

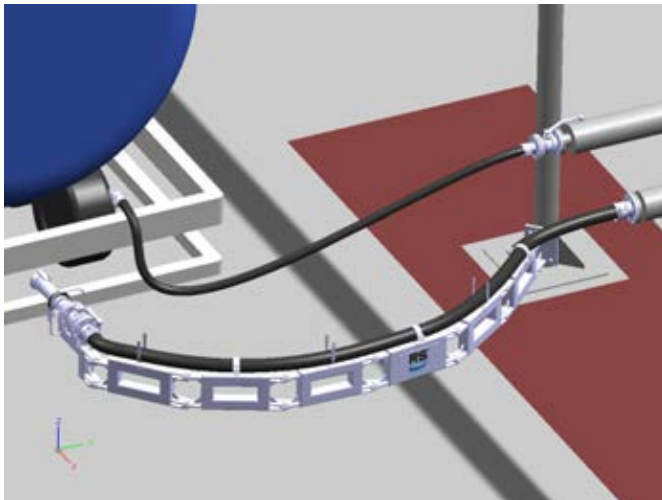
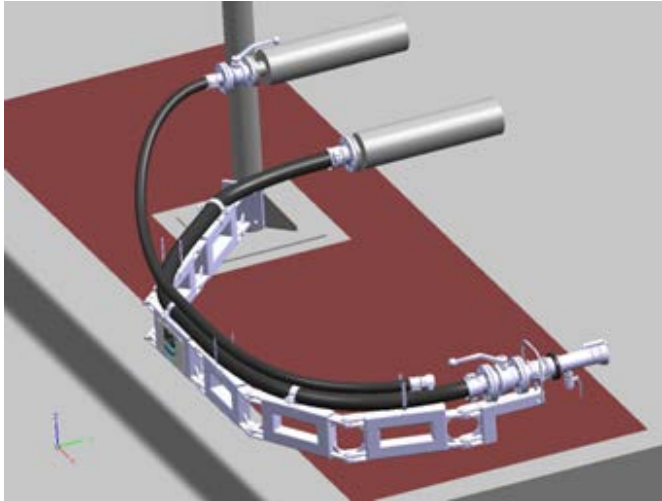
RS®

Die starke Marke im System



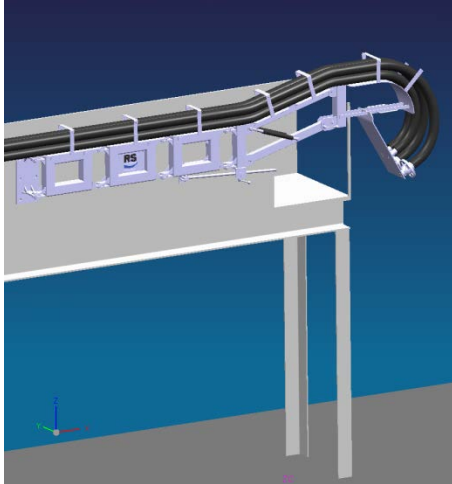
Referenzen SGA

RS Roman Seliger Armaturenfabrik GmbH
An'n Slagboom 20, D-22848 Norderstedt
www.rs-seliger.de

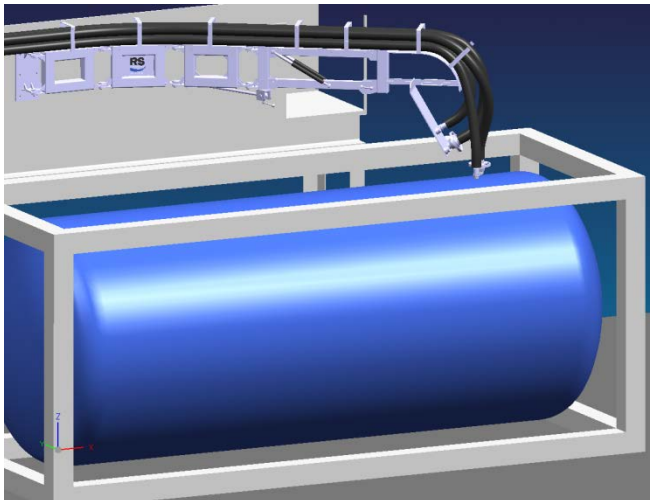


DN80 5,5m lang, Stahl
verzinkt
Topverladung

- zur Aufnahme von Produktleitung und Armaturenblock
- Ablage von Gaspendelleitung in Ruheposition

