

# Sandfangsbrønde

### Generel beskrivelse

Wavin sandfangsbrønd består af et korrugeret opføringsrør med bund samt ind- og udløb, og har dermed det korrugerede opføringsrørs unikke egenskaber: kan modstå vertikale påvirkninger og grundet "harmonikaeffekten" optage belastninger fra installation, omkringfyldning, byggepladstrafik og efterfølgende sætninger.

Wavin tilbyder desuden en tagedløbsbrønd i Ø200 mm med et sandfang på 15 liter. Specialbrønde med andre volumener, højder og tilslutninger kan bestilles som MULTIFLEX-brønde, eller alternativt produceres på stedet ved hjælp af in-situ koblinger.

### Anbefaling

Sandfangsbrønden bruges som rendestensbrønd i vejkant eller indkørsel. Den kan også anvendes som tagedløbsbrønd, og dermed tilbageholde faste stoffer såsom sand og blade. MULTIFLEX-brønde i Ø600 og Ø1000 mm anbefales som sandfangsbrønde til fx dræn- og regnvandssystemer.

### Produktinformation

<b>Materiale</b>	Uplastificeret Polyvinylchlorid (uPVC)
<b>Dimension</b>	Ø315 og Ø425
<b>Design</b>	Korrugeret opføringsrør Ø315 mm/Ø425 mm
<b>Tilslutninger</b>	Ø110 mm/Ø160 mm/Ø200 mm
<b>Sandfang</b>	35 liter/70 liter
<b>Max. installationsdybde</b>	4 m

### Installation/vedligehold

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