

THEMA:

WKT- DRUCKROHRE FÜR TRINKWASSER AUS PE 100 RC MIT LÄNGSKRAFTSCHLÜSSIGER STECKMUFFE - DAS PUSH FAST SYSTEM - SICHER; SCHNELL UND ANWENDERFREUNDLICH

ONLINE
SEMINAR



INHALT:

Steckmuffensysteme werden traditionell von vielen Wasserversorgungsunternehmen für die Verbindungen von erdverlegten Rohrleitungen eingesetzt. Die Abdichtung erfolgt über einen Gummiring, der in der Muffe sitzt. Diese Methode wird für GG-, AZ- und PVC-U-Rohre angewandt.

Mit der Verbindungstechnik, dem WKT Push Fast-System, steht den Versorgungsbetrieben ein sicheres, flexibles und mit allen gängigen Einbauelementen der PE-Rohrtechnik kombinierbares System zur Verfügung. Durch kürzere Verlegezeiten und Wegfall von Zugsicherungen, Betonwiderlagern und Schweißmuffen ist das System auch wirtschaftlich konkurrenzfähig. Neben den Einsatzmöglichkeiten in der Trinkwasserversorgung wird dieses System auch in der Abwasserentsorgung als Abwasserdruckrohr eingesetzt. Wie ist die Funktionsweise, welche Qualitätsprüfungen durchläuft das Produkt beim Hersteller und welche Vorteile bietet es dem Verleger und Netzbetreiber genau?



WKT WESTFÄLISCHE
KUNSTSTOFF
TECHNIK

INFO:

REFERENT: Oliver Denz, Geschäftsführer der WKT GmbH

WANN: 06.05.2021, von 14:00Uhr bis 15:00Uhr

Die Teilnahme an dem Online-Seminar ist **kostenfrei**.

[LINK ZUR TEILNAHME](#)

Bei **Fragen** wenden Sie sich bitte an Destina Cevren,
E-Mail: destina.cevren@wkt-online.de
Tel.: +49-2324-9794-50

ZIELGRUPPE:

Netzbetreiber, Planer, Rohrleitungsbauunternehmen,
Fachberater des Handels



WKT WESTFÄLISCHE
KUNSTSTOFF
TECHNIK