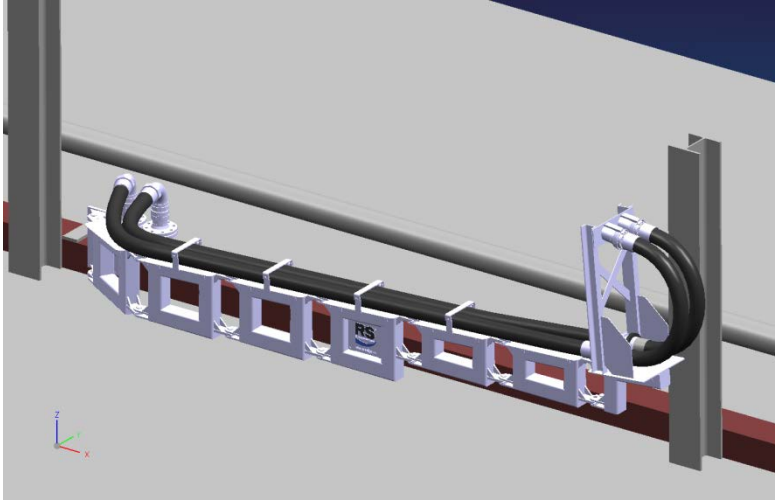


DN100 4m lang,
Edelstahl
Bottomverladung



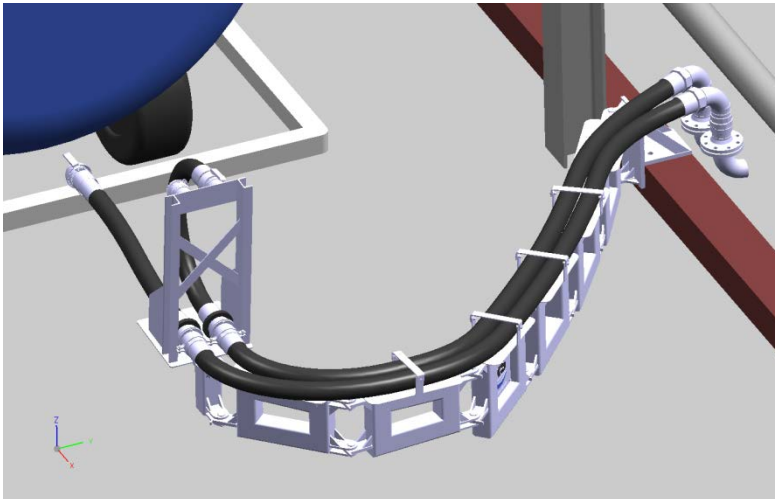
- zur Aufnahme von 4 beheizten Produktleitungen
- Unterbringung der Anschlussarmaturen in Ruheposition auf der Ablage
- arretierbare Hubeinrichtung zum Absenken (0,5m) der Anschlüsse auf den Container
- arretierbare Parkposition

Referenzen Schlauchgelenkarme BASF Ludwigshafen



DN100 5,5m lang,
Edelstahl

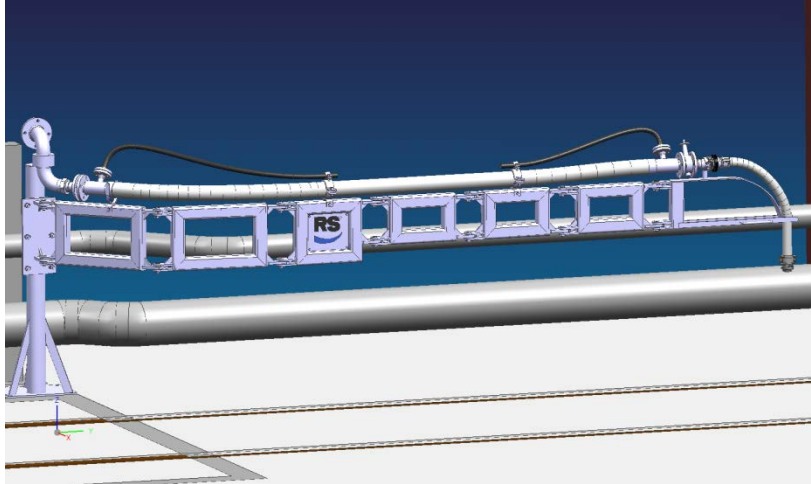
Bottomverladung



- leerlauffähig zur Anlage
- Aufnahme von 2 Produktleitungen und Sicherheitsarmaturen
- Unterbringung der Anschlussarmaturen mit Schlauchüberhang in Ruheposition auf der Ablage

