

Fragebogen zum Auslegen einer Federleitungstrommel



abu GmbH

Lise-Meitner-Str.17

48259 Nordhorn

Fon: ++49 - (0) 59 21/81 96 65-0

Fax: ++49 - (0) 59 21/81 96 65-22

E-Mail: kontakt@abu-online.net

Internet: www.abu-online.net

Firmenname: _____

Adresse: _____

Ansprechpartner: _____

Fon: _____

Fax: _____

e-Mail: _____

Trommel Anordnungen

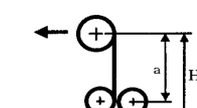
Die hier dargestellten Anordnungen sind im wesentlichen die Standardanwendungen, sollten eine Anwendung nicht aufgeführt sein so ist diese gesondert anzufragen.



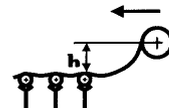
Anordnung 1



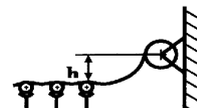
Anordnung 1a



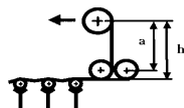
Anordnung 2



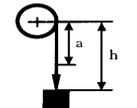
Anordnung 3



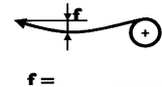
Anordnung 4



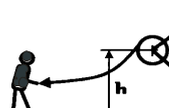
Anordnung 5



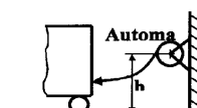
Anordnung 6



Anordnung 7/8



Anordnung 9



Anordnung 10

Gerätedaten

Fahrgeschwindigkeit: _____ m/min

Aufstellhöhen von der Trommel: _____ m

Fahrweglänge/Hubhöhen: _____ m

Einspeisung der Leitungstrommel:

Fahrwegmitte: Fahrwegende:

spiralgig: zylindrisch:

Leitungstyp

Leitungstyp: _____

Spannung: _____ Volt

Stromstärke: _____ Amper

Leitungsdurchmesser: _____ mm

Leitungsgewicht: _____ kg/m

Anzahl der Adern: _____

Schleifringkörper

Anzahl der Schleifringe PE + _____

max. Belastung der Schleifringe: _____ Amp.

Spannung: _____ Volt

Übertragbare Leistung: _____ KW

Steuerader geschirmt _____

Steuerader ungeschirmt _____

Bussystem _____

Heizung: _____

Zubehör/Sonstiges

Leitungsziehstrumpf

Leitungstrichter

Leitschellen

Rollenbogen

Rollenmundstück

Leitarm

Rücklaufsperr

Automatikbetrieb

Handbetrieb

Umgebungstemperatur _____ °C

Einsatz im Freien

Einsatz im geschlossenen Raum