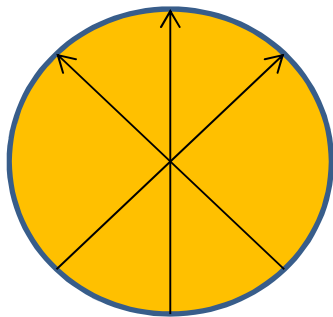


RedEx® - Mess- und Bestellprotokoll für Linerendmanschetten

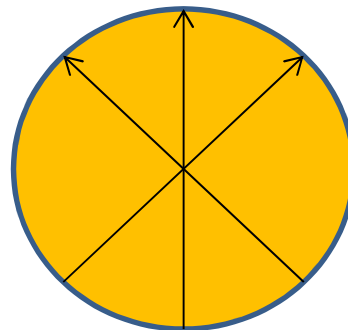
Firma: _____
 Baustelle: _____ Projektnummer: _____
 Dimension: _____ [mm] Manschettenbreite: 260mm 360mm 500mm
 Altrohrmaterial: _____ Anzahl Stützringe: _____
 Art des Liners: GFK-UP GFK-VE Nadelfilz-EP Nadelfilz-UP
 Medium: Trinkwasser Abwasser
 Druckleitung: ja/nein Betriebsdruck: _____ bar. Anzahl der Endmanschetten: _____
 Schachtnummer (Baugrube): _____ **(Bestellung)**

Abbildung 1: Messpunkte Altrohr



1 2 3

Abbildung 2: Messpunkte Liner



1 2 3

| | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Messpunkte Altrohr: | 1. mm | 2. mm | 3. mm |
| Messpunkte Liner: | 1. mm | 2. mm | 3. mm |

Kalkulierte Endwanddicke Liner: _____ [mm] (Falls dieser noch nicht installiert ist)

Ringspalt zwischen Altrohr und Liner: ja/nein Ringspalt: _____ [mm]

Hinweise:

- 1) Bei Messungen vor dem Liner Einbau, bitte die kalkulierte Liner-**End**wanddicke eintragen.
- 2) Bis einschließlich DN 300 kann nur die Standardbreite 260 mm installiert werden.
- 3) Die Standardbreite 260 mm ist nur bis max. 9 mm Liner-Endwanddicke einsetzbar.
- 4) Die Standardbreiten 360 + 500 mm sind nur bis max. 15 mm Liner-Endwanddicke einsetzbar.
- 5) Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unseren techn. Support unter +49 209 38655-200.

Ort/Datum: _____ Name (in Druckbuchstaben): _____ Unterschrift: _____
