

Regenwasser- bewirtschaftung mit Q-Bic Plus

- Modular aufgebautes Rückhalte- und Versickerungssystem für Regenwasser
- Hohe Lebensdauer, große Nachhaltigkeit, besondere Anwenderfreundlichkeit
- Rückhaltung: temporäre Wasserspeicherung und Rückführung des Niederschlagswassers in den Vorfluter
- Versickerung: Zwischenspeicherung um das langsame Eindringen des Wassers in den Boden zu ermöglichen
- Modularer Aufbau: verschiedene Systemkomponenten lassen sich einfach miteinander kombinieren, jede Komponente kann verschiedene Funktionen übernehmen
- Schneller Aufbau und einfache Handhabung: intuitives Stecksystem ermöglicht die Verbindung der Elemente, patentierte Verbinder ersetzen Clips und Stifte
- Inspektion und Reinigung: hohlkörperreiche Bauform ermöglicht freien Zugang zur Inspektion und Wartung
- Hohe Lebensdauer durch PP-Material: widerstandsfähiges Polypropylen

Abwasserreinigung mit Acaro PP

- Extrem belastbar: hohe Ring- und Längssteifigkeit, Sicherheitsdichtsystem – auch für extreme Anwendungsfälle geeignet
- Neues Dichtsystem macht Verlegung einfach und schnell
- Langfristig betriebssicher: durch hohe Wanddicke und hochwertiges PP-HM ist Acaro PP abriebfest und hochdruckspülfest
- Highlights: PP Rohrsystem nach DIN EN 1852, DN/OD 11 bis DN/OD 630, in zwei Farben und mit Innensignierung erhältlich, in zwei Ringsteifigkeiten (SN10 und SN16), nachträgliche Anschlüsse möglich
- Neues Dichtsystem: passgenau und verschiebsicher in der Sicke, nur geringe Steckkräfte, schnell und einfach zu verlegen, herausnehmbar für die Reinigung, Austausch durch öl- oder benzinbeständige Dichtungen möglich

**Druckrohre mit Wavin
TS DOQ**

- Coextrudiertes Drei-Schicht-Rohr aus widerstandsfähigem PE 100 RC
 - Sowohl als Gas-, Trinkwasser- als auch Abwasserrohr zu verwenden
 - Drei Schichten:
 - 1) äußere Schicht schützt vor Beschädigungen
 - 2) schwarze Mittelschicht aus PE 100 RC
 - 3) innere Schicht schützt gegen Spannungsrisse
 - Farben: Blau für Trinkwasser, Grün für Abwasser, Gelb für Gas
 - Besonders widerstandsfähiges Material TS DOQ® N8000
 - Deutlich erhöhte Qualitätsdokumentation »TS DOQ®«
 - Riefentiefe bis 20 Prozent für gleichbleibende Lebensdauer
 - Durch integrierte Schutzschichten direkt verarbeitbar
 - Seit 20 Jahren reklamationfrei international im Einsatz
 - Für alle Verlegeverfahren von Wavin empfohlen
 - Erweiterte Qualitätssicherung: erfüllt Anforderungen für Werkstoffe gemäß PAS 1075, maximal erreichbares Qualitätsniveau PE 100 RC, jedes Rohstoffbatch wird überprüft, jede Lieferung erhält ein 3.1 Prüfzeugnis
-