

# PRODUKTDATENBLATT Ringprogramm DN 2000

Dok: PD1064KFTH

ÄndgsNr: 00

gültig ab: 08.02.2021

Ersatz für alle vorherigen Versionen

#### **ALLGEMEIN**

Die TIBA Entwässerungstechnik bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten für verschiedenste Einbausituationen. Der Z-Falz ermöglicht ein verschiebesicheres Versetzen der einzelnen Teile. Bei erhöhter Anforderung an die Dichtheit wird eine vollflächige Verspachtelung mit Dichtschlämmen empfohlen.

### DIE EINSATZMÖGLICHKEITEN IM ÜBERBLICK:

- Sand- und Schlammfänge
- Sickerschächte
- Verteilerschächte
- Regenwasserspeicher
- Brunnenschächte

#### **WESENTLICHE MERKMALE**

- ► Innendurchmesser 2000 mm
- Ringhöhen 500 mm, 750 mm und 1000 mm
- ▶ Bodenteile in der Höhen 600 mm und 1100 mm
- Betongüte B2 oder B7 AS2
- ► Z-Falzausbildung
- Variante mit Poly-Bügel (lose mitgeliefert)
- Ringe gelocht oder ungelocht
- Versetzsschlaufen an der Außenseite







## Technische Eigenschaften

Betongüte	C30/37/XC4/XW1/XD2/XF1/XA1L (B2) oder C30/37/XC4/XW2/XD3/XF4/XA1L/XA2T (B7 AS2)
Statik	>160 KN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 KN, max. Radlast 8,5 to
Einbautiefe	max. 6,0 m

## Prüfergebnisse und Nachweise

**Eigen- und Fremdüberwachung** nach ÖNORM B 3328