

## ALLGEMEIN

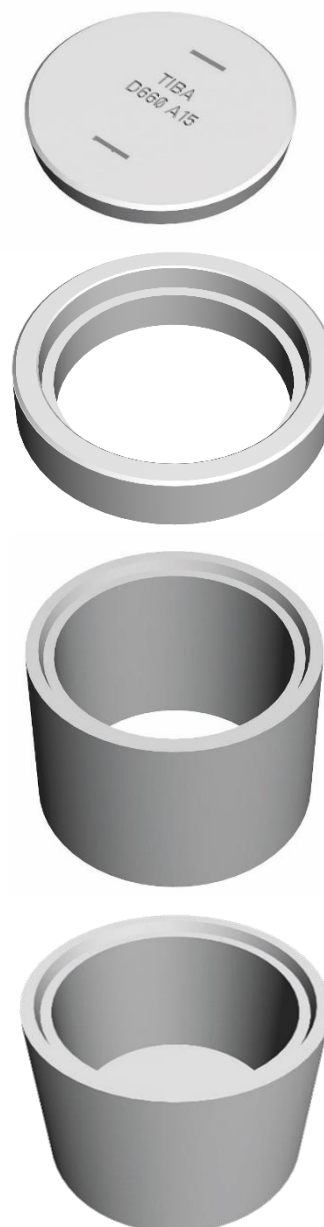
Die TIBA Entwässerungstechnik bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten für verschiedenste Einbausituationen. Der Z-Falz ermöglicht ein verschiebesicheres Versetzen der einzelnen Teile. Bei erhöhter Anforderung an die Dichtheit wird eine vollflächige Verspachtelung mit Dichtschlämmen empfohlen.

## 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

<b>Betongüte</b>	C30/37/XC4/XW1/XD2/XF1/XA1L (B2) oder C30/37/XC4/XW2/XD3/XF4/XA1L/XA2T (B7 AS2)
<b>Statik</b>	Verkehrslast gemäß EN 1991-2, Lastmodell 1
<b>Einbautiefe</b>	max. 6,0 m

### Prüfergebnisse und Nachweise

<b>Eigen- und Fremdüberwachung</b>	nach ÖNORM B 3328
------------------------------------	-------------------