



Ihre umfassende,  
einsatzbereite Lösung für  
die zertifizierte Installation  
der aufspulbaren  
Verbundrohre Thermoflex®  
und PE-Flex™



## Anwendung in der Öl- und Gasindustrie:

- Sammelrohrleitungen
- Rohranlagen zur Ableitung von Salzwasser Gasliftanlagen
- Wasser-/CO<sub>2</sub>-Fluten
- Wassertransport
- Förderrohre
- Instandsetzungen von Rohrleitungen

## Rundum-Unterstützung

Unser hauseigenes Engineering- und Außendienst-Team sorgt für kosteneffektive Lösungen, die auf Ihr Projekt zugeschnitten sind. Wir kommen mit jeder Aufgabe zurecht oder bieten entsprechende Schulungen und/oder Überwachung für Auftragnehmer, Betreiber und anderes Personal.

## Gestützt auf unserer Garantie

Für alle Anlagen leisten wir volle Gewähr: einjährige Garantie für alle Rohre und Produkte. Bei Implementierung oder Überwachung der Anlage durch Polyflow verlängern wir die Gewährleistung für alle Verbindungen bis zu zwei Jahren.

## Serviceleistungen: vom Engineering bis zur Installation

- Prüfung der Anwendungsmöglichkeiten
- Bewertung und Vorbereitung des Standortes
- Logistik des Rohrtransports
- Aufstellen und Abspulen
- Installation – durch direktes Verlegen oder Durchziehen
- Verbindung – einschließlich Kupplungen und Anschlussarmaturen
- Hydrostatische Prüfungen
- Verfüllung und Reinigung



[bakerhughes.com](http://bakerhughes.com)

Copyright 2020 Baker Hughes Company. All rights reserved. The information contained in this document is company confidential and proprietary property of Baker Hughes and its affiliates. It is to be used only for the benefit of Baker Hughes and may not be distributed, transmitted, reproduced, altered, or used for any purpose without the express written consent of Baker Hughes.

Baker Hughes reserves the right to make changes in specifications and features shown herein, or discontinue the product described at any time without notice or obligation. Contact your Baker Hughes representative for the most current information. The Baker Hughes logo is a trademark of Baker Hughes.

2020