



Anlage für das ReWork-Handling in einen Trockner

- Getrocknete „Silika“ aus einen bauseitigen Trockner in einen Pufferbehälter fördern
- Entkoppelter Pufferbehälter mit Wiegezellen und zwei Austragsschnecken
 - Austragsschnecke 1 in eine Absackanlage
 - Austragsschnecke 2 zur feuchten Silika Rohrware
- Ansteigende Rücktransport-Förderschnecken für „Trockenprodukt“ zum Paddelmischer
- Entkoppelter Dosierbunker mit schräger Dosier-Austragsschnecke für feuchte Rohrware
- Einwelliger Hochleistungs-Paddelmischer zum kontinuierlichen Mischen von trockenem und nassem „Silika“ Produkt.
- Dosierung in den bauseitigen Trockner
- Diverse Stahlrahmen und Unterstüzungen zur Montage in den bauseitigen Stahlbau.
- Komplette Auslegung, Planung, Konstruktion sowie Fertigung

SEGLER-Förderanlagen Maschinenfabrik GmbH

Friedrich-Segler-Straße 11
49626 Berge
Germany

Tel +49 (0)5435 9510-0
Fax +49 (0)5435 9510-33

info@segler.eu
www.segler.eu