



Referenz

Standard-Brückenkran

Federleitungstrommeln



Applikation

4 Brückenkrane in einem Werk für Betonfertigteile

Land

Schweiz

Stadt

6072 Sachseln

Realisiert

2017

Vertretung

Conductix-Wampfler AG [CH]

Betreiber

Fanger Kies + Beton AG

Technische Anforderung[en]

Stromversorgung für mobilen Vakuumheber mit Federleitungstrommel

Hubhöhe

4 x 10 m

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

Max. 60 m/min

Produkt[e]

Federleitungstrommel, SR-Express, Modell SR10

Ergänzende Produktbeschreibung[en]

- Leitungsziehstrumpf
- 16 A Kupplung

Leitung[en]

GPM 4G2,5 mm²

Wickellänge

17 m

Spannung

Max. 690 V

Strom

Max. 25 A [bei 30°C und 100% Einschaltdauer]

Umgebungsbedingung[en]

Staubig