

ALLGEMEIN

Die TIBA Entwässerungstechnik bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten für verschiedenste Einbau-situationen. 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 800 mm
- ▶ Ringhöhen 300 mm und 600 mm
- ▶ Bodenteile in der Höhe von 630 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	Bruchlast 400 KN gemäß EN 124
Einbautiefe	max. 6,0 m

Prüfergebnisse und Nachweise

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