BESKRIVNING

TEGRA TILLSYNSBRUNNAR OCH NEDSTIGNINGSBRUNNAR

# Generell beskrivning

Brunnsbotten på TEGRA brunnen är försedd med flexibla anslutningsmuffar som kan avvinklas 7,5 grader i förhållande till cen- trumlinjen både horisontellt och vertikalt. Flexibiliteten ger möjlighet för optimalt val av brunn redan i projekteringsfasen och enkel tillpassning i rörgraven. Samtidigt undviker man extra böjar utanför brunnen, så att ledningarna går direkt från brunn till brunn.

Anslutningsmuffar för släta-, Opti-Rib- och X-Stream rör.

# Rekommendation

## TEGRA 400 tillsynsbrunn:

Används ofta vid tomtgräns mellan den privata och offentliga avloppsledningen, men även på offentliga spillvattenledningar eller vid dagvattensystem.

## TEGRA 600 tillsynsbrunn:

Kan med fördel användas som knutpunkt i det offentliga ledningssystemet. Utrymmet i brunnen gör det möjligt att utföra samma arbete som i en traditionell nedstigningsbrunn - utan att för den skull gå ner i brunnen.

## TEGRA 1000 nedstigningsbrunn:

Används vid offentliga spill- och dagvattensystem, där förhållandena gör att det finns behov att gå ner i brunnen samt för flera och större anslutningsdimensioner.

# Egenskaper brunnsbottendelar

|  |  |
| --- | --- |
| **Dimension:** | ø400/ø600/ø1000 mm |
| **Material:** | ø400 och ø600: PP (polypropen) ø1000: 160-315mm PP (polypropen) ø1000: 400-500mm PE (polyeten) |
| **Anslutningsmuffar:** | Flexibla anslutningsmuffar med 7,5 graders avvinkling ø400 och 500 mm ej flexibla anslutningsmuffar |

**Förutsättningar**

Brunnarna installeras i enlighet med läggningsanvisningar i AMA Anläggning 13 och i enlighet med tillverkarens anvisningar.

# AMA KOD OCH TEXT

### PDB BRUNNAR PÅ AVLOPPSLEDNING

PDB.1 Nedstigningsbrunn på avloppsledning PDB.12 Nedstigningsbrunn av plast

### NB

TEGRA 1000 nedstigningsbrunn

* brunnsbottendel med integrerade flexibla anslutningsmuffar (avvinklingsbara 7,5°) RSK enligt broschyr/affisch
* 1000mm korrugerat ståndarrör RSK enligt broschyr/affisch
* kona RSK enligt broschyr/affisch
* tillbehör: ø640 betäckning D 400 (annan leverantör)

BESKRIVNING - TEGRA TILLSYNSBRUNNAR OCH NEDSTIGNINGSBRUNNAR

PDB.2 Tillsynsbrunn på avloppsledning PDB.22 Tillsynsbrunn av plast

### TB

TEGRA 400 tillsynsbrunn

* brunnsbottendel med integrerade flexibla anslutningsmuffar (avvinklingsbara 7,5°) RSK enligt broschyr/ affisch
* 400mm korrugerat ståndarrör RSK enligt broschyr/ affisch
* 400/ 315 gummimanschett RSK enligt broschyr/ affisch
* betäckning D 400 + teleskoprör RSK enligt broschyr/ affisch

PDB.2 Tillsynsbrunn på avloppsledning PDB.22 Tillsynsbrunn av plast

### TB

TEGRA 600 tillsynsbrunn

* brunnsbottendel med integrerade flexibla anslutningsmuffar (avvinklingsbara 7,5°) RSK enligt broschyr/ affisch
* 600mm korrugerat ståndarrör RSK enligt broschyr/ affisch
* betäckning D 400, ram/ teleskoprör RSK 2357871 + lock RSK 2357872

PDB.5 Dagvattenbrunn på avloppsledning PDB.52 Dagvattenbrunn av plast

### DB

TEGRA 1000 nedstigningsbrunn

* brunnsbottendel med integrerade flexibla anslutningsmuffar (avvinklingsbara 7,5°) alternativt brunnsbotten utan anslutning RSK enligt broschyr/ affisch
* 1000mm korrugerat ståndarrör RSK enligt broschyr/ affisch
* kona RSK enligt broschyr/ affisch
* tillbehör: standard ø640 betäckning D 400 (annan leverantör)