



Referenz

Offshore

Motorschlauchtrommel



Anlagenbeschreibung

Offshore „Jack-up Vessel“ Schiffsplattform

Land

Niederlande

Ort

Rotterdam

Realisiert

seit 2006

Vertretung

Conductix-Wampfler B.V. [NL]

Kunde

Smeertechnik Rotterdam

Technische Anforderung

Automatisierung der Sonderschmiertechnik

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

20 m/min

Max. Beschleunigung [Verbraucher]

0,3 m/s²

Produkt[e]

4 Motorschlauchtrommeln

Ergänzende Produktbeschreibung

- Edelstahl Drehdurchführung und Verschraubung
- Sonderlackierung

Wickellänge

45 m [vertikal]

Druck

160 bar

Spannung

Antrieb 460 V / 60 Hz

Umgebungsbedingung[en]

Hafen / Seeklima

