

KOMPLET
RØR-LØSNING TIL
INFRASTRUKTUR-
PROJEKTER

 **WATER**
A CRH COMPANY

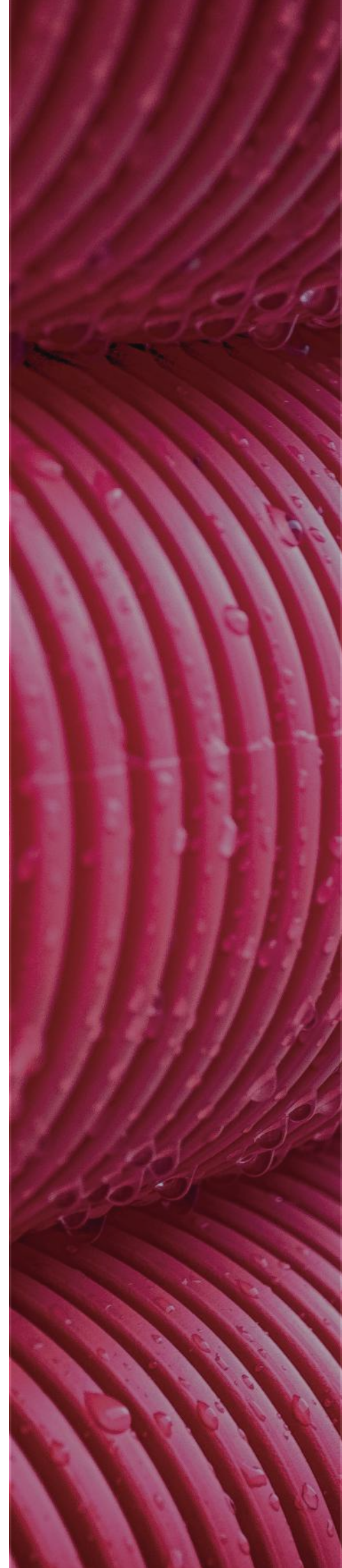
CERTIFIKATER

TÜV Rheinland systemcertificeringer:
Certificering af ledelsessystemer for kvalitet i henhold til ISO 9001, ISO 14000 og ISO 14001, hvilket garanterer den overordnede kvalitet af de leverede tjenester.

Produktcertificeringer:
Produktcertificering udstedt af Bureau Veritas (BVQI), en tredjepartsmyndighed akkrediteret i henhold til UNI CEI EN 45011 og 45004-standarderne.

Produkterne har AFER-godkendelse til jernbaneinfrastruktur.

Overensstemmelse med lovgivning:
Elektriske kablerør ELCOR overholder bestemmelserne i Direktiv 2006/95/CE.



Indhold

Flerlags og kompakte rør PVC-U til spildevandssystemer	4
Korrugerede PE/PP-rør til spildevandssystemer	4
DRENCOR korrugerede HDPR/PP-rør til dræningssystemer	5
ELCOR korrugerede HDPR-rør til kabelbeskyttelse.	5
Pumpestation til drikkevand og spildevand	7
HDPE og PP kloakbrønde.	7

SPILDEVANDSSYSTEMER

FLERLAGS OG KOMPakte RØR PVC-U

PVC-U afløbsrør og fittings er designet til gravitative kloaksystemer, der bruges til opsamling og transport af husholdnings- eller blandet spildevand, ikke-tryksatte væsker samt industrielt, civilt og landbrugsmæssigt spildevand.

Der findes to typer PVC-U-rør: Kompakte (rige) rør og flerlags(co-ekstruderede) rør.

I flerlags co-ekstruderede rør identificeres tre lag:

- Indre lag af kompakt PVC
- Kerne af ekspanderet PVC
- Ydre lag af kompakt PVC



	Dimensioner mm
SDR 34 / 41 / 51	Ø110 - Ø630

Referencestandarder:

EN 13476 1/2
EN 1401 1/2/3

SPILDEVANDSSYSTEMER

KORRUGEREDE PE/PP-RØR TIL GRAVITATIONSKLOAKERING

Dobbeltvæggede korrugerede rør af polyethylen (HDPE) anvendes til industrielle og civile kloaksystemer til trykfri væsker og produceres i overensstemmelse med SR EN 13476-3. Rørene fås i diametre fra 110 mm til 1200 mm. De fremstilles i stivhedsklasser SN4 og SN8.

