

BESKRIVELSESTEKST

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

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

Installation/vedligehold

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