



## Referenz

Prozess-Brückenkrane

Schleifleitung, Programm 0812



### Anlagenbeschreibung

2 Prozess-Brückenkrane in einem Betonwerk

### Land

Tschechische Republik

### Ort

Dolní Bučice

### Vertretung

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

### Realisiert

2007

### Betreiber

GOLDBECK Prefabeton, s.r.o.

### Technische Anforderung

Hauptstromzuführung der Prozess-Brückenkrane

### Produkt[e]

Schleifleitung, Programm 0812

### Länge [System]

2 x 246 m

### Anzahl Pole

3 + 1

### Systemverlauf

Linear

### Strom

320 A

### Spannung

400 V

### Verfahrweg [Verbraucher]

1 x 246 m und 1 x 226 m

### Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

600 m/min

### Verfahrweg [Verbraucher]

1 x 246 m und 1 x 226 m

### Umgebungsbedingung[en]

- 25°C bis + 45°C

### Zusatzinformation[en]

Bei diesem Projekt wurde auch die Stromzuführung der Katze mit einem C-Schienen Leitungswagensystem von Conductix-Wampfler realisiert.