



## EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION

- Schnelle und einfache Montage ohne qualifizierte Arbeitskräfte.
- Es werden keine Lastwagen oder schweres Gerät benötigt, um das Produkt auf die Baustelle zu bringen.
- Sichere Handhabung. Seine Leichtigkeit bringt kein Arbeitsrisiko mit sich.
- Schnellere Installation. Platzierungsrate mit bis zu 10 Meter pro Minute. Verbunden mit einer schnellen Click-Fit-Verbindung. Viermal schneller als herkömmliche Systeme.
- Es ist sauber und gewährt den Schutz des Abflusses vor Verschmutzungen.
- **drenotube®** ist flexibel und lässt sich um Hindernisse (Steine, Bäume, Mauerecken etc.) und an Hängen verlegen.
- Die vorgefertigten Module bieten eine vollständige Installation vor Ort. Das System hat über die ganze Länge den gleichen Durchmesser. Der Geotextilfilter ist perfekt zentriert.
- Als leichtes System perfekt geeignet für Verlegung auf engen Baustellen. Etwa 100 Mal leichter als Kies. Es kann schnell installiert werden, ohne eine Baustellenarbeit länger zu unterbrechen.
- Zwei Durchmesser und zwei Arten der Ringsteifigkeit stehen zur Verfügung, um die meisten Installationsanforderungen zu erfüllen.
- Keine Notwendigkeit von Abstützungen beim Aushub tiefer Gräben. Die Module können ausserhalb des Grabens verbunden und danach unten verlegt werden.



## LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- Überragende Wasserdurchflussrate und höhere Speicherkapazität.
- Tests und Zertifikate für das fertige Produkt und alle Komponenten stehen unseren Kunden zur Verfügung (Druckfestigkeit, Druckfliessverhalten (DFL), Lebensdauer, Durchflusskapazität, etc.)
- Das Produkt wird seit 1991 in den meisten US-Bundesstaaten überwacht und bewertet, und ist mit Tausenden von Installationen im Einsatz.
- **CE** Zulassung ETA-Nummer 15/0201 Europäisches Bewertungsdokument EAD 280001-00-0704
- Avis technique (CSTB France) NF P 16-351 Drainage Norm Reference 17.2 / 19-346\_V1 Avis-Technik (CSTB Frankreich) NF P 16-35 1 Drainage Norm Referenz 17.2 / 19-346\_V1
- FDES LCA (Life Cycle Assessment) NF EN 15804 + A1 Nationalsupplement NF EN 15804 / CN Verification No: 7-418: 2019



## UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

- Alle Komponenten sind recycelbar.
- Die erwartete Lebensdauer aller Komponenten beträgt über 50 Jahre.
- Vermeidung des Kiesabbaus bewahrt die Umwelt und spart Energie.
- Hergestellt aus post-industriellen, recycelten und umweltfreundlichen Materialien.



## WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Spart Zeit, Geld und vermeidet Fehler.
- Einfacher und billiger Transport.
- Einfache Verlegung, um Zeit und Arbeit zu sparen.
- Weniger Aushub ist nötig.
- Es wird kein Kies benötigt. Einfachere Reinigung der Baustelle.