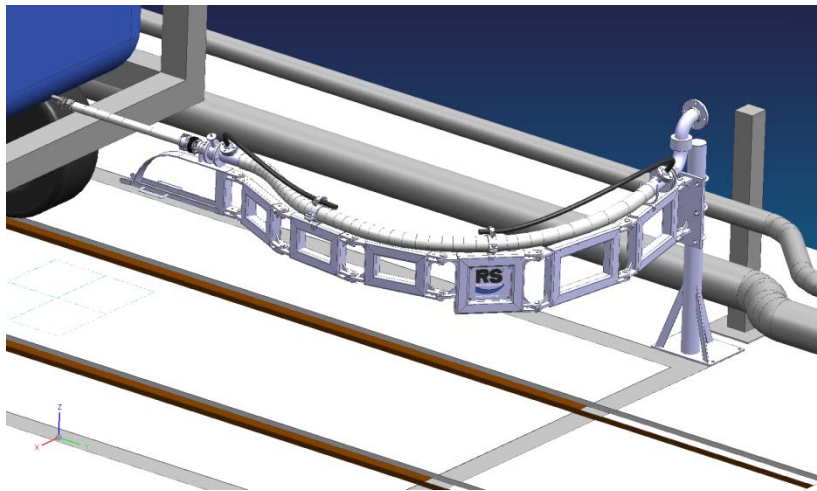
Referenzen Schlauchgelenkarme

Raschig, Ludwigshafen



DN80 5m lang, Stahl
verzinkt

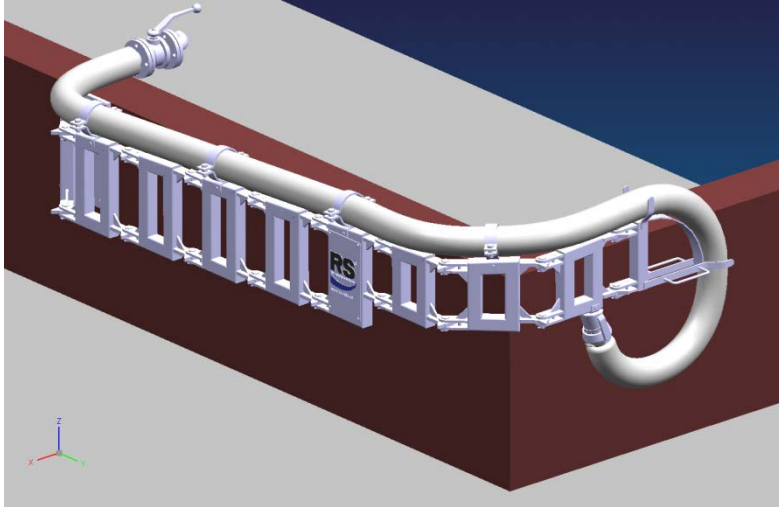
Bottomverladung



- zur Aufnahme von Produktleitung und Sicherheitsarmaturen
- an einer Standsäule montiert

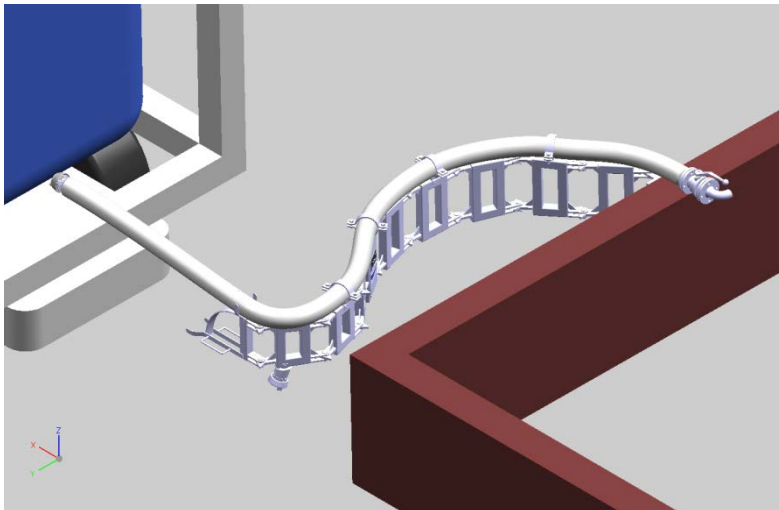
Referenzen Schlauchgelenkarme

Evonik Röhm, Worms



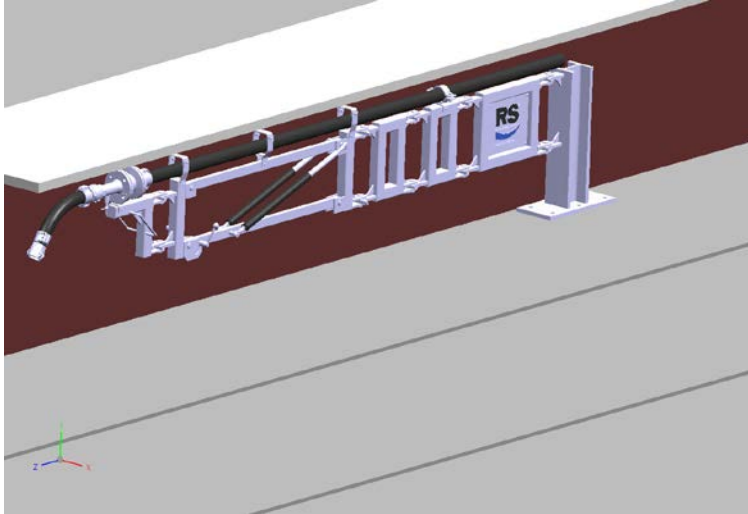
DN50 4m lang,
Edelstahl

Bottomverladung



- leerlauffähig zur Anlage
- zur Aufnahme von einer beheizten Produktleitung
- kurze Segmente für kleineren Biegeradius des Schlauches
- Unterbringung der Anschlussarmatur mit Schlauchüberhang in Ruheposition unter dem SGA

