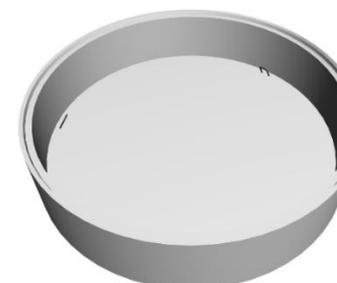
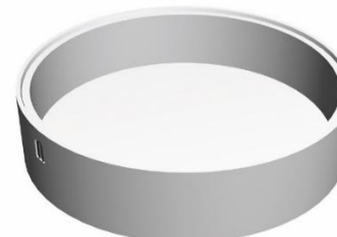


ALLGEMEIN

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 2500 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
------------------------------------	-------------------