

Fragebogen zur Auslegung von Leitungstrommeln - Seite 1

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

2. Trommelart:

- Federtrommel
 Motortrommel
 breit wickelnd
 spiralig 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 - Seite 2

23. Zubehör:

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

24. Anmerkungen:

Kontaktdaten des Kunden / Angebotsadresse

Unternehmen: _____

Kundennummer: _____

Abt. / z. Hd.: _____

Anschrift: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

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