

## BESKRIVELSESTEKST

# X-STREAM RØR OG FITTINGS

### Generel beskrivelse

X-Stream er et dobbeltvægget rørsystem med en patentanmeldt muffeløsning. Den unikke udformning af muffens forkant mindsker samlekræften markant og sikrer en tæt og stabil samling, ligesom den letter arbejdet i rørgraven.

X-Stream rørene benævnes efter den indvendige diameter i modsætning til kloakrør, som benævnes efter den ydre diameter. X-Stream rørene kan derfor tage større mængder vand i "samme" dimension end et tilsvarende kloakrør.

### Anbefaling

Wavin X-Stream anbefales til brug for regnvandshåndtering. Wavin har et komplet fittings- og brøndprogram.

I forbindelse med afvanding af veje fungerer de dobbeltvæggede drænrør og fittings som både dræn- og transportledning.

### Produktinformation

<b>Materiale</b>	Polypropylen (PP)
<b>Konstruktion</b>	Dobbeltvægget - Glat indvendig (lys) - Korrugeret udvendig (sort)
<b>Farver</b>	Lys indvendigt/sort udvendigt
<b>Ringstivhed</b>	8 KN/m <sup>2</sup> (SN8)
<b>Dimensioner</b>	Ø100 – Ø800 mm
<b>Godkendelse/mærkning</b>	Nordic Poly Mark
<b>Muffetype</b>	Trinvis komprimerbar
<b>Jorddækning</b>	Min. 0,8 m ved trafik Max. 6,0 m
<b>Dræn</b>	Top- og fuldslidsede

### Produktbeskrivelse

- Wavin X-Stream er et dobbeltvægget PP rør med glat lys indvendig side og korrugeret sort udvendig side.
- Røret er Nordic Poly Mark godkendt.
- Røret har en ringstivhed på SN8, og fås i dimensionerne Ø100 - Ø800 mm.
- Jorddækning:
  - Min. 0,8 m ved trafik
  - Max. 6,0 m

### Installation/vedligehold

Der henvises til Danva-vejledning nr. 54 - 2. udgave.