

Kanalrohrsysteme**AWADUKT PP Rohrsystem**

- Geprüfte Qualität: entsprechen der Norm DIN EN 1852 für vollwandige Kanalrohrsysteme aus Polypropylen
 - Verschiedene Anwendungsbereiche: Schmutzwasser, Regenwasser, Industrieabwässer, öl- und benzinhaltige Abwässer
 - Für die kommunale Entwässerung, Neuerschließung und Kanalauswechslung
 - Für extreme Verlegebedingungen (hohe Grundwasserstände, Überschwemmungsgebiete) geeignet
 - Variable Baulängen: 1 m, 3 m, 6 m
 - 30 Prozent schneller montiert als traditionelle Werkstoffe
 - Stark gegen Wurzeleinwuchs
 - Beständig bei ph-Werten von 1 bis 3
 - Zugelassen für Wasserschutzzonen II und III mit nachgewiesener Dichtheit bis mindestens 5 bar
 - Nachhaltig mit Auszeichnung: Cradle to Cradle™-Auszeichnung
-

Schachtsysteme**AWASCHACHT PP**

- In den Nennweiten DN 1000, 800 und 600 erhältlich
 - Bis zu 90 Prozent leichter als ein Betonschacht und demnach ohne schweres Gerät zu transportieren
 - Schächte wie ein Baukasten konzipiert, alle Elemente flexibel kombinierbar
 - Highlight: smartAWASCHACHT – digitale Planung eines individuellen Schachts über die WebApp myAWASCHACHT möglich
 - Hybrider Auflagering: verbindet die Vorteile eines Auflagerings aus Beton und aus polymeren Baustoffen
-

Anschlussysteme**AWADOCK**

- Kanalrohranschlussystem
 - Beugt undichten Anschlüssen vor
 - Dichtigkeit nach DIN EN 1610
 - 4 + 1 Dichtigkeitskonzept
 - AWADOCK Liner für inlinersanierte Rohre
-

**Regenwasser-
management****RAUSIKKO**

- Komplettsystem
- Sicherheit bei großen Wassermengen
- Platzsparende unterirdische Lösung
- Versickerung und Rückhaltung möglich

RAUSIKKO Box

- Übernimmt unterirdisch das Zwischenspeichern von bis zu 960 Liter Wasser
 - Die Fläche über dem Speicher ist zu 100 Prozent nutzbar
 - Integrierter Reinigungskanal
 - Langlebigkeit von 50 Jahren
-