

Fragebogen zur Auslegung von Leitungstrommeln 01

1. Einsatzart (Klärwerksräumer, Flurförderzeug,...): _____

2. Trommelart:

- Federtrommel breit wickelnd
 Motortrommel spiralg wickelnd

3. Anwendungsfall: Abwicklung horizontal
 Abwicklung vertikal

Umlenkungen JA NEIN

Trommel ortsfest JA NEIN

Einspeisung ortsfest JA NEIN

Abzugsrichtung bei Sicht auf den Anbauflansch

- links
 (Standard) rechts

4. Einspeisung: Mitteneinspeisung
 Endeinspeisung

5. Aufstellhöhe der Trommel(n):

6. Fahrbahnlänge (m):

7. Wickellänge (m):

8. Durchhang (m):

9. freie Leitungslänge:

10. Fahrgeschwindigkeit (m/min):

11. Beschleunigung (m/sec²):

12. Anzahl der Arbeitszyklen / Tag:

13. Polzahl:

14. PE: Ja
 Nein

15. Nennstrom (A):

16. Einschaltdauer:

17. Isolationsspannung (V):

18. Frequenz (Hz):

19. Stromart: AC
 DC

20. Umgebungstemperatur:

min. _____ max. _____

21. Umgebungsbedingungen:

Staub _____ Luftfeuchtigkeit _____

22. Besonderheiten:

Fragebogen zur Auslegung von Leitungstrommeln 02

23. Zubehör:

- Heizung
- Leitungsziehstrumpf
- Zugentlastungstrommel
- Leitungsschelle
- Leitungstrichter
- Stützrolle
- Umlenkrolle / -trommel
- Leitarm
- Rollenmundstück
- Leitungsführungsrolle

24. Anmerkungen:

Kontaktdaten des Kunden / Angebotsadresse

Unternehmen: _____
Kundennummer: _____
Abt. / z. Hd.: _____
Anschrift: _____
Tel.: _____
Fax: _____
E-Mail: _____

Bitte schicken Sie den ausgefüllten Fragebogen an:

0 40 / 87 08 59 78 - 9

Wie dürfen wir Sie nach Eingang des Faxes kontaktieren?

- telefonisch per Fax per E-Mail