

## ALLGEMEIN

TIBA Schachtringe zur Verwendung als aufgehendes Material für Einsteig- und Kontrollschächte gemäß EN 1917. Die Schächte sollen die Wartung und die Luftzufuhr zu Entwässerungssystemen ermöglichen, die für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitungen oder gelegentlich unter geringem Überdruck verwendet werden und hauptsächlich in Gebieten mit Fahrzeug- und/oder Fußgängerverkehr eingebaut werden. Bei Bedarf können werkseitig Kernbohrungen mit Bohrdichtungen für Anschlussrohre hergestellt werden.

## WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Nennweite 600 mm
- ▶ Bauhöhe von 60 mm bis 500 mm
- ▶ Z-Falz mit mindestens 100 mm Wandstärke
- ▶ Für Kontrollschächte ohne Steigbügel



## Technische Eigenschaften

<b>Betongüte</b>	C30/37/XF3/XA2L/XA2T (B6 C3a-frei)
<b>Statik</b>	Verkehrslast gemäß EN 1991-2, Lastmodell 1
<b>Einbautiefe</b>	Max. 1,2 m (Empfehlung)

## Prüfergebnisse und Nachweise

<b>Leistungserklärung</b>	LE1010KFTH
<b>Eigenüberwachung</b>	Gemäß EN 1917
<b>Wasserdichtheit</b>	Keine Undichtheit bei 50 kPa (0,5 bar)
<b>Mechanischer Widerstand</b>	Vert. Scheiteldruckfestigkeit > 300 KN Mindestscheideldruckkraft ≥ 80 KN/m