

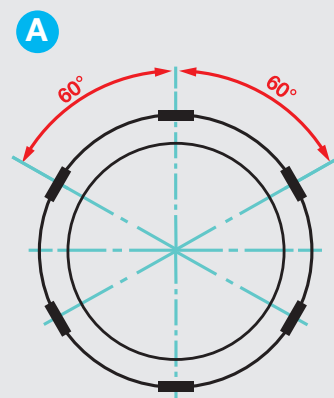
# X-stream fuldslidset drænrør

### Generel beskrivelse

X-Stream drænrør er et dobbeltvægget rørsystem med en patentanmeldt muffeløsning. Designet på muffens unikke forkant mindsker samlekräften markant og sikrer en tæt og stabil samling, ligesom den letter arbejdet i rørgraven.

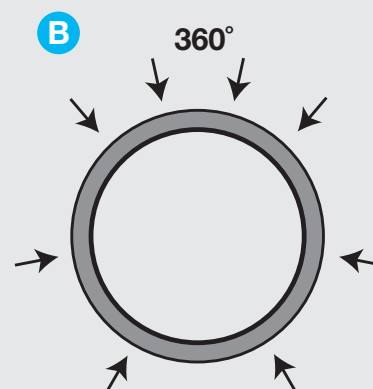
### Ø100 mm, Ø150 mm, Ø200 mm

Røret har et fuldslidset dræn med slidser i dimensionerne: Ø100 mm, Ø150 mm og Ø200 mm. Slidsgeometrien er kl.: 12.00, 14.00, 16.00, 18.00, 20.00 og 22.00, hvilket fremgår af skitse A).



### Ø400 mm

Røret har et fuldslidset dræn med slidser i dimension Ø400 mm. Slidsgeometrien fremgår af skitse B).



### Anbefaling

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

# X-STREAM DRÆNRØR

<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 X-stream rør</b>	Ø100 – Ø800 mm
<b>Dimensioner X-stream fuldslidset drænrør</b>	Ø100, Ø150, Ø200 og Ø400 mm
<b>Muffetype</b>	Trinvis komprimerbar
<b>Jorddækning</b>	Min. 0,8 m ved trafiklast Max. 6,0 m Kontakt venligst Teknisk Support ved andre konstellationer end de nævnte.
<b>Drænslidser</b>	Fuldslidset dræn Ø100 mm, Ø150 mm og Ø200 mm - se venligst skitse A)
<b>Drænslidser</b>	Fuldslidset dræn Ø400 mm - se venligst skitse B)

## Installation/vedligehold

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