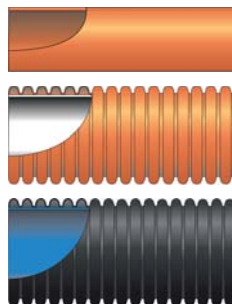


# Sandheden om kloakrør

**Pipelife er størst i Norden og førende i Europa.**

Vi har fremstillet plastrør til byggebranchen i over 50 år, så vi ved præcis, hvad det handler om.

Med dette dokument vil vi forklare, hvad der virkelig gælder for de fire forskellige typer kloakrør, vi tilbyder markedet – glatte kloakrør af PVC eller PP, Pragma eller Infra dobbeltvægstrør.



## Glatte PVC kloakrør

Godkendt iht. DS-EN 1401 og  
tredjepartscertificeret iht.  
Nordic Poly Mark.



- **PVC-rør fremstillet iht. DS-EN 1401 består standardens 1000-timers-test.**

**Et multilayerrør med skummet mellemlag klarer ikke denne test.**

- Homogent rør med kun én væg; intet mellemlag, som gør levetiden usikker.
- Markedets stiveste og mest formstabile glatte rør.
- Miljøvenligt; indeholder eksempelvis mindre end 43 % råoliebaseret råvare. De resterende 57 % udgøres af almindelig kogsalt.
- Genvindes gennem Wuppi.
- Dimensioner 110 til 400 mm.
- Mærket med snekrystal og er dermed velegnet til installation også i vintertid/frostperioder.



- Levetid >100 år. Dokumenteret i test. udført af det hollandske testinstitut TNO Science and Industry i rapporten MT-RAP-2008-01066/ mso -Quality of PVC sewage pipes in the Netherlands.

Denne rapport slutter med sætningen:

**"The expected lifetime of studied PVC sewage pipes is expected to be exceeding 100 years."**

Bemærk, at rør af typen multilayer ikke omfattes af denne rapport.

## Glatte PP kloakrør

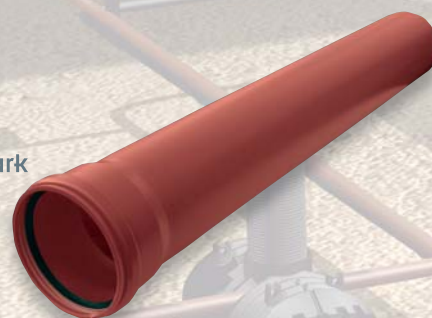
Godkendt iht. DS-EN1852 og  
tredjepartscertificeret iht.  
Nordic Poly Mark.



- **PP-rør fremstillet iht. DS-EN 1852 består standardens 1000-timers-test.**

**Et multilayerrør med skummet mellemlag klarer ikke denne test.**

- Homogent rør med kun én væg; intet mellemlag, som gør levetiden usikker.
- Dimensioner 110 til 400 mm.
- Mærket med snekrystal og er dermed velegnet til installation også i vintertid/frostperioder.



- Levetid >100 år ifølge Teppfas (The European Plastic Pipes and Fittings Association) rapport, Teppfa Technical Guidance Document - AGC/2014/02: **"100 Year Service Life Of Polypropylene and Polyethylene Gravity Sewer Pipes"**.

Bemærk, at rør af typen multilayer med modificerede materialer (skummede eller mineralfyldte) ikke omfattes af denne rapport!

Sandhe



kloa



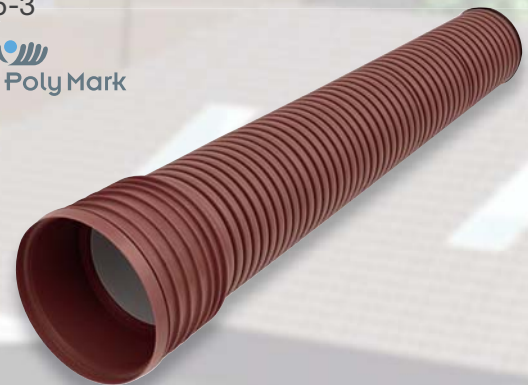
den om

## Pragma dobbeltvægsrør

PP-rør godkendt iht. DS-EN 13476-3  
og tredjepartscertificeret  
iht. Nordic Poly Mark.



- Den klart mest anvendte strukturvægskonstruktion i Europa.
- Sikker dobbeltvægskonstruktion, som giver høj ringstivhed og slagfasthed.
- Glat inderside og korrugeret yderside.
- Dimensioner 200 til 630 mm.
- Mærket med snekrystal og er dermed velegnet til installation også i vintertid/frostperioder.



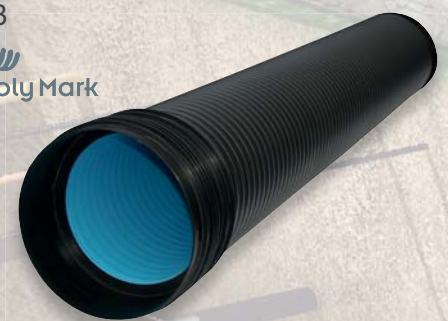
- Levetid >100 år ifølge Teppfas (The European Plastic Pipes and Fittings Association) rapport, Teppfa Technical Guidance Document - AGC/2014/02: "100 Year Service Life Of Polypropylene and Polyethylene Gravity Sewer Pipes".

## Infra dobbeltvægsrør

PP-rør godkendt iht. DS-EN 13476-3  
og tredjepartscertificeret  
iht. Nordic Poly Mark.



- Den klart mest anvendte strukturvægskonstruktion i Europa.
- Sikker dobbeltvægskonstruktion, som giver høj ringstivhed og slagfasthed.
- Glat inderside og korrugeret yderside.
- Indvendige dimensioner 300 til 1000 mm.
- Mærket med snekrystal og er dermed velegnet til installation også i vintertid/frostperioder.



- Levetid >100 år ifølge Teppfas (The European Plastic Pipes and Fittings Association) rapport, Teppfa Technical Guidance Document - AGC/2014/02: "100 Year Service Life Of Polypropylene and Polyethylene Gravity Sewer Pipes".

krør



Ljung



Ölsremma

Pipelife Sverige AB

Box 50, SE-524 02 Ljung

T +46 513 221 00

F +46 513 221 99

E [info@pipelife.dk](mailto:info@pipelife.dk)

[www.pipelife.dk](http://www.pipelife.dk)

  
Nordic Poly Mark

