

Amaclean – GFK-Schachteinsatz



Einsatzgebiete:

- Sanierung und Neubau von Abwasserpumpstationen
- Abwassertransport

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte

Amaclean – GFK-Schachteinsatz



- Lieferumfang**
Pumpen, Schachteinsatz, Elektrosteuerung
- Höchste Anlagensicherheit**
Bedingt durch den optimierten Pumpensumpf ergibt sich ein Selbstreinigungseffekt, wodurch Ablagerungen vermieden werden
- Geringer Planungsaufwand und niedrige Investitionskosten**
 - Modulare Bauweise, einfacher Einbau bei höchster statischer Sicherheit
 - Beständigkeit des GFK-Materials auch bei den höchsten Anforderungen im kommunalen AbwasserAnschlüsse und weitere Materialien auf Anfrage

- Kurze Liefer- und Montagezeiten**
Sehr kurzer Fertigstellungszeitraum durch vorgefertigte Komponenten
- Führungseinrichtung zum Aus- und Einbringen der Pumpe**
Die Wartung kann außerhalb des Schachtes erfolgen (Seil- und Stangenführung sind möglich)
Optional kann die Pumpenfußkonstruktion anstelle von Grauguss (GG) auch in Edelstahl (VA) ausgeführt werden

Technische Daten

Pumpe	Amarex / Amarex KRT
Größe	DN 50 – 100
Schachteinsatz Innendurchmesser maximal [mm]	1000, 1400, 1800
Geeignet für Standard-Betonschächte [mm]	1200, 1500, 2000



KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal (Deutschland)
www.ksb.com