

Rohrsysteme

Die neue Generation Steinzeugrohre **SYSTEM.iX**®:

KERA.iXH® für den Hausanschluss (DN 150) und Transportrohr **KERAiXP**® (DN 200, DN 250)

- Glattendiges Steinzeug
- Extrem belastbar und beständig gegen Wurzeleinwuchs
- Auch in enger Umgebung leicht und sicher zu installieren
- Kontrollierter Muffenspalt garantiert
- Maximale Bewegungsfreiheit im Rohrgraben

Systemverbindung iX.LINK®

- Schnelle und leichte Montage mit geringen Einschubkräften
- Besteht aus Dicht- und Stützkörper
- Stützkörper in drei Ausführungen (Basic, Standard und Pro)

Installationsadapter iX.FIX®

- Ermöglicht problemlose Längenanpassung vor Ort

Weitere Vorteile des SYSTEM.iX®

- Installationsfreundlich
- Hygienisch
- Korrosions- und Abriebfest
- Umweltfreundlich
- Extrem beständig und wartungsarm
- Robust (hohe Tragfähigkeit)

Vielfältig einsetzbar: PP-Master und PP-Pragma

- Als Abwasserkanal im privaten und öffentlichen Bereich
- In normal und hoch belasteten Verkehrszonen
- Im technischen Anlagebau der Industrie
- PP-Master kann auch als Hausanschluss-Leitung dienen
- Drei-Schicht-Technologie: Sicherheitsstandard Premium (bis SN 16)
- Leichte Inspektion per Kamera möglich

Rohrsysteme

- PP-Pragma kann auch gebäudeexternes Regenwasser ableiten
- Weniger Dichtringe benötigt dank Anschweißmuffen – geringeres Risiko für Leckagen
- Hoher chemischer Widerstand
- Biegeweich und belastbar bis DN 1400
- Glatte Innenfläche verhindert Ablagerungen

Schachtsysteme

Besteigbare Kontroll- und Funktionsschächte M 1000 und M 800

- Flexibel mit gängigen Kunststoffrohrsystemen kombinierbar
- Vielseitig einsetzbar durch Baukastensystem
- Vielfältige Einsatzgebiete in normal und hoch belasteten Verkehrszonen

Weitere Vorteile:

- Geringes Gewicht erleichtert Handhabung der Schächte
- Korrosionsbeständig und dadurch langlebig
- Durchgehend dicht durch passgenaue Verbindungen
- Standsicher, sie bleiben dauerhaft auf Fahrbahnniveau
- Hydraulik verhindert Inkrustation und Verstopfungen
- Aus Polypropylen: das Material ist sehr strapazierfähig und hält Temperaturen von -5 °C – 100 °C stand

Strombox II®

Weiterentwicklung mit der Stormbox II®

- Für nachhaltiges Wassermanagement
- Geringes Gewicht, leichte Handhabung
- Hohe Lebensdauer (mehr als 50 Jahre)
- Modular stapelbar, teilbar in 2 Hälften
- Schnellere Versickerung durch offene Struktur
- Schneller Einbau dank definierter Befestigungspunkten
- Große Speicherkapazität (95,5 Prozent)
- Einfache Inspektion und Reinigung
- Als Versickerungs- oder Retentionsanlage vielfältig einsetzbar