For the first Harman Artist Manager

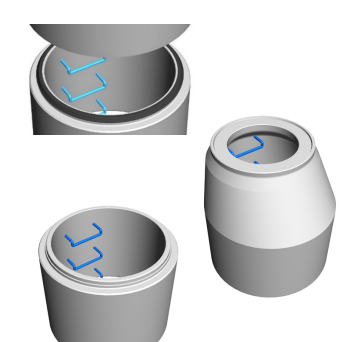
GD-0000082 29.07.2024

Vertraulichkeit: Öffentlich / Public

gültig ab: Version:

Schacht DN 1000

TIBA Schachtböden- ringe und -konen 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

1:1

⊫

Z

- 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

