Immer. Sicher. Dicht.





ABDICHTUNG VON KABELN IN SCHÄCHTEN

BIOMETHANWERK DER SUIKER UNIE GMBH & CO. KG, ANKLAM



Abdichtung von Kablen in Schächten

BIOMETHANWERK DER SUIKER UNI GMBH & CO. KG



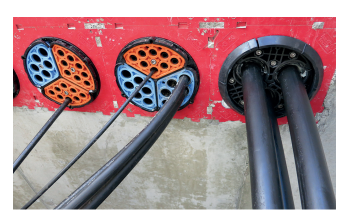
Anbindung der Leerrohrtrasse mittels Manschettentechnik



HSI 150-K2 als Paketanordnung und Abdichtung mit Systemlösung Segmento und HSI 150-DG



Anklam Biomethanwerk



Abdichtung mittels Segmento und HSI 150-DG

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntrissen und Erfahrungen. Sie befreien Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfengen und Versuchen. Ersatz leisten wir für alle Teile, die durch Materialfehler nicht verwendbar sind. Kein Ersatz für Mängel, die transport- oder lagerbedingt sind oder auf fehlerhaften Einbau und deren Folgen beruhen. Alle Angaben ohne Gewähr.

anklam suiker unie 180205

Projektangaben und Lösungen von Hauff-Technik

FAKTEN



PROJEKTANGABEN	
Ort	Suiker Unie GmbH & Co. KG Bluthsluster Straße 24 17389 Anklam
Anforderung	wasserdichte Schachteinführungen, Anbindung der Leerrohrtrasse, wasserdichte Abdichtung der Leerrohrtrasse zu den Kabeln, flexible Nachbelegung
Installationsfirma	Komesker Haus- und Umwelttechnik, ASA Bau Gesellschaft mbH, ATF GmbH

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK	
Spezifikationen	flexible und wasserdichte Schachteinbindungen
Anforderungen	HSI 150-K2 in den Schächten als universelle Lösung, Abdichtung mittels Segmento und HSI 150-DG, Anbindung der Leerrohrtrasse mittels Manschettentechnik
Eingesetzte Produkte	HSI 150-K2/200 HSI 150-M Segmento SEG 6/21, Segmento 8/15 HSI 150-DG-3/24-52 KES 150 Standard-Ringraumdichtung HSD

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9 89568 Hermaringen, GERMANY Tel. +49 7322 1333-0 Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de