

Einbauprotokoll RedEx® (Innen- und Endmanschetten)

Firma: _____
Bauleiter: _____
Baustelle: _____
Nennweite: _____
Rohrmaterial: _____
Schadensbild: _____

Manschettenart: Linerendanbindung Rohrinnendichtsystem RedEx® Connect

Materialkontrolle: ja / nein **Reinigung:** ja / nein **Abwasser frei:** ja / nein

Passgenauigkeit: passgenau / übermaßig / untermaßig

Infiltration: ja / nein **Wassersäule über Rohrscheitel** _____ [m]

Kunststoffband oder Edelstahlblech außen verwendet: ja / nein

Manschettenbreite: 260 mm ____ 360 mm ____ 500 mm ____

Anzahl der Stützringe: _____

Bei Linerendmanschette: Anzahl Stützringe auf Liner ____ Anzahl Stützringe auf Altrohr ____

Spreizdruck Hydraulikexpander

Vorspanndruck Spannring 1: ____ bar Aufstelldruck max. Spannring 1: ____ bar

Vorspanndruck Spannring 2: ____ bar Aufstelldruck max. Spannring 2: ____ bar

Vorspanndruck Stützring 1: ____ bar Aufstelldruck max. Stützring 1: ____ bar

Vorspanndruck Stützring 2: ____ bar Aufstelldruck max. Stützring 2: ____ bar

Vorspanndruck Stützring 3: ____ bar Aufstelldruck max. Stützring 3: ____ bar

Dichtheitsprüfung: ja/nein **Protokoll-Nr.:** _____

Bestanden: ja/nein

Name Monteur in Druckbuchstaben

Datum, Unterschrift Monteur