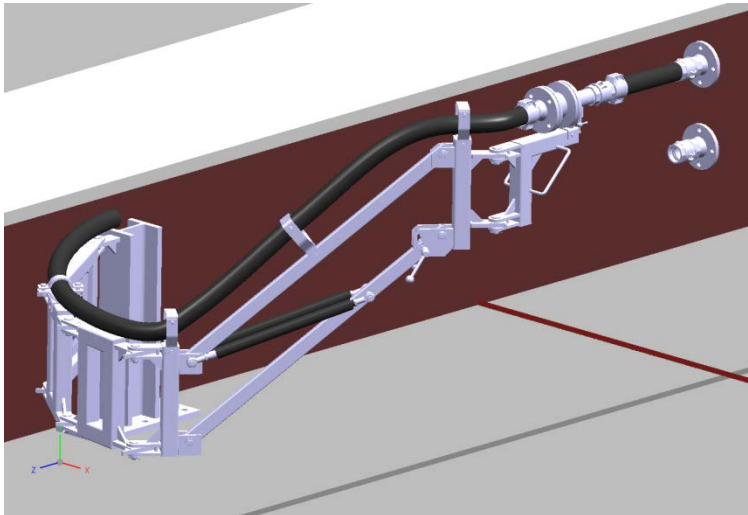
Referenzen Schlauchgelenkarme BASF, Ludwigshafen



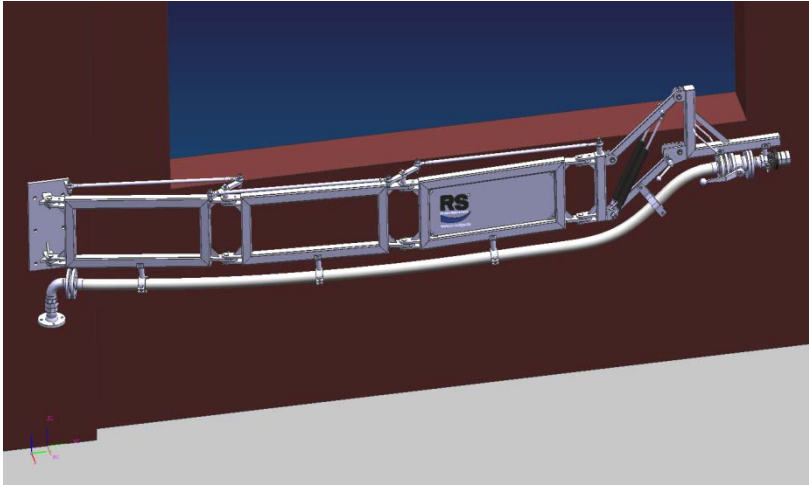
DN50 3,5m lang, Stahl
verzinkt

Bottomverladung

- zur Aufnahme von einer Produktleitung und Armatur
- Hubeinrichtung zum Erreichen von verschiedenen Verladehöhen

