



Referenz

Standard-Hallenkran

Federleitungstrommeln



Anlagenbeschreibung

Energiezuführung an einem Standard Hallenkran

Kunde

ITECO s.r.o.

Land

Tschechische Republik

Ort

Trinec

Vertretung

Conductix-Wampfler s.r.o [CZ]

Realisiert

2003

Technische Anforderung[en]

Energieversorgung für einen Vakuumheber [Sonderkonstruktion]

Produkt[e]

Federleitungstrommel BEF 183616-4512-1FD(T)/L

Leitung[en]

PUR(NSHTOU)/SW 12x1,5 mm²

Wickellänge

6 m

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

- Brücke: 40 m/min
- Katze Fahrwerk: 20 m/min
- Katze Hub 5 m/min

Umgebungsbedingungen

Innen, Industriehalle

Zusatzinformation[en]

- Die Hauptstromzuführung des Krans wurde über eine Länge von 89 m mit der Conductix-Wampfler Kastenschleifleitung „BoxLine“ I Programm 0842 realisiert.
- Die Energiezuführung der Katzfahrt wurde mit dem Leitungswagensystem „Programm 0230“ von Conductix-Wampfler realisiert.