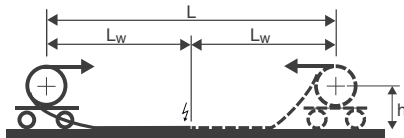


Firma : _____ Name : Herr _____
 Ort : _____ E-mail : _____
 Land : _____ Abteilung: _____
 Telefon : _____ Datum : 8-8-2023
 Ihre Ref. : _____

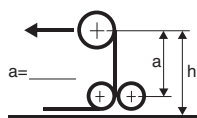
Trommelanordnungen

Die hier dargestellten Anordnungen sind im Wesentlichen die Standardanwendungen. Weitere Anwendungen auf Anfrage; wir empfangen gerne eine Zeichnung mit Ihrer Anordnung (untenstehend oder separat).



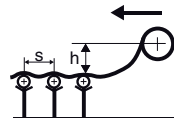
Anordnung 1

Abzug waagrecht, in eine oder beide Richtungen. Leitungsablage auf festem Untergrund.



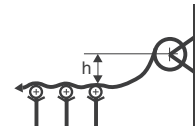
Anordnung 2

Wie Anordnung 1, jedoch über Umlenkrollen.



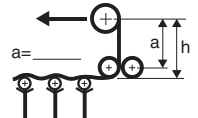
Anordnung 3

Wie Anordnung 1, jedoch Leitungsablage auf Rollen.



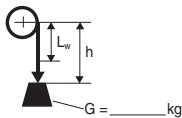
Anordnung 4

Abzug waagrecht, Leitungsablage auf Rollen.



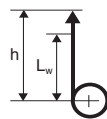
Anordnung 5

Wie Anordnung 1, mit Umlenkrollen. Leitungsablage auf Rollen. **Nicht empfohlen!**



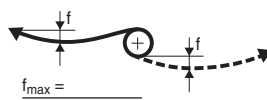
Anordnung 6A

Abzug senkrecht nach unten, bzw. Trommel fährt nach oben.



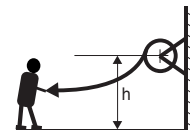
Anordnung 6B

Abzug senkrecht nach oben, bzw. Trommel fährt nach unten.



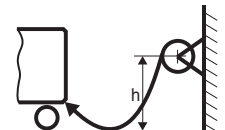
Anordnung 7/8

Abzug waagrecht, in eine oder beide Richtungen, Leitung frei hängend.



Anordnung 9

Handabzug. Trommel fest montiert (ggf. mit Rücklaufsperr).



Anordnung 10

Automatikbetrieb. Trommel fest montiert. **Bodenreibung möglich.**

Zeichnung von alternativer Anordnung im Anhang

Weiter auf nächster Seite bitte

Zeichnung von alternativer Anordnung

Anzahl benötigter Trommeln: 1 St.

Gerätedaten

 Typ des Gerätes _____
 Anzahl der Lastspiele _____ /24 St.
 Anzahl Betriebstage _____ /Jahr
 Fahrgeschwindigkeit _____ m/Min
 Beschleunigung _____ m/s²
 Montagehöhe (h) _____ m
 Fahrweglänge (L) _____ m
 bei Mitteneinsp.: $L = 2 \times L_w$
 Wickellänge Leitung (L_w) _____ m
 Zusätzliche Leitungslänge
 zum Trommelanschluß _____ m
 Trommeleinspeisung End Mitte
 auf _____ / _____ m

Betriebsumstände

 Industrieart _____
 Aussen Innen
 Normal Feuchtig, _____ %
 Chemisch aggressiv
 Umgebungstemperatur _____ °C_{min.} / _____ °C_{max.}
Elektrische Angaben

 Nennspannung _____ 400 V
 A.C. 3 Phasen A.C. 1 Phase D.C.
 Max. Stromstärke _____ A
 Einschaltdauer (E.D.) _____ 60 %
 Steuer-/Datsignale _____ V _____ A

Schleifringkörper

 Anzahl der Schleifringe _____ + Erde
 für Einspeisung
 Anzahl der Schleifringe _____
 für Steuer-/Datsignale
 Bussystem
 Heizung Schleifringgehäuse erwünscht

Leitungsangaben

 Adern / Querschnitt _____ x _____ mm²
 Steuer-adern Geschirmt
 Gedrehte Adern
 Leitung wird von Wabtec Netherlands geliefert
Falls Leitung nicht von Wabtec Netherlands geliefert:
 Leitungstyp _____
 Aussendurchmesser \varnothing _____ mm
 Min. Biegeradius _____ mm
 Gewicht _____ kg/m

Bedienung
 Automatikbetrieb Handabzug

Zubehör
 Leitungshaltestrumpf
 Leitungsschelle
 Umlenktrichter
 Umlenkrolle
 Drehkonsole
 Rollenmundstück
 Leitarm
 Rücklaufsperrung (Nicht empfohlen für Automatikbetrieb)

Sonstige Bemerkungen:

