POLO-ECO plus PREMIUM TIEFBAU

Flughafen Frankfurt/Main . Deutschland

Einsatzzweck: Ableitung des Oberflächenwassers der Vorfeldflächen vor den Flughafenterminals Rohrmaterial: POLO-ECO plus PREMIUM

Der Einsatz am Flughafengelände stellt außergewöhnliche Anforderungen an das verwendete Rohrsystem POLO-ECO plus PREMIUM:

- extreme Belastungen
- Verlegung mit Minimalgefälle
- hohe chemische Beständigkeit
- rasche, einfache und sichere Verlegung
- kurzfristige Verfügbarkeit

Die umfassende Qualität und die enormen Produktvorteile von POLO-ECO plus PREMIUM sind ideal für diese spezielle Anwendung am Flughafen Frankfurt.









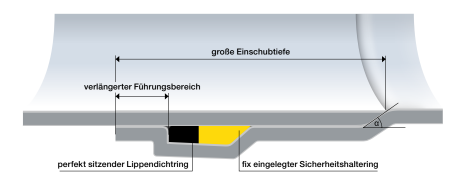
POLO-ECO plus PREMIUM TIEFBAU



VORTEILE VON POLO-ECO plus PREMIUM

- Herausragende Festigkeitseigenschaften dank 3-Schicht-Wandaufbau in den Ringsteifigkeiten 10. 12 und 16
- Geprüfte Längsstabilität für Verlegung bei geringem Gefälle aufgrund äußerst geringer Längskrümmung
- Hält mehr als 100 Jahre bestätigt durch gutachterliche Stellungnahme
- Hervorragende Schlag- und Abriebfestigkeit sorgen für dauerhafte Funktionssicherheit
- POLO-TC (TOP-CONNECT) Muffensystem gewährleistet optimale Verlegesicherheit und Langzeitdichtheit bei gleichzeitiger Zeit- und Kostenersparnis

- Hohe chemische und thermische Belastbarkeit auch bei höchsten Beanspruchungen einsetzbar
- Zahlreiche Tests und Prüfungen bestätigen die ausgezeichnete Qualität und Praxistauglichkeit
- Glatte Rohrinnenflächen verhindern Ablagerungen und Inkrustationen und garantieren optimales hydraulisches Abflussverhalten
- Umfangreiches Formstücksortiment in praxisgerechten Dimensionen für maßgeschneiderte Lösungen





POLO-TC (TOP-CONNECT) Innovatives Muffensystem