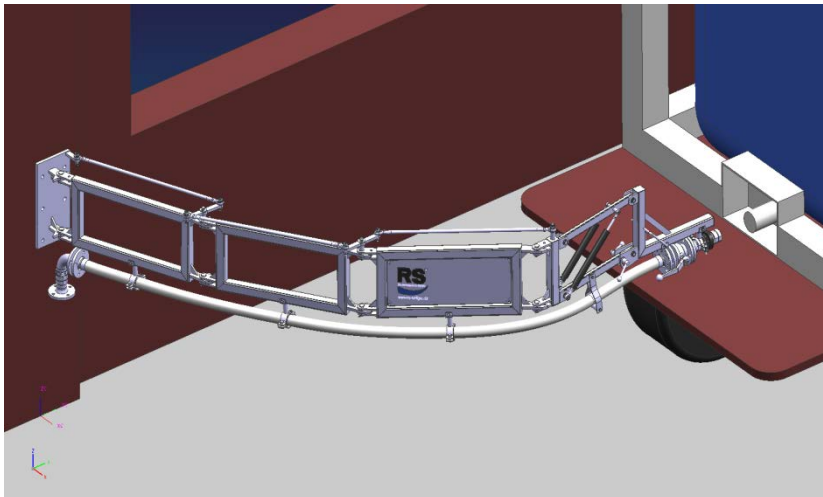


Referenzen Schlauchgelenkarme Clariant, Industriepark Höchst

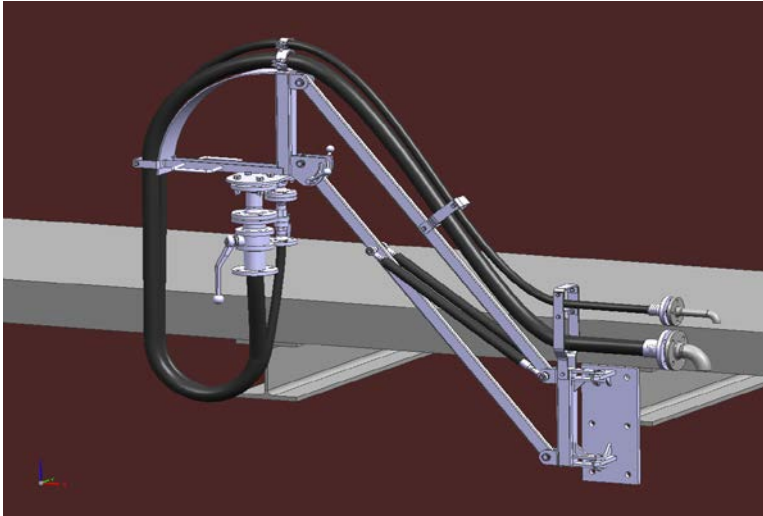


DN50 4,5m lang, Stahl
verzinkt

Bottomverladung

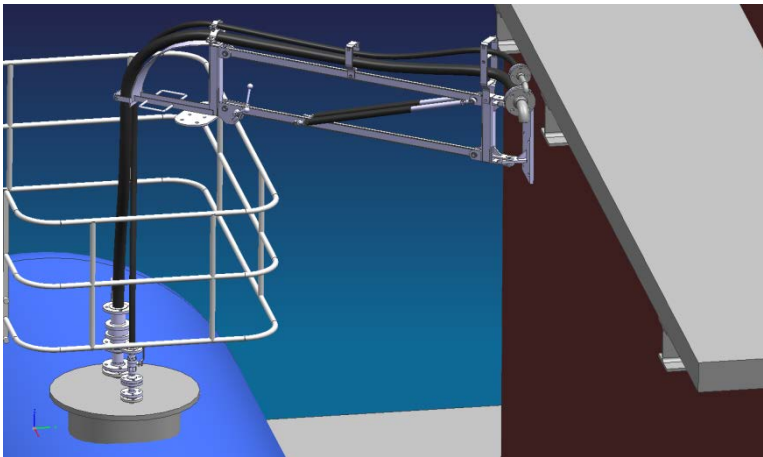


- Leerlauffähigkeit zur Anlage
- zur Aufnahme von einer Produktleitung und Armaturenblock unter dem SGA
- Hubeinrichtung
- Bewegung des SGA geführt und begrenzt

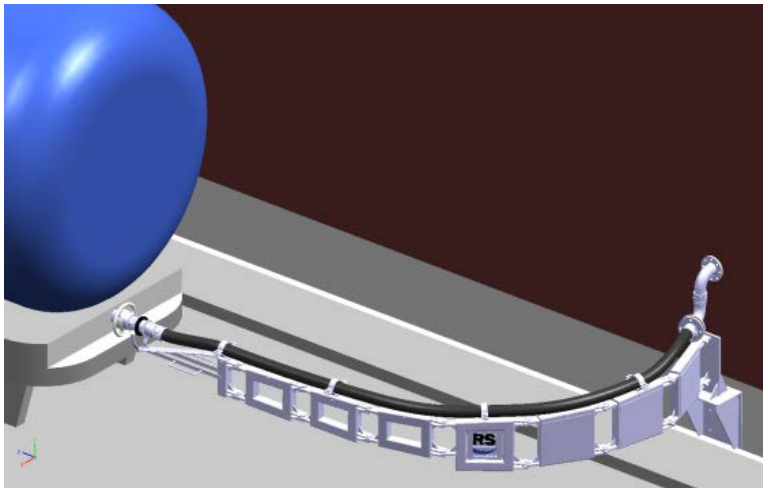
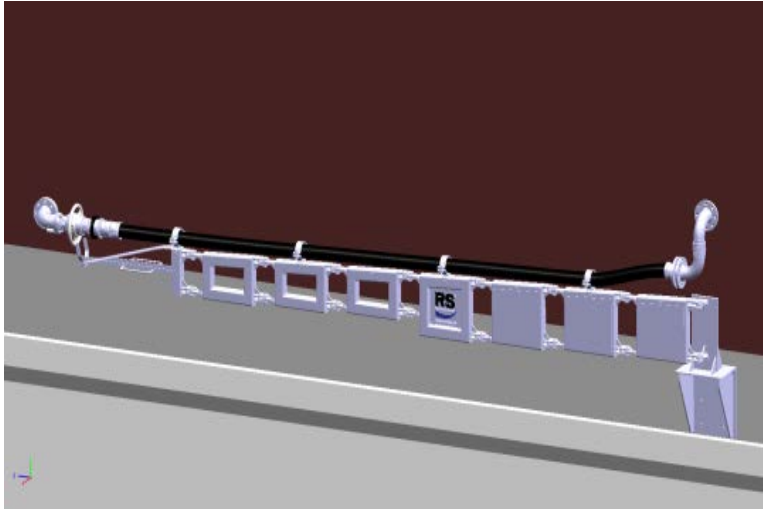


