

# Datenblatt

Fa. Beton Tille GmbH & Co. KG  
Bahnhofstasse 61  
32805 Horn – Bad Meinberg

Formteil für innenliegende Abstürze in Schachtbauwerken  
insbesondere geeignet für den Neubau und das nachträgliche  
einbauen in vorhandene Schächte

**Wasserdichtheit:** Keine Undichtigkeit bei 50 kPa (0,50 bar) innerem Überdruck.

**Außenmaße:** entsprechend Zeichnungen

**Längsbiegefestigkeit:** Maße ausreichend.

**Dauerhaftigkeit:** Ausreichend für normale Verhältnisse der Gebrauchsfähigkeit. Nähere Angaben siehe ATV – DVWK – M 168, 07.98, Korrosion von Abwasseranlagen. Widerstandsfähig gegen sulfathaltiges Wasser bis zu 3.000 mg/l.

Formteil „Mikro“, „Mini“, „Midi“ Grundkörper hergestellt aus PP

Formteil „Uni300“, „Uni500“, „Maxi“ Grundkörper hergestellt aus Edelstahl – Standard Materialstärke 2 mm

Formteil „Hopper 300“, „Hopper 500“ Grundkörper hergestellt aus GFK

## Zusätzliche Eigenschaften

**Hochdruckspülfestigkeit:** Beständig

**Widerstandsfähigkeit gegen chem. Angriff:** XA2 nach Tab. 1 DIN EN 206-1:2001 erfüllt.