

## PRODUKTDATENBLATT

# Ringprogramm DN 600

Dok: PD1059KFTH

ÄndgsNr: **01** 

gültig ab: 10.10.2022

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

- Putz- und Kontrollschächte
- Sand- und Schlammfänge
- Sickerschächte
- Verteilerschächte
- Regenwasserspeicher
- Brunnenschächte
- Kabelziehschächte

## **WESENTLICHE MERKMALE**

- ► Innendurchmesser 600 mm
- ► Ringhöhen von 100 mm bis 500 mm
- Bodenteile in der Höhe von 530 mm
- ► Betongüte B2 oder B7 AS2
- Z-Falzausbildung
- ► Variante mit Poly-Bügel



# Technische Eigenschaften

Betongüte	C30/37/XC4/XW1/XD2/XF1/XA1L (B2) oder
	C30/37/XC4/XW2/XD3/XF4/XA1L/XA2T (B7 AS2)
Statik	Verkehrslast gemäß EN 1991-2, Lastmodell 1
Einbautiefe	max. 6.0 m

# Prüfergebnisse und Nachweise

Eigen- und Fremdüberwachung nach ÖNORM B 3328