DN50 2,3 m lang, Stahl
verzinkt

Topverladung

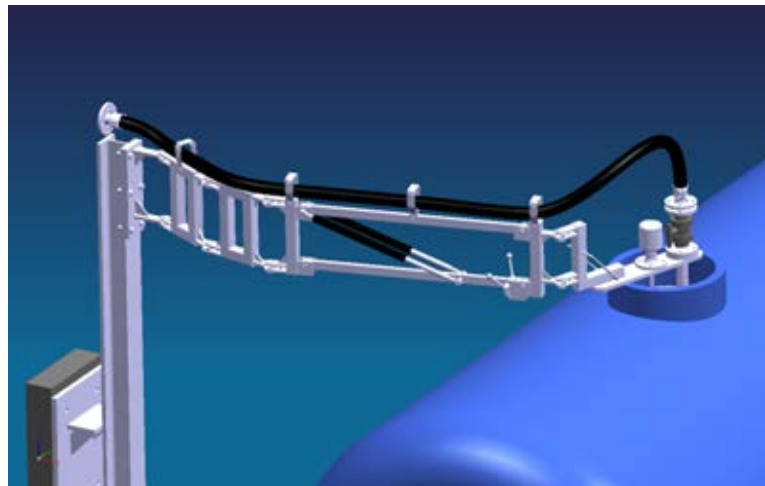
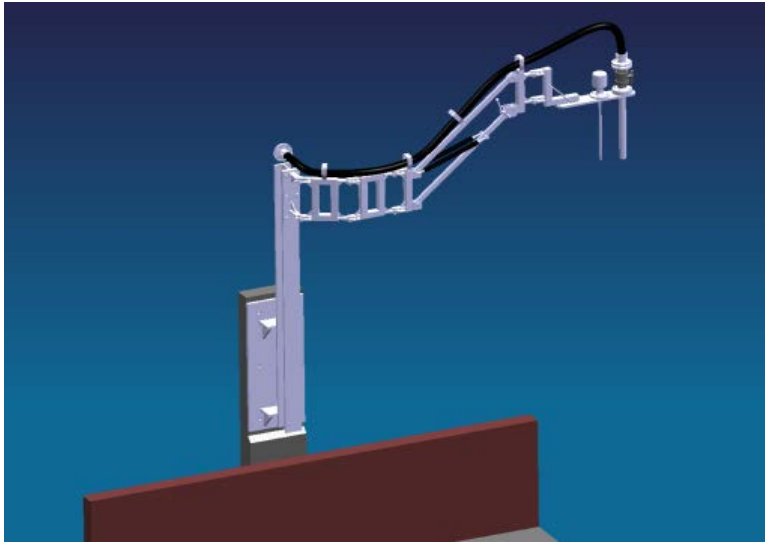


- zur Aufnahme von Produkt- und Gaspipeline
- Hubeinrichtung zum Absenken der Anschlüsse auf den Kesselwagen
- Unterbringung der Anschlussarmaturen in Ruheposition unter dem SGA



DN 80 5,5 m lang
Stahl verzinkt
Bottomverladung

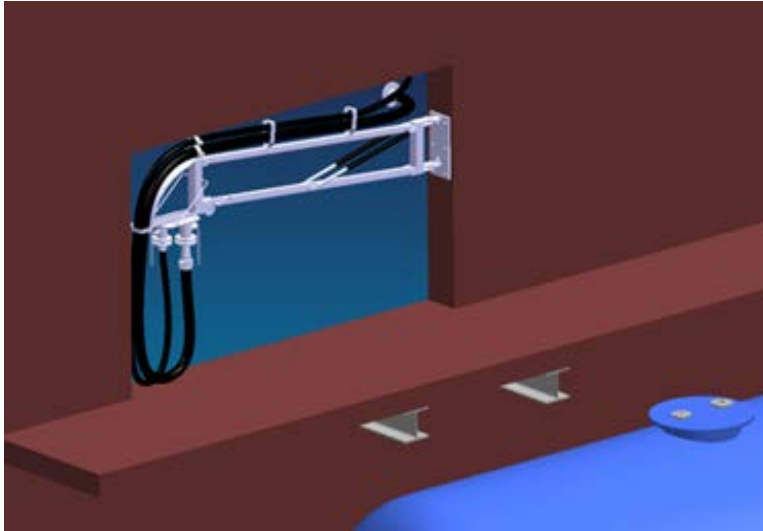
- Mit Gefälle zur Leerlauffähigkeit in das Fahrzeug
- An einer Konsole montiert
- Anschlussarmaturen mit Parkadapter
- Anlagenseitiger Anschluss mit Drehgelenk



DN 50 3,5 m lang
Stahl verzinkt
Topverladung

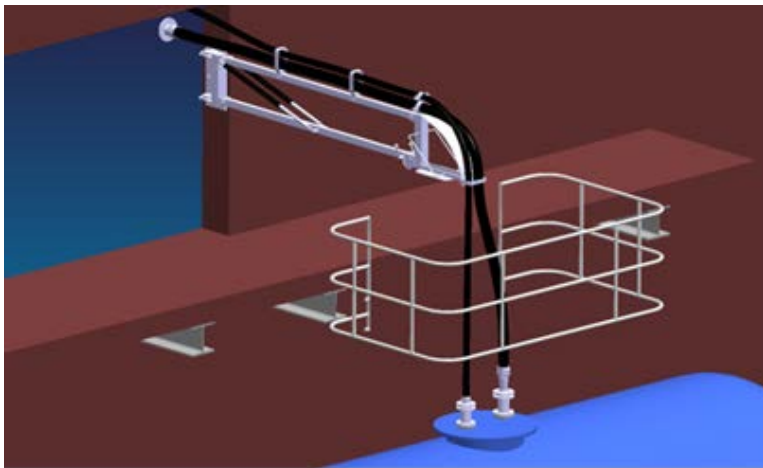
- arretierbare Hubeinrichtung zum Absenken (0,6m) auf den Kesselwagen
- mit Liquiphant zur Füllstandsmessung
- an einer 3m hohen Standsäule montiert