Dobbeltvæggede korrugerede rør af polypropylen (PP) anvendes til nedgravede spildevandsrør uden tryk og produceres i overensstemmelse med SR EN 13476-3, type B, hvor standardiseringen er baseret på den indvendige diameter. Produceres i stangform med diametre fra 160 mm til 1200 mm. Designet i stivhedsklasser SN4 (4 kN/m²), SN8 og SN16.



	Dimensioner mm
PE korrugerede rør OD	DE Ø110 - Ø1200 ID Ø300 - Ø600
PP korrugerede rør ID	DE Ø160 - Ø400 ID Ø300 - Ø600

Referencestandarder:

PP korrugerede rør: EN 13476-3, type B
HDPE korrugerede rør: EN 13476-3

DRÆNINGSSYSTEMER

DRENCOR KORRUGEREDE HDPR/PP-RØR

Korrugeret rør af højdensitetspolyethylen (HDPE) med dobbelt væg, fremstillet gennem kontinuerlig co-ekstrudering.

- Den ydre væg er struktureret og korrugeret
- Den indvendige væg er glat



	Dimensioner mm
DRENCOR rulle	Ø63 - Ø200
DRENCOR stang	Ø110 - Ø400

Referencestandarder:

EN 13476-3
EN 4262-1

KABELBESKYTTELSESRØR

ELCOR KORRUGEREDE HDPE-RØR

Dobbeltvæggede korrugerede HDPE-rør til beskyttelse af elektriske kabler og telekommunikation med en trykstyrke på 450 N eller 750 N. Kablesamling og trækbrønde.

Fordele:

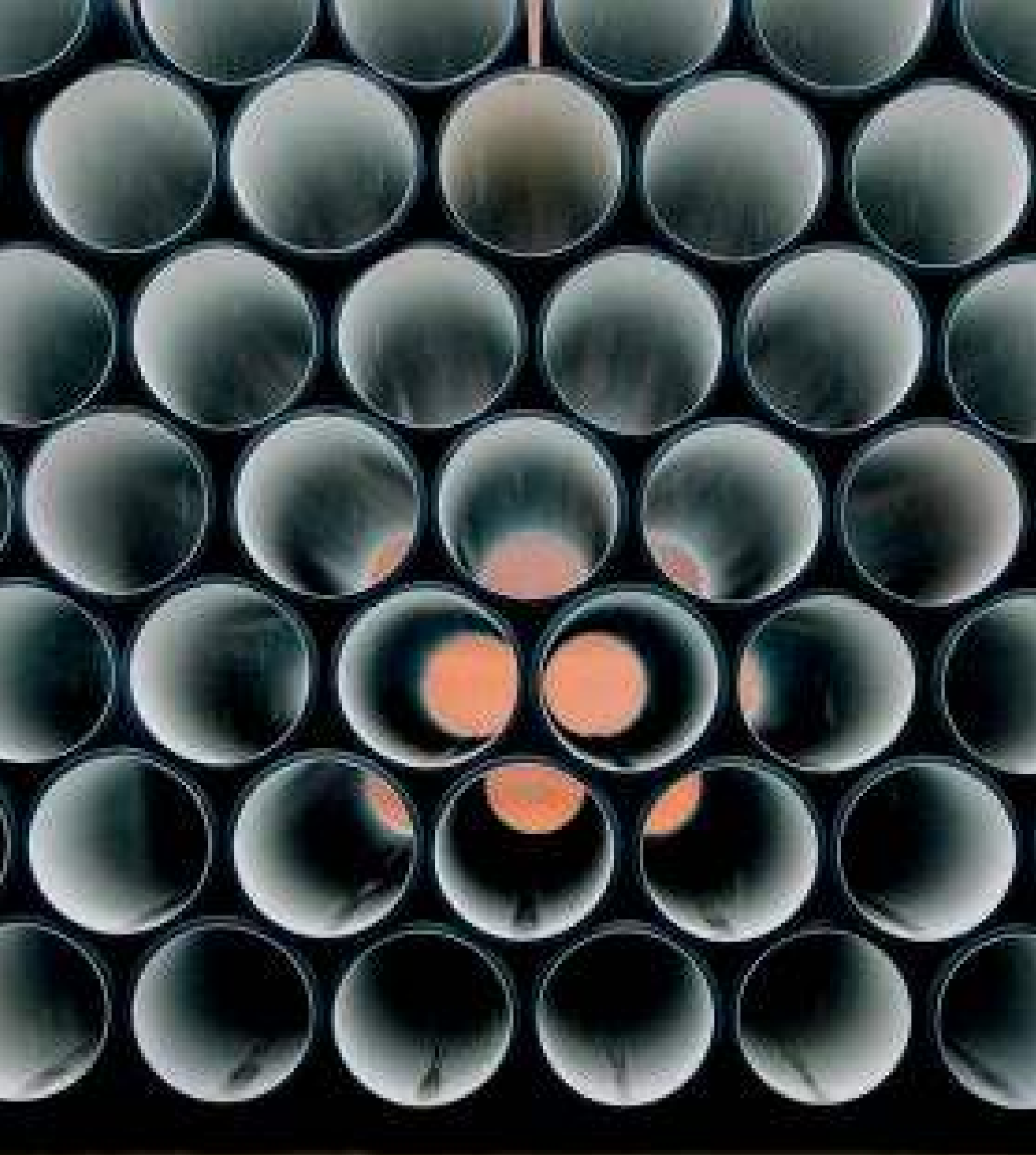
- Høj modstandsdygtighed over for stød og tryk
- Stor fleksibilitet
- Brugervenlig installation
- Lave installations- og vedligeholdelsesomkostninger
- Høj modstandsdygtighed over for kemiske stoffer
- Alsidighed



