

Immer. Sicher. Dicht.

hauff
technik®



DRUCKDICHTE UND FLEXIBLE KABELSCHUTZROHRSYSTEME

UMSPANNWERK GRÜNBERG

DRUCKDICHTE UND FLEXIBLE KABELSCHUTZROHRSYSTEME

PROJEKTbeschreibung



Exakte Fixierung der Hateflex-Spiralschläuche mit den Abstandshaltern KES150-2x3 KA für eine optimale Bodenverdichtung und spätere Kabelverlegung.



Die Kabeleinführungssysteme KES150 gewährleisten eine sichere Kabelverlegung im überbauten Bereich und halten höchsten Anforderungen stand.



Das biegesteife Kabelschutzrohrsystem Hateflex14150 ist mechanisch druckbelastbar und hält einen entsprechenden Biegeradius vor.



Die einbetonierten HSI150-Dichtpackungen sind gas- und wasser-dicht. Sie befinden sich in der Betonwand, hinter der Gebäude-Dämmung. Mit dem Systemdeckel KES-M 150-D wird der Schlauch an die Dichtpackung angeschlossen.



Mit einer Gummi-Manschettentechnik wird der Spiralschlauch Hateflex14150 gas- und wasser-dicht an die einbetonierten Kabeldurchführungen HSI150 angeschlossen.

DRUCKDICHTE UND FLEXIBLE KABELSCHUTZROHRSYSTEME PROJEKTANGABEN UND LÖSUNGEN



Durch das Verwenden der druckdichten, mechanisch stabilen und flexiblen Kabelschutzrohre, die einen entsprechenden Biegeradius vorgeben, konnte eine dauerhaft nachbelegbare Infrastruktur realisiert werden.

PROJEKTANGABEN	
Ort	35305 Grünberg
Bauherr	HSD Heinrich Seibel HmbH & Co. KG Industriestraße 4 35232 Dautphetal
Installationsfirma	Actemium Energy Projects GmbH Falderbaumstraße 41 34123 Kassel

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK	
Spezifikationen	druckdichte, mechanisch stabile und flexible Leerrohrtrasse zwischen den Bauwerken
Anforderungen	schalungsbündiger Einbau der HSI150-K2/300 in die Wände druckdichter Anschluss des Spiralschlauchs Hateflex14150 über Systemdeckel KES-M 150-D an die einbetonierte Kabeldurchführung
Eingesetzte Produkte	HSI150-K2/300 HSI150 D3x58 WS KES-M 150-D Hateflex14150

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