Referenzen Schlauchgelenkarme Eurofoam GmbH, Österreich



DN 80 3m lang
Stahl verzinkt
Topverladung

- Zur Aufnahme von Produkt- und Gaspendelleitung
- Arretierbare Hubeinrichtung zum Absenken (1,3m) der Anschlüsse auf den Kesselwagen
- Unterbringung der Anschlussarmaturen in Ruheposition unter dem SGA

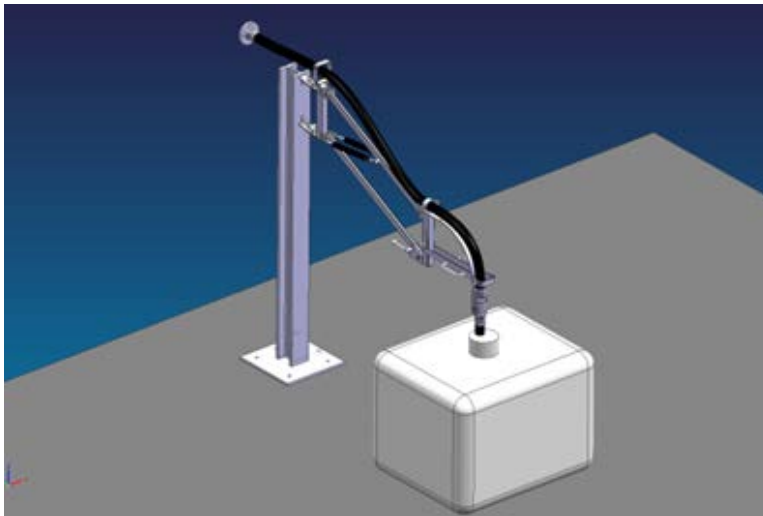


Referenzen Schlauchgelenkarme BASF Ludwigshafen G512

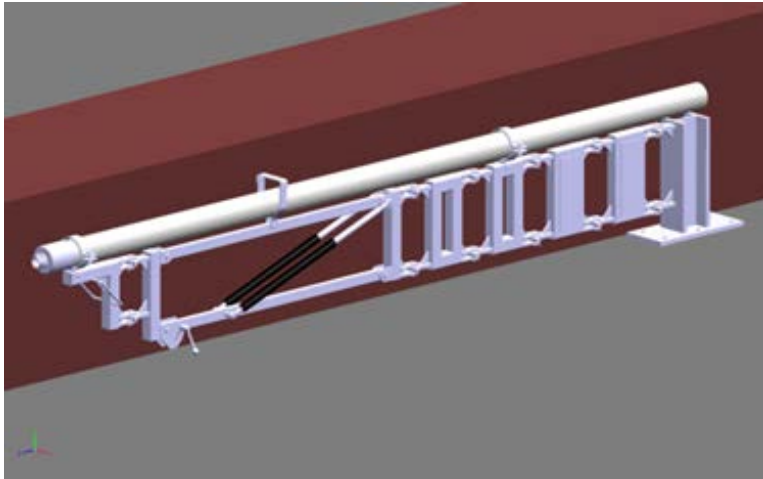


DN 50 2,5m lang
Stahl verzinkt
Topverladung

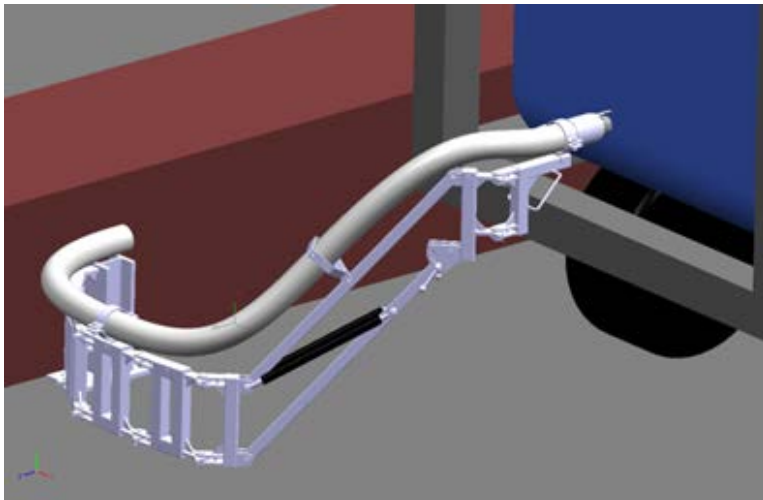
- Arretierbare Hubeinrichtung zum Absenken (0,5m) der Anschlüsse auf den Container
- Montiert an einer Standsäule (2,2m)