	Dimensioner mm
ELCOR 450N	Ø40 - Ø200
ELCOR 750N	Ø110 - Ø200

Referencestandarder:

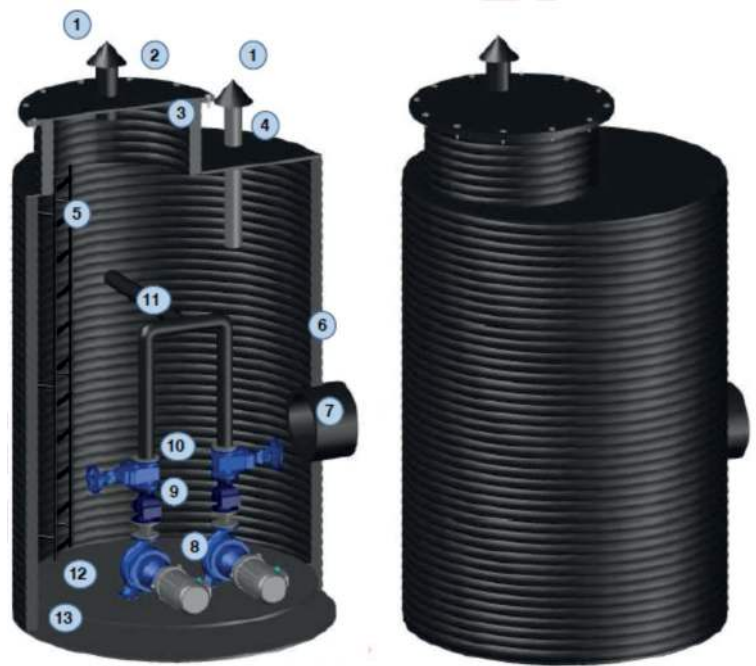
HDPE korrugerede rør: EN 61386-1
EN 61386-24



DRIKKEVAND OG SPILDEVAND

PUMPESTATION

- 1. Luftsluse
- 2. Tæt adgangsdæksel (HDPE)
- 3. Adgangspunkt (HDPE)
- 4. Øverste lukkebund (HDPE)
- 5. Adgangsstige
- 6. Spiralformet søjle af HDPE
- 7. Tilslutning til afløbskanal
- 8. Pumpeenhed
- 9. Kugleventil
- 10. Sluseventil med elastisk sæde
- 11. Afløbsrør
- 12. Mellemlade (HDPE)
- 13. Bundplade (HDPE)



BRØNDE

HDPE OG PP KLOAKBRØNDE

Fordele:

- Letvægt – nemme at transportere og håndtere
- Høj kemisk resistens
- Høj tæthed
- Modstandsdygtige over for stød og lave temperaturer
- Hurtig installation – tidsbesparende
- Velegnede til efterfølgende tilslutninger

KLOAKOPSAMLER

Dimensioner mm:
DE 800, 1000, 1200



INSPEKTIONSBRØND

Dimensioner mm:
DE 315, 400, 630



Se flere oplysninger på vores hjemmeside
www.crhproducts.dk

Opdateret januar 2025

Der tages forbehold for trykfejl og udgåede produkter.



CRH Products A/S
Bjerrevej 80
DK-8840 Rødkærsbro
Tlf: 8665 8055

www.crhproducts.dk

