



Referenz

Verschiebewagen

Motorleitungstrommel "Walker"



Anlagenbeschreibung

Verschiebewagen in einer Betonfabrik

Land

Tschechische Republik

Ort

Dolní Bučice

Vertretung

Conductix-Wampfler s.r.o. [CZ]

Realisiert

2008

Betreiber

GOLDBECK Prefabeton s.r.o

Technische Anforderung[en]

Energiezuführung für Verschiebewagen

Produkt[e]

- Motorleitungstrommeln „Walker“
- Rollenmundstücke
- Umlenkvorrichtungen
- Leitungsziehstrümpfe

Leitung[en]

2 x 18G1,5; 1 x 4G6

Wickellänge

je 68 m

Wickeltyp

breitwickelnd

Antrieb[e]

Standard Motoren mit Magnetkupplung

Getriebe

Stirnradgetriebe

Lastspiele/Tag

25

Aufstellhöhe

2 m

Systemverlauf

gerade

Verfahrweg [Verbraucher]

je 55 m

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

20 m/min

Max. Beschleunigung [Verbraucher]

0,2 m/s²

