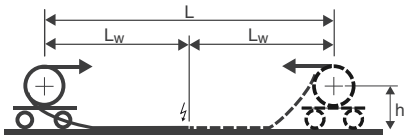


Flexibel in energie!

Bedrijf : _____ Plaats : _____
 Land : _____ Naam : Dhr. _____
 Tel.nr. : _____ E-mail : _____
 Faxnr. : _____ Datum : 27-10-2021
 Uw ref. : _____

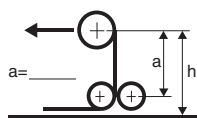
Haspel-opstellingen

De onderstaande opstellingen zijn in principe standaard applicaties. Meer mogelijkheden op aanvraag. Voor overige opstellingen ontvangen wij graag een tekening met uw configuratie (onderstaand of op een aparte bijlage).



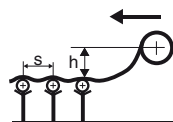
Opstelling 1

Horizontale afwijking in één of beide richtingen. Kabelafleg op een vlak, gelijkmatig oppervlak.



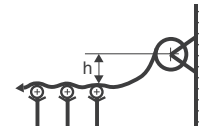
Opstelling 2

Als opstelling 1, met omleidrollen.



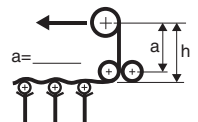
Opstelling 3

Als opstelling 1, met ondersteuningsrollen.



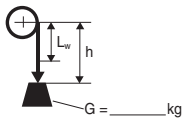
Opstelling 4

Horizontale afwijking, met ondersteuningsrollen.



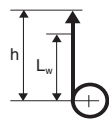
Opstelling 5

Als opstelling 1, met omleidrollen en ondersteuningsrollen. **Niet aanbevelen!**



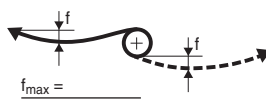
Opstelling 6A

Vertikale afwijking, haspel boven. Extra gewicht G opgeven indien bekend.



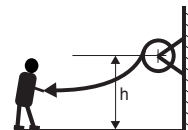
Opstelling 6B

Vertikale afwijking, haspel beneden



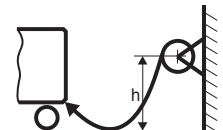
Opstelling 7/8

Horizontale afwijking in één of beide richtingen, kabel vrijhangend.



Opstelling 9

Afwijking in één richting, kabel vrijhangend. Handmatige bediening.



Opstelling 10

Horizontale afwijking in één richting. Vaste haspel-opstelling. Automatische bediening. **Kan schade aan de kabel opleveren.**

Tekening met een alternatieve configuratie is separaat bijgevoegd

Doorgaan op volgende pagina a.u.b.

Tekening van alternatieve configuratie

Aantal gewenste kabelhaspels: 1 st.

Informatie over de machine

Type van de machine _____

Aantal bewegingen _____ / uur

Rijsnelheid _____ m/min

Acceleratie _____ m/s²

Montagehoogte (h) _____ m

Trajectlengte (L) _____ m

Bij middenvoeding: $L = 2 \times L_w$

Wikkellengte kabel (L_w) _____ m

Extra kabellengte naar aansluitingspunt _____ m

Voedingpunt haspel Eind Midden
 op _____ / _____ m

Omstandigheden

Soort industrie _____

Buiten Binnen

Normaal Vochtig, _____ %

Chemisch agressief

Omgevingstemperatuur _____ 0 °C_{min.} / _____ 35 °C_{max.}

Electrische details

Voedingsspanning _____ 400 V

A.C. 3 Fasen A.C. 1 Phase D.C.

Max. stroomsterkte _____ A

Inschakelduur (I.D.) _____ 60 %

Stuur-/data signalen _____ V _____ A

Sleepringlichaam

Aantal sleepringen voor _____ 3 + aarde voeding

Aantal sleepringen voor _____ stuur-/data-signalen

Bussysteem _____

Verwarming sleepringbehuizing gewenst

Kabeldetails

Aders / doorsnede _____ x _____ mm²

Stuur-aders Afgeschermd
 Getwiste aderenparen

Kabel wordt door Wabtec Netherlands geleverd
Als kabel niet door Wabtec Netherlands wordt geleverd:

Kabeltype _____

Buitendiameter \varnothing _____ mm

Min. buigradius _____ mm

Gewicht _____ kg/m

Bediening

Automatisch Handmatig

Accessoires

Kabelvlieter

Omleidhoorn

Omleidtrechter

Omleidrollen

Draaibare voet

Rollenmondstuk

Geleide-arm

Blokkeerinrichting

Overige opmerkingen:
