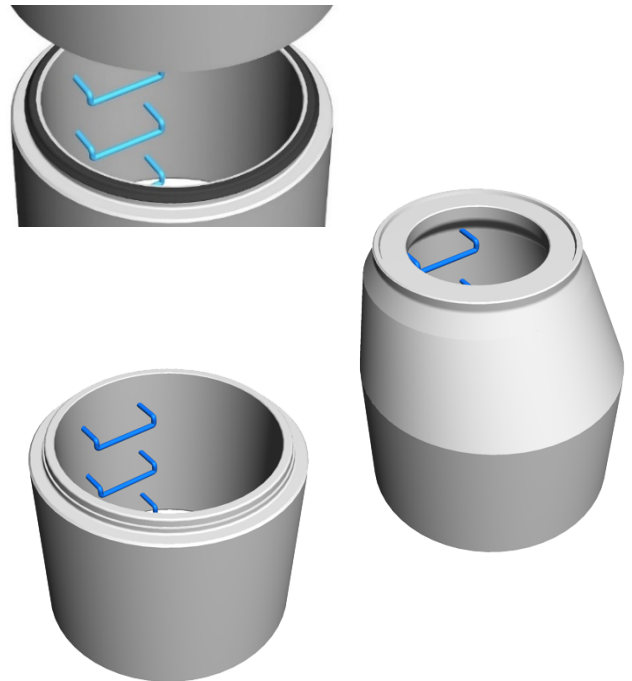


Schacht DN 1000

TIBA Schachtböden- ringe und -kone zur Verwendung als aufgehendes Material für Einsteig- und Kontrollschächte gemäß EN 1917 / ÖNORM B 5072. Die Schächte sollen den Zugang, die Wartung und die Luftzufuhr zu Entwässerungssystemen ermöglichen, die für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächen-wasser 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 1000 mm
- Bauhöhe von 300 mm bis 1500 mm
- Mindestens 120 mm Wandstärke
- Für Kontrollschächte ohne Steigbügel
- Für Einsteigschächte mit Steigbügel in den Varianten Poly-Alu oder Poly-Niro
- Falzausbildung für Gleitringdichtung
- Dichtung in den Varianten mit oder ohne Lastausgleich

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Betongüte | C30/37/XF3/XA2L/XA2T (B6 C3A-frei) |
| Statik | Verkehrslast gemäß EN 1991-2, Lastmodell 1 |
| Einbautiefe | Bis 6 m ohne Zusatzmaß-nahmen, bis 10 m gemäß Typenstatik |

Prüfergebnisse und Nachweise

| | |
|-------------------------------------|---|
| Leistungserklärung | GD-0000008 |
| Eigen- und Fremd-überwachung | Gemäß EN 1917 + ÖN B 5072 |
| Wasserdichtheit | Keine Undichtheit bei 50 kPa (0,5 bar) |
| Mechanischer Widerstand | Vert. Scheiteldruckfestigkeit > 300 kN Mindestscheiteldruckkraft ≥ 80 kN/m |


 Entdecken Sie
 uns auf LinkedIn.