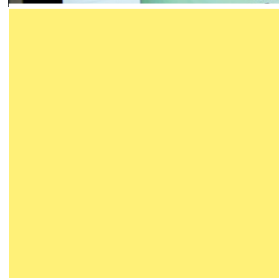




PARTIELLE SANIERUNG

Die partielle Sanierung beinhaltet den DS Kurzliner, Hutprofile sowie Innenmanschetten



PARTIELLE SANIERUNG

DS KURZLINER

Das Produkt

- Eignung vor allem zur Abdichtung und/oder Stabilisierung zur Stand-sicherheit von Kanalrohrabschnitten
- Einsatz von Trägermaterialien aus GFK, die mit Reaktionsharzen im-prägniert werden und eine nachhaltige Sicherheit bieten

Das Einsatzgebiet

- Anwendung bei defekten Kanälen, egal ob rund oder eiförmig, in allen gängigen Leitungsquerschnitten und Materialien von DN 100 bis DN 800

Die Vorteile

- Hervorragende Haftung auf feuchten und schwierigen Untergründen
- Durchführung von längeren Sanierungsabschnitten möglich

HUTPROFILE

Das Produkt

- Einsatz zur Einbindung von Zuläufen beim Schlauchlining oder zur partiellen Sanierung eines Zulaufs in Verbindung mit einem Kurzliner
- Hutprofile bestehen aus einem vorkonfektionierten Trägermaterial mit einem mindestens 5 cm breiten Kragen und einem mindestens 10 cm langen Schlauchlinerstück
- Trägermaterialien bestehen aus Synthefaserfilz, die vor Ort mit einem Mehrkomponenten-Harzsystem getränkt werden

Das Einsatzgebiet

- Für Sanierung von Kanalschächten, Pumpstationen und sonstigen abwassertechnischen Bauwerken
- Durch die hohe Haftfähigkeit der eingesetzten Materialien und das stabile Schichtendesign lässt sich das System auf allen gängigen Oberflächen anwenden

Die Vorteile

- Lange Lebensdauer, es stoppt Infiltration und verhindert Korrosion
- Hohe Abrieb- und Zugfestigkeit sowie Dehnbarkeit, auch auf feuchtem Untergrund

INNENMANSCHETTEN

Das Produkt

- Einsatz von Rohrinne-dichtsystemen der Pipe-Seal-Tec GmbH & Co. KG sowohl zur partiellen Reparatur von Schadstellen und undichten Rohrverbindungen, als auch zur sog. Linerendanbindung
- Die Rohrinne-dichtsysteme Pipe-Seal (Edelstahlhülle mit Sperrme-chanismus und EPDM Dichtung) und RedEx® (EPDM Druckmanschet-te) sind unabhängig vom Alrohrmaterial auch bei starker Infiltration oder schwierigem Haftgrund einsetzbar

Das Einsatzgebiet

- Installation von Pipe-Seal-Fix oder Pipe-Seal-End in Nennweitenbe-reichen von DN 150 – DN 800 sowohl als Rohrinne-dichtsystem, wie auch als Linerendmanschette in kreisrunden Rohrprofilen
- Anwendung in Freispiegel-Abwasserleitungen und im industriellen Bereich bei Temperaturen von -20°C bis +140°C
- Einsatz von RedEx® EPDM (Druck-) Manschette in nicht begehbaren Rohrleitungen von DN 190 – DN 700 zur Linerendanbindung und ab DN 800 – DN 6000 in begehbaren Rohrleitungen als Rohrinne-dichtsystem

Die Vorteile

- Installation in fast allen Rohrmaterialien, bei fast allen Schadensbil-dern und unabhängig vom Haftgrund, auch bei starker Infiltration einfach und schnell ohne Wartezeiten im gereinigten Rohr