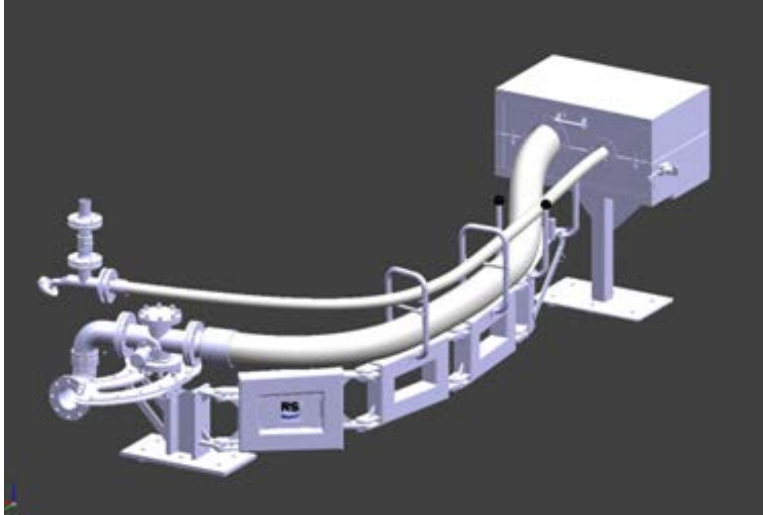
Referenzen Schlauchgelenkarme BASF Ludwigshafen G504



DN 50 4m lang
Stahl verzinkt
Bottomverladung

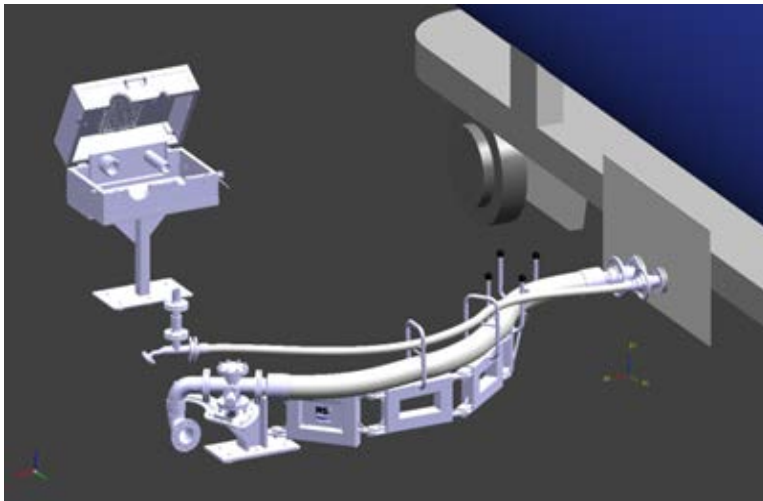


- zur Aufnahme einer beheizten Produktleitung
- arretierbare Hubeinrichtung (0,85m) zum Erreichen von verschiedenen Ladehöhen
- an einer Standsäule montiert

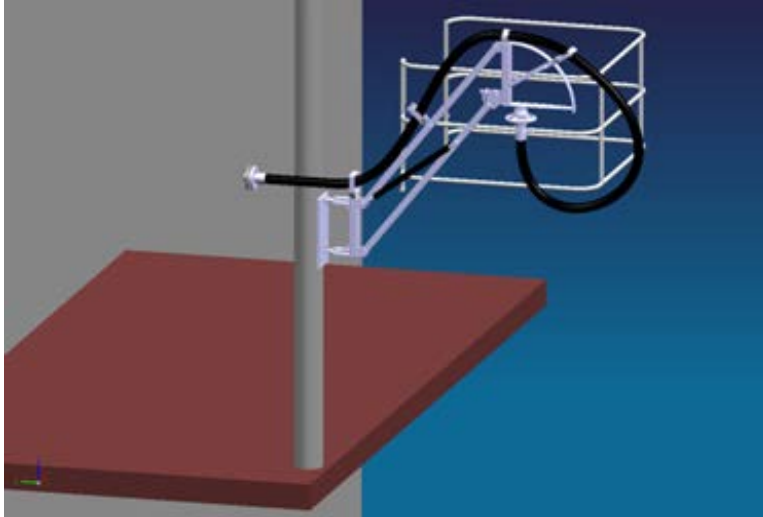


DN 100 3,5m lang
Stahl verzinkt
Bottomverladung

- zur Aufnahme von einer beheizten Produktleitung und Armaturenblock mit Schwenktisch und einer Gaspendelleitung
- Leerlauffähigkeit zur Anlage
- Unterbringung der Anschlussarmaturen in Ruheposition in einer beheizten Parkstation



Referenzen Schlauchgelenkarme BASF Construcion, Berlin



DN 50 3,5m lang
Edelstahl
Topverladung

- arretierbare Hubeinrichtung zum Absenken (1,3m) der Anschlüsse auf den Kesselwagen

