



Referenz

Brückenkrane

Schleifleitung, Programm 0812 SinglePowerLine



Applikation

Brückenkran in einem Rohrwalzwerk

Land

Russland

Stadt

Chelyabinsk

Vertretung

Conductix-Wampfler 000 [RUS]

Realisiert

2010

Betreiber

CHELPIPE – Vysota 239

Technische Anforderung[en]

Hauptstromzuführung für einen Brückenkran

Systemverlauf

Linear

Verfahrweg [Verbraucher]

4 Systeme, à 720 m, Gesamtlänge: 2880 m

[Programm 0812, SinglePowerLine]

35 m [Program 7100, Motorkabeltrommel]

Produkt[e]

- Schleifleitung, Programm 0812, SinglePowerLine
- Motorkabeltrommel, Programm 7100 [Verschiebewagen]

Anzahl Pole

3+PE

Strom

400 A

Spannung

380 V

