

BESKRIVELSESTEKST

TEGRA

Generel beskrivelse

Wavin TEGRA tilbyder et bredt udvalg af brøndkonfigurationer til opføringsrør. TEGRA brønden er udstyret med fleksible tilslutningsmuffer, der kan afvikles 7,5 grader i forhold til centerlinjen både horisontalt og vertikalt.

Fleksibiliteten giver mulighed for optimalt valg af brønd allerede i projekteringsfasen og nem tilpasning i rørgraven. Samtidig undgås bøjninger lige uden for brønden, så ledningerne fra brønd til brønd altid vil være retlinet. Alle brøndene er med indbygget banketter.

Som opføringsrør til TEGRA 425 og TEGRA 600 bruges Wavins korrugerede opføringsrør, hvilket takket være dets enestående konstruktion sikrer, at der ikke overføres belastninger til brøndbunden i hverken installations- eller brugsfasen.

Anbefaling

TEGRA 425:

Bruges ofte som skelbrønde mellem den private og offentlige afløbsledning. Anvendes også i den offentlige kloakledning eller ved regnvandssystemer.

TEGRA 600:

Kan med fordel bruges som knudepunkt i det offentlige ledningsnet. Rummeligheden gør det muligt at udføre samme operationer som i en traditionel nedstigningsbrønd - uden at skulle gå ned i brønden.

TEGRA 1000:

Bruges især ved offentlige regn- og spildevandsledninger, hvor forholdene gør, at der er behov for en brønd af større dimensioner.

Produktinformation

Materiale	Ø425 og Ø600 mm – Polyprolen (PP) Ø1000 mm – Polyethylen (PE)
Dimension	Ø425, Ø600, Ø1000 mm
Muffe	Fleksible tilslutningsmuffe til glatte rør, Wavin RIB, Ultra rør og X-Stream rør
Opføring	Ø425, Ø600 og Ø1000 korrugerede opføringsrør
Installationsdybde	Max. 6 m
Grundvands tryk	5 m fra bund
Banketter	Ja

Produktbeskrivelse

- Wavin TEGRA brønd består af standardkomponenter, der skal sættes sammen. Dette gør, at brøndene kan opfylde alle behov. TEGRA brønden kombinerer fordelene fra rense- og inspektionsbrønde med de fleksible muffer, der giver mulighed for afvigelse op til 7,5° fra centerlinie både horisontalt og vertikalt.
- Brøndene kan installeres i dybde ned til
 - Max. 6 m
 - Grundvandstryk max. 5 m

Opføring udføres med korrugeret opføringsrør. Ved Ø1000 mm afsluttes den med kegle (1000/600).

Installation/vedligehold

Der henvises til installationsvejledning.