverken støv eller lugtgener.

HYDROCLICK-pladerne kommer med en beskyttende film - den beskytter overfladen under montering og gør rengøringen efter installation nem og hurtig.

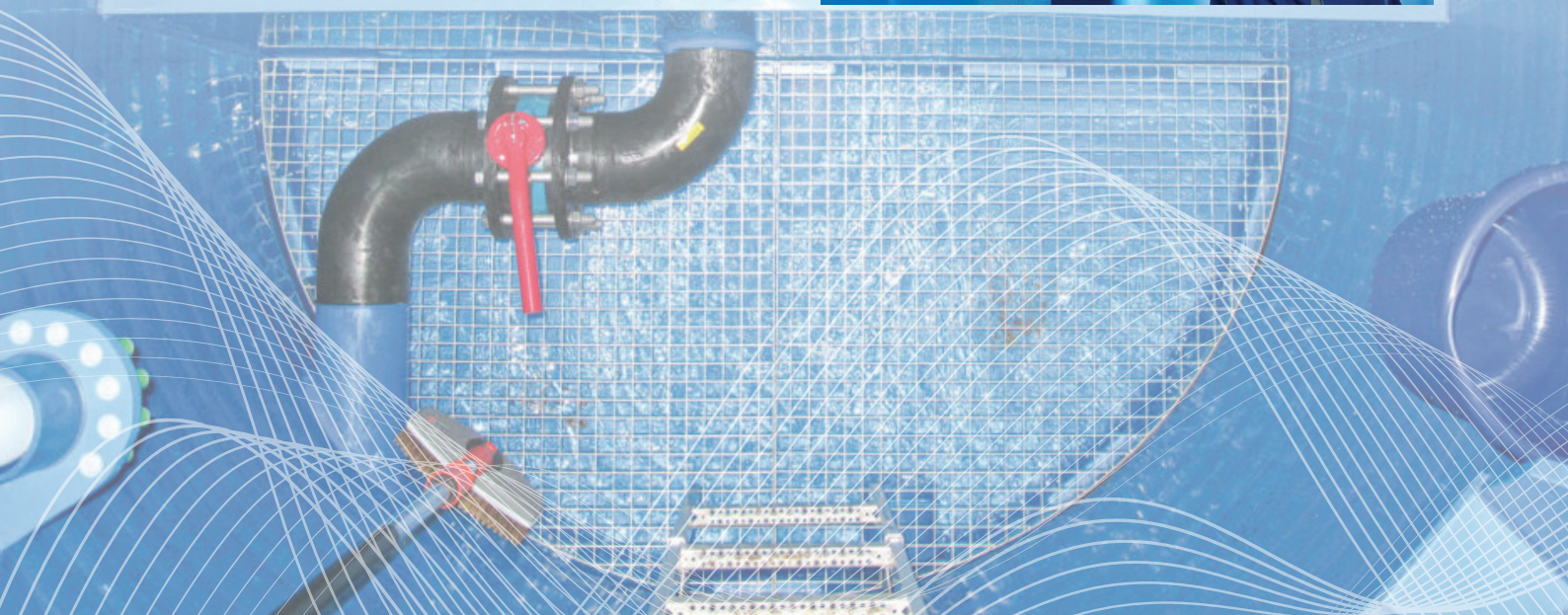
## FORDELE

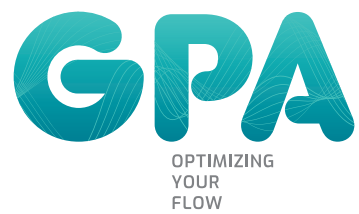
- Godkendt til drikkevand
- Ingen grundvandsindtrængning
- Hurtig installation
- Let at rengøre
- Lang levetid på minimum 50 år
- Lave drifts- og vedligeholdelsesomkostninger

## Fakta

Kan bruges ved vandtemperaturer op til 30 °C og i et temperaturområde på max ±10 °C i forhold til installationstemperaturen.

Liner-konstruktionen tåler modtryk fra grundvand på max. 1,5 bar.





## HOVEDKONTOR

GPA Flowsystem A/S  
Paul Bergsøes Vej 8  
DK-2600 Glostrup  
Telefon: +45 4386 0300  
E-post: [info@gpa.dk](mailto:info@gpa.dk)