

Schacht DN 600

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

Betongüte	C30/37/XF3/XA2L/XA2T (B6 C3A-frei)
Statik	Verkehrslast gemäß EN 1991-2, Lastmodell 1
Einbautiefe	Max. 1,20 m (Empfehlung)

Prüfergebnisse und Nachweise

Leistungserklärung	GD-0000008
Eigenüberwachung	Gemäß EN 1917
Wasserdichtheit	Keine Undichtheit bei 50 kPa (0,5 bar)
Mechanischer Widerstand	Vert. Scheiteldruckfestigkeit > 300 kN Mindestscheiteldruckkraft ≥ 80 kN/m

